



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

П Р И К А З

№ 1/482

«02» 12 2016 г.

г. Самара

Об утверждении руководителей и тем выпускных квалификационных работ обучающихся.

В соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «СамГТУ», Положением о выпускной квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в СамГТУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить руководителей и темы выпускных квалификационных работ студентов очной и заочной формы обучения в соответствии с Приложением.
2. Контроль исполнения данного приказа возложить на проректора по учебной работе О.В. Юсупову.

Приложение размещено в ЕИОС (myoffice.samgtu.ru) в разделе «Положения и методические документы»

Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Д.Е. Быков

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1	2	3	4
ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ			
АИТ			
<i>кафедра Автоматизация и управление технологическими процессами"</i>			
<i>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</i>			
1	Абрамов Данила Олегович	Разработка транспортно-накопительной системы для токарной обработки детали типа «Шток»	Астапов В.Н.,
2	Бочаров Александр Сергеевич	Разработка автоматизированной системы управления блока обезвоживания установки подготовки нефти Куюмбинского месторождения	Губанов Н.Г.,
3	Бутин Александр Константинович	Разработка автоматизированной системы управления блока второй ступени сепарации установки подготовки нефти Куюмбинского месторождения	Сизова Н.А.,
4	Джумашев Данияр Ибрай улы	Разработка автоматизированной системы управления площадки налива пластовой воды в продуктивный пласт	Губанов Н.Г.,
5	Дронов Максим Сергеевич	Разработка автоматизированной системы управления НПС ЛПДС «Андрьяновская»	Сусарев С.В.,
6	Конкина Анастасия Александровна	Разработка автоматизированной системы управления блока очистки сырья установки полиэтилена высокого давления	Губанов Н.Г.,
7	Кравченко Антон Андреевич	Разработка автоматизированной системы управления секции факельного хозяйства УПН «Аксеновская»	Стеблев Ю.И.,
8	Краснов Егор Юрьевич	Разработка автоматизированной системы управления установки предварительного сброса пластовой воды	Губанов Н.Г.,
9	Кривошеева Наталья Вячеславовна	Разработка автоматизированной системы управления процесса механической обработки детали -боковой подкос нижний	Астапов В.Н.,
10	Лобанов Дмитрий Александрович	Разработка автоматизированной системы управления блока обессоливания установки подготовки нефти Куюмбинского месторождения	Сизова Н.А.,
11	Мамаджанов Хасанбай Ифтихоржанович	Разработка автоматизированной системы управления установки очистки пластовых и сточных вод Куюмбинского месторождения	Сизова Н.А.,
12	Митяев Артур Станиславович	Разработка автоматизированной систему управления вывоза твердых отходов на один полигон с использованием технологий радиочастотной идентификации	Сусарев С.В.,
13	Мишкин Евгений Иванович	Разработка автоматизированной системы управления блока отпарки гидрогенизата процесса гидроочистки дизельного топлива	Мельникова Д.А.,
14	Мураткин Александр Игоревич	Разработка автоматизированной системы управления аварийных резервуаров	Губанов Н.Г.,
15	Незванов Никита Дмитриевич	Разработка автоматизированной системы управления насосной станции установки подготовки нефти Куюмбинского месторождения	Сизова Н.А.,
16	Овчинников Алексей Викторович	Разработка автоматизированной системы установки подготовки пластовой воды Куюмбинского месторождения	Сизова Н.А.,

17	Одинцова Анна Александровна	Разработка автоматизированной системы управления блока нагрева сырья процесса гидроочистки дизельного топлива	Мельникова Д.А.,
18	Посашков Иван Дмитриевич	Разработка автоматизированной системы управления НПС «Самара-1»	Мельникова Д.А.,
19	Рудницкая Анастасия Вячеславовна	Разработка автоматизированной системы управления блока очистки углеводородного газа процесса гидроочистки дизельного топлива	Сусарев С.В.,
20	Сарбитова Юлия Валерьевна	Разработка автоматизированной системы управления реакторного блока процесса гидроочистки дизельного топлива	Мельникова Д.А.,
21	Сафонов Иван Сергеевич	Разработка автоматизированной системы управления установки рекуперации паров	Астапов В.Н.,
22	Сафронов Константин Леонидович	Разработка автоматизированной системы управления приточно-вытяжной вентиляции с рекуперацией и увлажнением	Стеблев Ю.И.,
23	Сенинг Юлия Александровна	Разработка автоматизированной системы управления установки смешения бензинов	Сусарев С.В.,
24	Ситников Михаил Михайлович	Разработка автоматизированной системы управления секции путевого подогревателя нефти УПН «Аксеновская»	Стеблев Ю.И.,
25	Соломатина Вероника Ивановна	Разработка автоматизированной системы управления входной ступени сепарации установки подготовки нефти Куюмбинского месторождения	Сизова Н.А.,
26	Сулейманов Ильдар Равильевич	Разработка автоматизированной системы установки газового конденсата	Губанов Н.Г.,
кафедра Автоматика и управление в технических системах"			
<i>27.03.03 «Системный анализ и управление»</i>			
27	Бочкарёва Дарья Александровна	Моделирование и оптимальное по типовым критериям качества управления процессом индукционного нагрева	Дьяконов А.И.,
28	Дулов Михаил Олегович	Комплексная система автоматической охранной и пожарной сигнализации на объекте	Ляпидов В.С.,
29	Жаркенева Асель Асылбековна	Автоматизированная система проектирования систем отопления промышленных объектов	Колпащиков С.А.,
30	Зарипова Ляйсан Ринатовна	Исследование водно-химического режима энергетического котла с помощью интеллектуального анализа данных (DataMining)	Дилигенская А.Н.,
31	Ильина Наталья Андреевна	Оптимальное по быстродействию управление дифференциально-разностными моделями процессов нестационарной теплопроводности с управляющими воздействиями по мощности внутренних источников тепла	Рапопорт Э.Я.,
32	Князева Екатерина Романовна	Оптимальное по быстродействию управление дифференциально-разностными моделями процессов нестационарной теплопроводности с граничными управляющими воздействиями	Рапопорт Э.Я.,
33	Котелев Никита Игоревич	Автоматическая система контроля параметров газорегуляторного пункта	Ляпидов В.С.,
34	Молодов Андрей Витальевич	Система мерного реза алюминиевой полосы	Ляпидов В.С.,
35	Полонский Владислав Александрович	Системный анализ и разработка математического обеспечения системы управления записями	Сергеев А.В.,

36	Рыбакова Елена Александровна	Искусственная нейронная сеть для диагностики с применением апекскардиограммы	Вохрышев В.Е.,
37	Сафиуллина Алла Николаевна	Разработка и исследование самонастраивающихся алгоритмов управления технологическим процессом производства кабелей связи	Вохрышев В.Е.,
38	Сафонов Андрей Андреевич	Системный анализ и разработка математического обеспечения системы управления транспортными перевозками	Сергеев А.В.,
39	Столярчук Дмитрий Александрович	Системный анализ и разработка математического обеспечения системы управления торговой сетью	Сергеев А.В.,
40	Халикова Эльвира Мансуровна	Автоматическая система определения местоположения внутри здания по WiFi точками доступа	Колпащиков С.А.,
41	Хуртасенко Елена Дмитриевна	Статистическая оценка искусственной нейронной сети с четырьмя выходами	Вохрышев В.Е.,
42	Шепелева Алёна Васильевна	Экспертная система управления установкой охлаждения газа	Дилигенская А.Н.,
<i>27.03.04 «Управление в технических системах»</i>			
43	Алиев Руслан Робертович	Разработка аппаратно-программного комплекса сбора и фильтрации экспериментальной информации	Щетинин В.Г.,
44	Архипов Максим Сергеевич	Система автоматического контроля параметров электрической подстанции	Ляпидов В.С.,
45	Белозерова Лилия Павловна	Анализ и синтез системы управления качеством химически очищенной воды на ТЭЦ	Мандра А.Г.,
46	Гудков Илья Иванович	Система автоматического управления центральным тепловым пунктом	Дилигенская А.Н.,
47	Киров Илья Сергеевич	Система управления движением тележки мобильного робота	Левин И.С.,
48	Кишов Сергей Сергеевич	Разработка аппаратно-программного комплекса сбора и статистической обработки экспериментальной информации	Рагазин Д.А.,
49	Коновалов Сергей Валериевич	Система автоматического поддержания уровня жидкости в резервуаре	Левин И.С.,
50	Кузьмин Дмитрий Евгеньевич	Система автоматического управления пассажирским лифтом	Левин И.С.,
51	Куркин Владимир Владимирович	Автоматическая система эвакуации персонала с объекта при ЧС	Ляпидов В.С.,
52	Николаев Александр Сергеевич	Автоматизированная система управления блочной котельной	Колпащиков С.А.,
53	Подольский Дмитрий Михайлович	Разработка автоматизированной системы управления технологическими параметрами СИКГ Бариновского месторождения	Рагазин Д.А.,
54	Ризванов Айдар Тальгатъевич	Автоматизированная система сбора данных с показывающих приборов аналоговых датчиков на промышленных объектах	Колпащиков С.А.,
55	Саблин Егор Александрович	Разработка и исследование самонастраивающихся алгоритмов управления нелинейным подвижным объектом	Вохрышев В.Е.,
56	Сыров Илья Михайлович	Система контроля и диагностики объектов КТСМ, ПОНАБ и ДИСК-Б измерительного комплекса для железнодорожного транспорта	Узенгер А.А.,
57	Тимофеева Светлана Олеговна	Анализ и синтез системы управления процессом химической нейтрализации	Мандра А.Г.,

58	Филипченко Дмитрий Сергеевич	Автоматическая система пожаротушения и сигнализации на трансформаторной подстанции	Ляпидов В.С.,
59	Шушева Ирина Игоревна	проектирование системы электроснабжения индивидуального жилого дома	Мандра А.Г.,
кафедра Вычислительная техника"			
<i>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</i>			
60	Жегалина Анастасия Евгеньевна	Реконфигурируемая система на кристалле. Архитектура	Орлов С.П.,
61	Жумалиев Равиль Владимирович	Разработка автоматизированной системы учета концертной деятельности учреждения культуры	Пугачев А.И.,
62	Корнилова Екатерина Павловна	Корпоративная сеть с управлением полномочиями на основе списков доступа	Прохорова О.В.,
63	Леонтьев Федор Архипович	Вступительная система для входа в олимпиаду программирования	Лукиных В.А.,
64	Мазаев Мурад Джабраилович	Алгоритмический автомат и системное проектирование машины выполняющей 4 битовое сложение чисел.	Васильченко А.Н.,
65	Макаров Максим Александрович	Компьютерная система контроля и управления объектами электроснабжения нефтеперерабатывающего предприятия	Семенов В.С.,
66	Путинцев Никита Дмитриевич	Реконфигурируемая система на кристалле. Разработка измерительных каналов	Орлов С.П.,
67	Ромаданов Дмитрий Вячеславович	Система имитации пользователей	Золотов В.П.,
68	Рыжов Александр Валерьевич	Разработка программного обеспечения для автомобильного диагностического устройства	Золотов В.П.,
69	Сараев Михаил Петрович	Корпоративная сеть с использованием технологии VLISM	Хрисанов Н.Н.,
70	Святков Алексей Алексеевич	Разработка технологий ремонта, модернизации сервера с двумя процессорами типа Intel Xeon	Золотов В.П.,
71	Харитоновна Екатерина Михайловна	Корпоративная сеть с передачей данных по VPN каналу	Хрисанов Н.Н.,
72	Яшин Дмитрий Олегович	Разработка автоматизированной системы учета бланочной продукции	Пугачев А.И.,
<i>09.03.04 «Программная инженерия»</i>			
73	Аринюшкин Никита Дмитриевич	Компьютерная система контроля и управления технологическими объектами нефтяного промысла	Семенов В.С.,
74	Ахмадиева Ляйсан Мансуровна	Система верификации критически важных свойств управляющих программ реального времени	Тюгашев А.А.,
75	Борзунов Евгений Дмитриевич	Разработка мобильного приложения для просмотра материалов портала DrugoiGorod.ru	Мартемьянов Б.В.,
76	Гайдаржи Павел Степанович	Система мониторинга послепродажного обслуживания вертолетной техники	Орлов С.П.,
77	Гасанов Абрах Нураддин оглы	Разработка ПО сбора, хранения и выдачи проектной документации строительной организации	Кистанов А.М.,
78	Изтелеуов Азамат Бериккалиевич	Модель системы «компьютер – принтер»	Ефимушкина Н.В.,
79	Кирсанов Вячеслав Олегович	Разработка программируемого процессора с 3 инструкциями.	Васильченко А.Н.,
80	Кифоренко Валерия Олеговна	Разработка WEB-сайта ООО «ЭЛМАКС»	Ефимушкина Н.В.,
81	Мещерякова Юлия Андреевна	Разработка электронного учебника по дисциплине «Графические системы компьютеров»	Пугачев А.И.,

82	Миронцева Мария Владимировна	Модель процессора с явным параллелизмом команд	Ефимушкина Н.В.,
83	Набиев Тимур Александрович	Разработка верхнего уровня информационной системы университета	Золотов В.П.,
84	Перетолчин Евгений Анатольевич	Разработка программного обеспечения микропроцессорной системы управления установкой теплоснабжения	Золотов В.П.,
85	Пырков Виталий Вячеславович	Разработка технологий ремонта, модернизации сервера с двумя процессорами Pentium	Золотов В.П.,
86	Рублевская Валерия Олеговна	Кластеризация объектов в трехмерном пространстве	Мартемьянов Б.В.,
87	Судакова Виктория Михайловна	Система проектирования макропрограммы интегрального управления	Тюгашев А.А.,
88	Шатров Андрей Анатольевич	Разработка программы формирования помольных смесей	Пугачев А.И.,
кафедра Информационно-измерительная техника"			
<i>12.03.01 «Приборостроение»</i>			
89	Бубнов Евгений Дмитриевич	ИИС позиционирования автономного подводного аппарата	Татаренко Е.И.,
90	Варисов Артур Рустемович	Устройство для измерения мощности выстрела	Кузнецов В.А.,
91	Волков Дмитрий Сергеевич	Разработка устройства измерения параметров колебательного движения тела	Корганова О.Г.,
92	Елистратов Дмитрий Андреевич	Автономный подводный аппарат для гидрологических исследований	Татаренко Е.И.,
93	Ефремова Анастасия Олеговна	Ротационный вискозиметр, определяющий вязкость по скорости вращения электродвигателя	Корганова О.Г.,
94	Зобнин Павел Юрьевич	Разработка методов повышения точности определения параметров емкостных датчиков уровня	Мелентьев В.С.,
95	Казанец Андрей Сергеевич	Разработка математической модели процесса определения утечки нефтепродукта в магистральном трубопроводе	Крылов А.О.,
96	Каляндра Сергей Алексеевич	Система измерения загрязнения воздушной среды жилой зоны	Ланге П.К.,
97	Касаткин Антон Александрович	Система определения угла наклона тела относительно горизонта	Корганова О.Г.,
98	Левачев Денис Владимирович	Автоматическое устройство для измерения коэффициента трения	Кузнецов В.А.,
99	Мосейчук Лаура Валерьевна	Разработка методов и средств оперативного контроля параметров периодических сигналов	Мелентьев В.С.,
100	Москвитин Виктор Витальевич	Разработка математической модели процесса определения качества нефти	Крылов А.О.,
101	Невмержицкая Кристина Андреевна	Автоматизированная система ПИД – регулирования и контроля температуры воздуха в помещении	Ярославкина Е.Е.,
102	Першин Андрей Андреевич	Устройство для измерения октанового числа бензина	Ланге П.К.,
103	Русанова Виктория Андреевна	ИИС для первичного определения примесей в добываемой нефти	Ланге П.К.,
104	Рядовая Мария Александровна	Устройство для дистанционного определения параметров ЭКГ	Ланге П.К.,
105	Тарабрин Максим Олегович	Система сбора технологических параметров на предприятии нефтегазовой отрасли	Ланге П.К.,

106	Тюрин Евгений Андреевич	Разработка методов раздельного определения параметров двухполюсных электрических цепей по мгновенным значениям переходных процессов	Мелентьев В.С.,
107	Филяев Сергей Валерьевич	Устройство для измерения скорости бурения	Кузнецов В.А.,
108	Хайрулина Юлия Ринатовна	Разработка хроматографической ИИС для определения качественного и количественного состава смесей	Сайфуллин Р.Т.,
кафедра Информационные технологии			
<i>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</i>			
109	Акимов Андрей Николаевич	Разработка интернет-магазина по продаже мобильных телефонов и аксессуаров	Машков А.В.,
110	Аникин Евгений Николаевич	Автоматизированная информационная система для управления складом автомобильных запчастей	Забержинский Б.Э.,
111	Богданов Никита Игоревич	Информационная система тестового контроля знаний с использованием криптографической защиты и интерактивного редактирования тестов	Акулов В.А.,
112	Васильева Дарья Владимировна	Автоматизированная информационная система обязательного страхования автогражданской ответственности	Филимонов А.Б.,
113	Васильева Дарья Сергеевна	Автоматизированная информационная система по предоставлению оборудования сервисной компании для бурения нефтяных и газовых скважин	Якимов В.Н.,
114	Гвоздева Яна Сергеевна	Автоматизированная информационная система учета и порядка обращения медикаментов в детском лечебно-оздоровительном центре	Якимов В.Н.,
115	Исайчев Николай Игоревич	Автоматизированная информационная система восстановления потерянных данных на жестком диске	Чернышев С.В.,
116	Клинов Вадим Александрович	Разработка системы диагностики компонентов летательных аппаратов	Забержинский Б.Э.,
117	Маркушин Александр Сергеевич	Автоматизированная информационная система для определения параметров локальной компьютерной сети	Яшин В.Н.,
118	Мисак Станислав Алексеевич	Разработка системы распознавания IP-адреса компьютера в сети	Жиров В.Г.,
119	Неверов Владислав Александрович	Разработка интернет сайта продвижения образовательных услуг	Портнов К.В.,
120	Никулин Сергей Александрович	Разработка интернет-магазина по продаже компьютерной и цифровой техники	Машков А.В.,
121	Олешко Ростислав Сергеевич	Разработка конструктора таможенных объектов для интерактивного тренажера по обучению и переподготовке кадров таможенной службы	Машков А.В.,
122	Рагузин Максим Вячеславович	Информационная система организации получения стипендии студентами с использованием интернет-технологии	Акулов В.А.,
123	Тарасов Александр Сергеевич	Автоматизированная информационная система учета и контроля технического обслуживания гипсосварочного оборудования малого промышленного предприятия по выпуску строительных материалов	Якимов В.Н.,
124	Твердохлебов Андрей Сергеевич	Автоматизированная информационная система учета лекарственных средств в аптечном пункте лечебно-профилактического учреждения	Машков А.В.,
125	Шашкин Сергей Николаевич	Разработка автоматизированной информационной системы кейтеринг-ресторана	Акулов В.А.,

<i>09.03.03 «Прикладная информатика»</i>			
126	Борисова Ангелина Геннадьевна	Разработка АИС взаимодействия сотрудников студии декора для планирования бюджета новых проектов	Забержинский Б.Э.,
127	Варзугина Мария Васильевна	Разработка АИС “Бизнес-план для малого предприятия”	Буканова Ю.В.,
128	Васюхина Ольга Сергеевна	Разработка автоматизированной информационной системы по предоставлению ипотечного кредита на примере ОАО “Россельхозбанк”	Машков А.В.,
129	Вашуркина Ольга Сергеевна	Автоматизированная информационная система учета по начисленным страховым взносам территориального Управления Пенсионного фонда	Якимов В.Н.,
130	Веденева Юлия Александровна	Автоматизированная информационная система учета продаж автомобилей на примере автосалона “Mercedes-Benz”	Буканова Ю.В.,
131	Вычужанин Андрей Викторович	Автоматизированная информационная система анализа эффективности бизнес-проектов	Буканова Ю.В.,
132	Горелова Татьяна Андреевна	Информационная система учета материальных операций и планирования расходов и доходов будущих периодов для предприятия АО “Экза”	Чернышев С.В.,
133	Горлов Денис Дмитриевич	Разработка информационной системы мужской парикмахерской	Яшин В.Н.,
134	Гусева Ирина Ильинична	Автоматизированная информационная система по продажам вычислительной техники с использованием Web-технологий	Акулов В.А.,
135	Жеренков Максим Дмитриевич	АИС маркетингового анализа в области волонтерского движения Самарской области	Яшин В.Н.,
136	Коростелина Анна Анатольевна	Информационная система учета расчетов жилищно-коммунальных услуг с потребителями для МУП “Коммунальник”	Чернышев С.В.,
137	Кудашева Юлия Владимировна	Автоматизированная информационная система учета ресурсов по выпуску полипропиленовой ткани в ООО “Средневожская Производственная Компания”	Буканова Ю.В.,
138	Лагарникова Анастасия Вакилевна	Автоматизированная информационная система складского учета и реализации строительных материалов региональной торговой компании	Якимов В.Н.,
139	Моисеева Валерия Александровна	Автоматизированная информационная система танцевальной школы	Авдошин А.С.,
140	Морев Аркадий Борисович	Информационная система поддержки гибкой маркетинговой политики для туристического агентства с использованием Интернет-технологий	Чернышев С.В.,
141	Спиридонов Семён Григорьевич	Автоматизированная информационная система учета контрольно-измерительных приборов метрологической лаборатории предприятия по комплектации инженерным оборудованием объектов газификации	Якимов В.Н.,
142	Фальсовкина Алёна Александровна	Информационная система ведения учета с помощью гибкой ценовой политики для АЗС №205 “Татнефть”	Чернышев С.В.,
143	Халикова Эльмира Шамилевна	Разработка информационной системы для оценки эффективности бизнес-проектов	Яшин В.Н.,
144	Целищева Дарья Владиславовна	Разработка рекомендательной системы доходов и расходов денежных средств в целях личного потребления на примере семейного бюджета с использованием анализа информационных источников	Забержинский Б.Э.,
<i>кафедра Электронные системы и информационная безопасность</i>			

<i>10.03.01 «Информационная безопасность»</i>			
145	Берестеньев Владислав Николаевич	Защита информации на предприятии ООО «Газпромтрансгаз Самара»	Карпова Н.Е.,
146	Волков Никита Андреевич	Система противодействия затруднению анализа вредоносных программ	Буканов Ф.Ф.,
147	Дмитриев Георгий Александрович	Анализ защищенности данных накопительных пластиковых карт	Самсонов С.А.,
148	Долгов Илья Игоревич	Разработка политики безопасности компании оператора связи	Никонов А.И.,
149	Дюжков Александр Михайлович	Система безопасности получения информации с самолета в момент аварии	Ворожейкин В.Н.,
150	Загидуллина Алина Радиловна	Защита базы данных интернет провайдера	Карпова Н.Е.,
151	Зотов Владимир Вячеславович	Система безопасности аэропорта	Ворожейкин В.Н.,
152	Иванов Алексей Сергеевич	Проектирование пожарно-охранной сигнализации и видеонаблюдения	Ворожейкин В.Н.,
153	Канафеев Рустам Исламович	Использование запутывающих преобразований для защиты программного обеспечения от анализа	Самсонов С.А.,
154	Кипарисов Георгий Николаевич	Защита персональных данных в образовательном учреждении	Карпова Н.Е.,
155	Кузьмин Виктор Викторович	Разработка системы контроля доступа на предприятии	Карпова Н.Е.,
156	Мячина Алена Александровна	Система безопасности железнодорожного вокзала	Ворожейкин В.Н.,
157	Новоточинов Валерий Валерьевич	Системы информационной безопасности режимного предприятия	Ворожейкин В.Н.,
158	Пупынин Михаил Сергеевич	Использование методов обнаружения аномального поведения антивирусными средствами защиты	Самсонов С.А.,
159	Рыбак Андрей Олегович	Системы управления доступом для режимных объектов	Ворожейкин В.Н.,
160	Симатов Максим Юрьевич	Разработка системы анализа поведения вредоносных программ	Буканов Ф.Ф.,
161	Соколов Алексей Анатольевич	Методы обнаружения скрытых гипервизоров	Самсонов С.А.,
162	Татьянин Евгений Романович	Комплексная система защиты объектов предприятия ЗАО «КОСС»	Буканов Ф.Ф.,
163	Шалхаков Аюш Арсланович	Комплексная система безопасности промышленного предприятия	Буканов Д.Ф.,
164	Шапошников Алексей Викторович	Системы безопасности нефтебазы	Ворожейкин В.Н.,
165	Якунов Максим Сергеевич	Система контроля за проносом на территорию режимного предприятия электронных средств	Ворожейкин В.Н.,
<i>11.03.01 «Радиотехника»</i>			
166	Атаманова Анастасия Алексеевна	Телекоммуникационные услуги на базе сетевой технологии АТМ	Буканов Ф.Ф.,
167	Ахметов Владислав Радилович	Система противопожарной безопасности многоэтажного здания	Ворожейкин В.Н.,
168	Жваев Владислав Сергеевич	Проект комплексной системы безопасности объекта с использованием адресных систем сигнализации	Ворожейкин В.Н.,

169	Казенов Роман Валерьевич	Организация и технология диагностики телевизоров при переходе к цифровому стандарту DVB-T2	Ворожейкин В.Н.,
170	Кашкуров Роман Сергеевич	Разработка автоматизированной системы контроля влажности почвы	Буканов Ф.Ф.,
171	Кудинов Виктор Юрьевич	Проектирование охранно-пожарной сигнализации коттеджа	Ворожейкин В.Н.,
172	Кудряшов Сергей Александрович	Система безопасности автомобиля	Ворожейкин В.Н.,
173	Люлев Константин Алексеевич	Система противопожарной безопасности автомобиля	Ворожейкин В.Н.,
174	Наумова Анжелика Олеговна	Системы передачи информации космический аппарат - наземный пункт	Ворожейкин В.Н.,
175	Новоточинова Анна Валерьевна	Разработка систем электронного документооборота	Карпова Н.Е.,
176	Файзуллин Алексей Игоревич	Выбор антенной системы телевизионного приема максимального числа каналов	Ворожейкин В.Н.,
177	Хохлова Александра Петровна	Безопасность сети мобильной связи виртуального оператора	Буканов Ф.Ф.,
178	Целищев Дмитрий Игоревич	Разработка системы мобильной связи виртуального оператора	Буканов Ф.Ф.,
179	Шарибжанова Альбина Хасяновна	Разработка приёмной части терминалов сверхширокополосных телекоммуникационных систем	Буканов Ф.Ф.,
180	Шрейнер Александр Владимирович	Система безопасности промышленного предприятия	Ворожейкин В.Н.,
ИТФ			
<i>кафедра Радиотехнические устройства"</i>			
<i>27.03.04 «Управление в технических системах»</i>			
181	Апарина Анастасия Сергеевна	Зарядное устройство для необслуживаемых аккумуляторов.	Днищенко В.А.,
182	Груздев Антон Сергеевич	Автономный источник питания для стенда "Макет ПВО".	Моценский Ю.В.,
183	Дмитриева Ольга Юрьевна	Умножитель частоты для передатчика системы спутниковой связи.	Днищенко В.А.,
184	Иванова Виктория Евгеньевна	Настольная сплит-система.	Моценский Ю.В.,
185	Кандыбин Владимир Владимирович	Передатчик для радиорелейной линии связи.	Днищенко В.А.,
186	Ключарев Михаил Сергеевич	Канал автоматического сопровождения по скорости для полуактивной ГСН.	Днищенко В.А.,
187	Корнилова Елена Юрьевна	Передатчик для системы радиуправления.	Днищенко В.А.,
188	Кривцов Алексей Игоревич	Регулируемый источник высокого напряжения для инжектора заряженных частиц.	Днищенко В.А.,
189	Маскалюк Никита Рафаильевич	Лабораторный стенд для исследования промышленных помех.	Маркелов С.А.,
190	Матвеева Дарья Сергеевна	Разработка конструкции лабораторного блока формирователя коротких импульсов.	Кривченко Е.С.,
191	Полупанов Александр Владимирович	Усилитель СВЧ сигналов.	Рахаев А.А.,

192	Феклов Алексей Анатольевич	Стенд для изучения эффекта Доплера в задачах ближней радиолокации.	Мощенский Ю.В.,
кафедра Техносферная безопасность и сертификация производств"			
<i>20.03.01 «Техносферная безопасность»</i>			
193	Абросимова Виктория Эдуардовна	Анализ нормативных документов РФ по проведению проверок юридических лиц	
194	Асанова Евгения Сергеевна	Паспорт безопасности опасного производственного объекта нефтегазового комплекса	Шлеенков М.А.,
195	Батаева Анастасия Александровна	Обеспечение безопасности при ликвидации ЧС вызванной аварией на нефтепроводе	Башарина И.А.,
196	Глазков Ян Алексеевич	Анализ мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на опасном производственном объекте	Башарина И.А.,
197	Горбунова Дарья Владимировна	Деятельность органов местного самоуправления по предупреждению и ликвидации последствий ЧС	Поздышев Н.В.,
198	Гурин Сергей Иванович	Жизнеобеспечение эвакуируемого населения в Сергиевском районе Самарской области	Башарина И.А.,
199	Жигалкина Екатерина Сергеевна	Анализ системы прогнозирования паводков в РФ	
200	Кудряшов Руслан Андреевич	Организация защиты населения Октябрьского района при аварии на НФС-1	Слесарев А.Б.,
201	Мальшева Юлия Леонидовна	Организация подготовки населения в области защиты населения от ЧС Похвистневского района	Дьяков С.А.,
202	Минин Андрей Александрович	Разработка методических рекомендаций для детских оздоровительных учреждений, учреждений отдыха детей по организации и обеспечению комплексной безопасности детей при нахождении на данных объектах	Поздышев Н.В.,
203	Никитин Сергей Анатольевич	Обеспечение населения Советского района г.Самары защитными сооружениями гражданской обороны	Башарина И.А.,
204	Орехов Константин Андреевич	Методика прогнозирования паводкового наводнения (расчет зоны затопления)	Поздышев Н.В.,
205	Павлова Екатерина Евгеньевна	Проблемы страхования опасных производственных объектов	
206	Ромашов Александр Владимирович	Административно-правовые основы управления в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Поздышев Н.В.,
207	Рык Евгений Олегович	Внедрение НОР в область промышленной безопасности	
208	Файзуллина Альбина Айратовна	Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях. Порядок организации оповещения населения в чрезвычайных ситуациях. (На примере Камышлинского района)	Дьяков С.А.,
209	Фролов Руслан Сергеевич	Разработка паспорта безопасности территории муниципального района Самарской области	Башарина И.А.,
210	Школьников Андрей Иванович	Расчёт сил и средств для ликвидации пожара на объекте экономики	Башарина И.А.,
<i>27.03.01 «Стандартизация и метрология»</i>			
211	Абросимова Анна Владимировна	Анализ стабильности процесса транспортировки нефти АО "Транснефть-Приволга"	Сазонникова Н.А.,
212	Билан Екатерина Витальевна	Проведение метрологического надзора на ОАО "Сызранский нефтеперерабатывающий завод"	Годлевский В.Е.,

213	Волкова Наталья Евгеньевна	Разработка системы оценки поставщиков комплектующих изделий в системе менеджмента качества ООО "Класс Климат"	Москвичева Е.Л.,
214	Кулагин Александр Игоревич	Исследование напольного покрытия в области пожарной безопасности ЗАО "Таркетт"	Годлевский В.Е.,
215	Мухаметова Маргарита Рамисовна	Управление закупками на ЗАО "БашВзрывТехнологии"	Годлевский В.Е.,
216	Пыстина Валентина Игоревна	Оценка качества услуг химико-аналитической лаборатории АО "Самаранефтегаз" с использованием квалитетических методов	Москвичева Е.Л.,
217	Ращупкин Андрей Олегович	Управление рисками при производстве продукции ООО "АВИАКОР-ЖЕЛЕЗОБЕТОН"	Малкин В.И.,
218	Синюкова Мария Андреевна	Разработка процедуры анализа СМК со стороны руководства АО "Самаранефтегаз"	Наумов Л.А.,
219	Смирнова Анастасия Игоревна	Контроль качества результатов испытаний нефти химико-аналитической лаборатории ОАО "Приволжскнефтепровод"	Москвичева Е.Л.,
220	Тарасова Карина Игоревна	Оценка риска аварии на опасном производственном объекте ПСП "Покровка" АО "Самаранефтегаз"	Москвичева Е.Л.,
221	Чернышева Елена Олеговна	Управление проектами на Жигулевской ГЭС ПАО "Русгидро"	Годлевский В.Е.,
кафедра Химия и технология полимерных и композиционных материалов"			
<i>18.03.01 «Химическая технология»</i>			
222	Алексеев Антон Викторович	«Производство осветителя багажника из поликарбоната»	Ногачева Э.Р.,
223	Артемьев Роман Джафарович	«Производство автомобильного провода производительностью 150 км/год»	Ногачева Э.Р.,
224	Ахмадиев Эмиль Равильевич	«Наложение полиэтиленовой изоляции на ТПЖ»	Дюльдина М.В.,
225	Бубнова Евгения Владимировна	«Производство изделий из полиамида производительностью 110000 штук/год».	Дюльдина М.В.,
226	Ивкин Илья Владимирович	«Производство провода ПУГВ производительностью 120 км/год»	Ногачева Э.Р.,
227	Кузькин Владислав Владимирович	«Производство основания для повторителя из поликарбоната»	Ногачева Э.Р.,
228	Кузьмичева Екатерина Александровна	«Переработка вспенивающегося полистирола»	Алтухов Г.Д.,
229	Курганова Оксана Александровна	«Производство диафрагмы из резины В-14»	Дюльдина М.В.,
230	Кусакина Валерия Дмитриевна	«Производство корпуса насоса из АБС-пластика»	Дюльдина М.В.,
231	Мотова Екатерина Сергеевна	«Производство пенополистирольных плит»	Алтухов Г.Д.,
232	Петрушина Елена Александровна	«Производство боковой заглушки из полипропилена»	Дюльдина М.В.,
ИЭФ			
кафедра Национальная и мировая экономика"			
<i>38.03.01 «Экономика»</i>			
233	Антонова Анастасия Витальевна	Анализ эффективности использования трудовых ресурсов и разработок процедур для ее повышения на примере Администрации Октябрьского внутригородского района	Еремичева О.Ю.,

234	Гнидина Ксения Михайловна	Совершенствование, содержание и последовательность проведения финансового и управленческого анализа	Нестеров А.А.,
235	Дудко Виктория Алексеевна	Разработка мероприятий по улучшению финансового состояния коммерческого банка с целью предотвращения его банкротства	Краскова Н.И.,
236	Евстифеева Елена Владимировна	Банковские риски и методы их минимизации в коммерческих банках	Белоусов В.Д.,
237	Каргаева Ольга Вячеславовна	Потребительский кредит: проблемы развития в современных условиях и пути их решения	Гаврилова М.А.,
238	Кузнецова Кристина Александровна	Современные подходы к оценке капитализации и инвестиционных возможностей на предприятиях нефтегазодобывающей отрасли	Гродский В.С.,
239	Магомедов Руслан Джаруллагович	Анализ эффективности деятельности коммерческого банка (на примере ООО «Хоум кредит банк»)	Гаврилова М.А.,
240	Межнова Юлия Николаевна	Анализ и пути совершенствования баланса современного коммерческого банка	Гродский В.С.,
241	Надеева Екатерина Сергеевна	Разработка рекомендаций по повышению доступности кредитных ресурсов для субъектов малого и среднего бизнеса в РФ (на примере ПАО «Сбербанк России»)	Краскова Н.И.,
242	Николаева Анна Сергеевна	Пути регулирования рынка труда в России на основе развития системы социального партнерства	Нестеров А.А.,
243	Паймушкина Дарья Николаевна	Анализ научно-образовательного потенциала Самарской области и точки его роста	Еремичева О.Ю.,
244	Платонова Елена Геннадьевна	Пути совершенствования маркетинговой деятельности предприятия	Ларионов И.В.,
245	Савинова Наталья Алексеевна	Финансовая система и финансовая политика Российской Федерации	Проценко В.А.,
246	Савосина Кристина Валерьевна	Потребительский кредит в России: тенденции и перспективы развития	Белоусов В.Д.,
247	Сафиуллина Надежда Эдуардовна	Разработка рекомендаций по снижению себестоимости выпускаемой продукции предприятия	Проценко В.А.,
248	Хайновская Светлана Сергеевна	Ипотечное кредитование в России: тенденции и перспективы развития	Макарова Н.В.,
249	Яковлева Влада Владимировна	Формирование инновационного предпринимательства в России (на примере организаций Самарской области)	Ларионов И.В.,
<i>38.05.01 «Экономическая безопасность»</i>			
250	Андреев Андрей Николаевич	Преодоление угроз экономической безопасности региона, связанных с отставанием профессионально-кадрового обеспечения экономики (на материалах Самарской области)	Шепелев В.М.,
251	Ахтерьяков Дмитрий Васильевич	Оценка значимости риск-менеджмента в обеспечении экономической безопасности организации	Крутова Н.А.,
252	Бажежа Владимир Русланович	Преодоление угроз для улучшения финансового состояния организации с целью укрепления ее экономической безопасности	Шепелев В.М.,
253	Беляев Игорь Алексеевич	Совершенствование организационно-методического сопровождения процедур обеспечения банковской тайны в системе экономической безопасности коммерческого банка	Миронова В.С.,

254	Блинкова Ксения Вячеславовна	Кредитование физических лиц коммерческим банком и пути его совершенствования службой экономической безопасности (на примере ПАО Банка ВТБ 24)	Миронова В.С.,
255	Бровиков Илья Александрович	Анализ значимости страхования в системе экономической безопасности организации (на примере ПАО «Сбербанк России»)	Крутова Н.А.,
256	Бурцева Ирина Владимировна	Совершенствование механизма обеспечения экономической безопасности коммерческого банка (на примере ПАО «Сбербанк России»)	Коробейникова Е.В.,
257	Василенко Юлия Александровна	Сокращение безработицы как условие обеспечения экономической безопасности (на примере Самарской области)	Шепелев В.М.,
258	Ветрова Вера Андреевна	Оценка экономической безопасности коммерческого банка и разработка направлений ее укрепления (на примере ПАО «Сбербанк России»)	Коробейникова Е.В.,
259	Винокуров Дмитрий Петрович	Совершенствование налоговой системы в целях повышения экономической безопасности страны	Алонцева Е.А.,
260	Вотчал Александр Александрович	Преодоление угроз экономической безопасности региона, вызванных неразвитостью сети автомобильных дорог	Шепелев В.М.,
261	Гаранин Антон Игоревич	Совершенствование мероприятий по повышению эффективности системы страхования как приоритетного направления обеспечения экономической безопасности предприятия	Крутова Н.А.,
262	Герасимович Татьяна Анатольевна	Угрозы экономической безопасности России и меры по их предотвращению	Форрестер С.В.,
263	Гибадуллина Алия Минхадыевна	Безработица как социальный индикатор экономической безопасности страны	Минина Ю.И.,
264	Гильмитдинова Лилия Наильевна	Бедность как угроза безопасности России	Минина Ю.И.,
265	Грачева Ксения Николаевна	Анализ и развитие деятельности инновационных предприятий, влияющей на создание комплексной системы обеспечения экономической безопасности	Ермошкина Е.Н.,
266	Джалладов Рустам Зейдуллоевич	Анализ финансово-экономического состояния топливно-энергетического комплекса как экономической основы энергетической безопасности регионов страны	Ермошкина Е.Н.,
267	Дорошенко Александр Андреевич	Конкурентоспособность как механизм обеспечения экономической безопасности (на примере ПАО «Сбербанк России»)	Крутова Н.А.,
268	Дорошенко Дарья Андреевна	Совершенствование системы управления финансовыми рисками при обеспечении экономической безопасности организации (на примере ПАО «Сбербанк России»)	Крутова Н.А.,
269	Еникеева Илина Вильдановна	Обеспечение экономической безопасности промышленных предприятий в условиях ввода на рынок нового вида продукции (на примере ЗАО «СБКК»)	Косякова И.В.,
270	Еремина Ирина Сергеевна	Аналитическая оценка устойчивости и безопасности ПАО Банка ВТБ 24	Минина Ю.И.,
271	Иванов Дмитрий Анатольевич	Оценка миграционной политики государства в вопросах обеспечения экономической безопасности	Еремичева О.Ю.,
272	Иванова Елена Николаевна	Оценка продовольственной безопасности региона (на примере Самарской области)	Ларионов И.В.,

273	Илык Денис Павлович	Разработка рекомендаций по обеспечению экономической безопасности предприятий электроэнергетики (на примере ПАО «МРСК Волги»)	Ермошкина Е.Н.,
274	Казак Екатерина Александровна	Влияние денежно-кредитной политики на обеспечение экономической безопасности в банковской деятельности (на примере ПАО «Сбербанк России»)	Хорина И.В.,
275	Киреева Татьяна Игоревна	Совершенствование мероприятий по предупреждению преднамеренных банкротств кредитных организаций для обеспечения экономической безопасности банковского сектора	Ермошкина Е.Н.,
276	Козлова Валентина Александровна	Проблемы экономической безопасности Российской нефтегазовой организации (на примере ООО «СамараНИПИнефть»)	Сечной А.И.,
277	Колыбин Вадим Максимович	Аналитическая оценка финансовой устойчивости и безопасность экономики России	Минина Ю.И.,
278	Кондратович Ольга Валентиновна	Анализ и прогноз конкурентоспособности отраслей промышленности региона как механизма обеспечения экономической безопасности	Хорина И.В.,
279	Кохановский Дмитрий Алексеевич	Противодействие органов внутренних дел теневой экономике как фактор экономической безопасности региона (на примере Самарской области)	Коробейникова Е.В.,
280	Краснова Алёна Сергеевна	Разработка механизма обеспечения экономической безопасности предприятия (на примере ООО «Каскад»)	Макарова Н.В.,
281	Кремнев Александр Вадимович	Сырьевая безопасность региона как важнейший фактор экономического роста	Хорина И.В.,
282	Критенко Марина Николаевна	Разработка рекомендаций по повышению уровня финансовой безопасности организации	Косякова И.В.,
283	Крутогузов Алексей Геннадьевич	Анализ состояния и направление совершенствования системы экономической безопасности предприятия	Юдин В.В.,
284	Крюкова Екатерина Сергеевна	Кредитная политика коммерческого банка как важнейшая составляющая его экономической безопасности (на примере ПАО «Сбербанк России»)	Сечной А.И.,
285	Куваев Егор Михайлович	Совершенствование стратегии развития организации с целью повышения ее экономической безопасности (на примере ООО «Форм-М»)	Косякова И.В.,
286	Кузьмин Денис Евгеньевич	Кредитование физических лиц коммерческим банком и пути его совершенствования службой экономической безопасности (на примере ПАО «Сбербанк России»)	Алонцева Е.А.,
287	Лабазин Алексей Александрович	Совершенствование деятельности правоохранительных органов по борьбе с экономическими преступлениями (на примере ГУ МВД по Самарской области)	Юдин В.В.,
288	Ладо Евгений Сергеевич	Оценка влияния внутреннего и внешнего долга на экономическую безопасность страны	Юдин В.В.,
289	Лонцакова Екатерина Александровна	Расширение ассортиментного ряда предприятия пищевой промышленности с целью обеспечения его экономической безопасности (на примере ООО "Мрамор")	Косякова И.В.,
290	Максимов Дмитрий Владимирович	Обеспечение экономической безопасности предприятий российского газового сектора	Хорина И.В.,
291	Мартышина Юлия Станиславовна	Разработка рекомендаций для повышения информационной безопасности кредитных организаций как приоритетного направления экономической безопасности банковского сектора (на примере ПАО «Сбербанк России»)	Ермошкина Е.Н.,
292	Микеева Луиза Шамильевна	Факторы и источники угроз экономической безопасности предприятия и пути их снижения	Коробейникова Е.В.,

293	Михайлов Константин Николаевич	Пути снижения угроз и опасностей проведения безопасной кредитной политики (на примере ПАО «Сбербанк России»)	Нестеров А.А.,
294	Михайлова Маргарита Васильевна	Угрозы экономической безопасности региона, связанные с его демографическим состоянием (на материалах Самарской области)	Шепелев В.М.,
295	Михалева Людмила Владимировна	Обеспечение экономической безопасности в банковской системе (на примере ПАО «Сбербанк России»)	Хорина И.В.,
296	Мосейчук Илья Юрьевич	Ипотечное кредитование и пути его совершенствования службой экономической безопасности (на примере ПАО «Сбербанк России»)	Крутова Н.А.,
297	Муратова Резеда Феритовна	Коррупция как форма рентаориентированного поведения субъектов российской экономики	Сечной А.И.,
298	Нуриев Равиль Губайдуллович	Аналитическая оценка устойчивости и безопасности ПАО «Сбербанк России»	Минина Ю.И.,
299	Орин Сергей Федорович	Импортозамещение как фактор обеспечения экономической безопасности государства	Хорина И.В.,
300	Осадчева Анастасия Александровна	Повышение занятости и сокращение безработицы как фактор экономической безопасности РФ	Форрестер С.В.,
301	Павлова Анастасия Игоревна	Совершенствование системы экономической безопасности национальной экономики путем импортозамещения сельскохозяйственной продукции	Форрестер С.В.,
302	Подъячева Татьяна Владимировна	Оценка угроз в демографической сфере и их влияние на экономическую безопасность РФ	Форрестер С.В.,
303	Помогаева Юлия Сергеевна	Развитие человеческого потенциала как стратегическая задача безопасного развития страны	Форрестер С.В.,
304	Пронина Анастасия Сергеевна	Анализ и прогнозирование демографической ситуации в России как элемента экономической безопасности	Еремичева О.Ю.,
305	Пушкарная Алёна Сергеевна	Повышение конкурентоспособности российской экономики как условие обеспечения экономической безопасности страны	Шепелев В.М.,
306	Рахманов Тогрул Рахман оглы	Совершенствование процесса формирования и использования прибыли в целях обеспечения экономической безопасности предприятия (на примере ООО «НЗМП»)	Крутова Н.А.,
307	Ровенская Анастасия Сергеевна	Основные направления улучшения экономической разведки и пути снижения внутренних и внешних угроз безопасности предприятия	Нестеров А.А.,
308	Рыжова Галина Геннадьевна	Проблемы обеспечения экономической безопасности предприятия (на примере АО «РКЦ «Прогресс»)	Коробейникова Е.В.,
309	Сафаров Кирилл Олегович	Разработка рекомендаций по повышению экономической безопасности коммерческого банка (на примере ПАО Сбербанк России)	Шепелев В.М.,
310	Свиридова Мария Евгеньевна	Пути снижения внутренних и внешних угроз экономической безопасности России	Нестеров А.А.,
311	Семенова Екатерина Михайловна	Повышение финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий как приоритетное направление обеспечения экономической безопасности региона (на примере Самарской области)	Ермошкина Е.Н.,
312	Семьнина Екатерина Сергеевна	Повышение платежеспособности в целях обеспечения экономической безопасности хозяйствующего субъекта (на примере ПАО «Гайский ГОК»)	Макарова Н.В.,

313	Серюкова Ольга Олеговна	Совершенствование системы обеспечения финансовой безопасности организаций при использовании электронной цифровой подписи при осуществлении банковских сделок	Миронова В.С.,
314	Синицина Елена Сергеевна	Сырьевая безопасность как фактор экономического производства	Сечной А.И.,
315	Степанова Александра Николаевна	Формирование системы экономической безопасности коммерческого банка (на примере АО «Россельхозбанк»)	Юдин В.В.,
316	Сулима Анастасия Витальевна	Разработка механизма обеспечения экономической безопасности предприятия (на примере ФГБУЗ СМКЦ ФМБА России)	Макарова Н.В.,
317	Тихонова Галина Юрьевна	Повышение финансового контроля в системе экономической безопасности предприятия (на примере ООО «Средневожская газовая компания»)	Макарова Н.В.,
318	Тулюшева Аселька Аделгалиевна	Конкурентоспособность как механизм обеспечения экономической безопасности организации (на примере ПАО Банка ВТБ 24)	Сечной А.И.,
319	Тумбинский Дмитрий Дмитриевич	Влияние налоговой системы на экономическую безопасность России и разработка мероприятий по ее совершенствованию	Сечной А.И.,
320	Турчина Лиана Кареновна	Продовольственная безопасность России и пути ее укрепления	Юдин В.В.,
321	Тюрков Юрий Александрович	Налоги как фактор экономической безопасности региона (на примере Самарской области)	Коробейникова Е.В.,
322	Утяшина Инесса Леонидовна	Совершенствование системы обеспечения финансовой безопасности предприятий при использовании электронных денежных средств	Миронова В.С.,
323	Фейзуллов Михаил Рамильевич	Анализ финансовой безопасности предприятия и разработка основных направлений ее роста (на примере ПАО «Мечел»)	Ермошкина Е.Н.,
324	Фролова Юлия Владимировна	Анализ маркетинговых инструментов и их влияние на экономическую устойчивость предприятия	Еремичева О.Ю.,
325	Хмара Анастасия Владимировна	Анализ и прогноз влияния отраслей высоких технологий на обеспечение экономической безопасности России	Хорина И.В.,
326	Чаплыгина Анастасия Александровна	Совершенствование деятельности служб экономической безопасности предприятия (на примере ООО «СамараНИПИнефть»)	Сечной А.И.,
327	Чернов Максим Алексеевич	Анализ маркетинговых инструментов и их влияния на экономическую устойчивость организации (на примере ПАО «Сбербанк России»)	Еремичева О.Ю.,
328	Чертыковцев Артём Валерьевич	Перспективы развития механизмов обеспечения экономической безопасности в сфере образования	Хорина И.В.,
329	Четверова Елизавета Валерьевна	Обеспечение экономической безопасности государственных бюджетных учреждений культуры Самарской области	Косякова И.В.,
330	Шадрин Максим Сергеевич	Конкурентоспособность как механизм обеспечения экономической безопасности Российской Федерации	Сечной А.И.,
331	Шайкамалова Дарья Ильдаровна	Снижение доли населения с доходами ниже прожиточного минимума – важное условие повышения экономической безопасности России	Нестеров А.А.,
332	Шарикова Олеся Сергеевна	Разработка рекомендаций по повышению уровня финансовой составляющей экономической безопасности предприятия (на примере ООО «ПВС»)	Форрестер С.В.,

333	Шаяхметова Миляуша Илфатовна	Демографическая ситуация в России как фактор социально-экономической безопасности	Минина Ю.И.,
334	Шкаева Анна Александровна	Обеспечение экономической безопасности организаций оптово-розничной торговли в условиях расширения рынка сбыта продукции (на примере ООО «Волготоргсервис»)	Юдин В.В.,
335	Шокова Елена Владимировна	Пути развития малого бизнеса в целях обеспечения экономической безопасности России	Алонцева Е.А.,
336	Шохова Ксения Михайловна	Аналитическая оценка устойчивости и безопасности ОАО «Колос»	Минина Ю.И.,
337	Ястребов Константин Анатольевич	Поддержка малого и среднего предпринимательства в регионе как условие обеспечения экономической безопасности	Шепелев В.М.,
кафедра Прикладная математика и информатика"			
<i>01.03.02 «Прикладная математика и информатика»</i>			
338	Айвазян Саргис Манвелович	Решение нелинейных обыкновенных дифференциальных уравнений методом Тейлоровских разложений	Павлова Г.А.,
339	Алексенко Мария Витальевна	Численный метод оценивания параметров ползучести костной ткани на основе разностных уравнений	Зотеев В.Е.,
340	Безлепкин Никита Юрьевич	Оценка надёжности стохастически неоднородных элементов конструкции по критерию длительной прочности	Попов Н.Н.,
341	Бурбаев Миргали Аманжолович	Численный метод расчёта эквектик трёхкомпонентных систем	Егорова Г.Ф.,
342	Воронина Валерия Валерьевна	Математическое моделирование влияния гидростатического давления на неупругое деформирование материала	Небогина Е.В.,
343	Деревянка Екатерина Евгеньевна	Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния в упрочнённых статически неопределённых стержневых системах при ползучести	Радченко В.П.,
344	Едзаев Ярослав Денисович	Имитационное моделирование функционирования предприятия на основе пакета Simulink	Пономарев В.П.,
345	Ежова Оксана Алексеевна	Математическая модель реологического деформирования толстостенной трубы в условиях ползучести	Кубышкина С.Н.,
346	Любич Сергей Николаевич	Решение пространственных нелинейных стохастических задач ползучести	Попов Н.Н.,
347	Маджуга Петр Игоревич	Разработка web-сервиса для решения задач оптимизации	Заусаев А.А.,
348	Максимова Татьяна Алексеевна	Реализация алгоритма полного перебора с определённой эвристикой в логической игре средствами Telegram Bot API	Саушкин М.Н.,
349	Могужева Вероника Александровна	Математическая модель для расчёта остаточных напряжений в упрочнённом цилиндре в условиях чистой релаксации при ползучести	Афанасьева О.С.,
350	Овчинников Дмитрий Сергеевич	Сравнительный анализ влияния видов интегральных средних эквивалентных напряжений в задачах математического моделирования длительной прочности толстостенных труб	Башкинова Е.В.,
351	Пастушок Иван Александрович	Численные методы исследования математических моделей наследственного упругого тела на основе дробных интегро-дифференциальных операторов	Огородников Е.Н.,

352	Рузов Антон Владимирович	Разработка одномерной стохастической модели ползучести и её приложения к расчёту стержневых систем и балок	Радченко В.П.,
353	Санькова Светлана Александровна	Разработка тестирующей системы для проведения лабораторных работ	Гутман Г.Н.,
354	Сираев Тимур Ринатович	Оптимизация характеристик системы массового обслуживания с различными каналами	Котенко А.П.,
355	Стукалова Екатерина Дмитриевна	Численный метод нелинейного оценивания параметров динамической модели на основе разностного уравнения второго порядка	Зотеев В.Е.,
356	Филиппова Анна Александровна	Анализ алгоритмов построения минимального остовного дерева	Гутман Г.Н.,
кафедра Экономика и управление организацией"			
<i>38.03.03 «Управление персоналом»</i>			
357	Бакай Юлия Сергеевна	Формирование системы конфликтологического консультирования в организации сферы услуг	Калмыкова О.Ю.,
358	Бахмутова Валерия Андреевна	Совершенствование системы развития кадрового резерва организации	Сатонина Н.Н.,
359	Боков Владимир Дмитриевич	Совершенствование видов и направлений адаптационной работы в организации	Кузнецова И.Г.,
360	Дриглеонюк Юлия Эдуардовна	Совершенствование кадрового планирования организации	Майорова И.А.,
361	Иванов Владислав Алексеевич	Совершенствование системы оплаты труда персонала	Майорова И.А.,
362	Купавых Вячеслав Андреевич	Развитие вовлеченности персонала на примере нефтедобывающего предприятия	Сатонина Н.Н.,
363	Лацинова Регина Шамильевна	Совершенствование системы обучения и повышения квалификации на предприятии ООО "РосЭкойл"	Красулина Т.С.,
364	Мошкова Вероника Вячеславовна	Управление развитием трудовым потенциалом персонала организации	Красулина Т.С.,
365	Мустафина Алсу Мингазимовна	Формирование системы управления профессиональными стрессами в организации	Калмыкова О.Ю.,
366	Силякова Ирина Дмитриевна	Совершенствование системы обучения молодых специалистов на примере ООО "Газпром Трансгаз Самара"	Красулина Т.С.,
367	Таланова Наталья Викторовна	Разработка система управления мотивацией персонала	Майорова И.А.,
368	Тимофеев Семён Алексеевич	Совершенствование инструментов привлечения и отбор персонала в организацию	Сатонина Н.Н.,
369	Яковлева Анна Игоревна	Управление трудовым потенциалом организации	Кузнецова И.Г.,
<i>38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»</i>			
370	Авачев Сергей Сергеевич	Совершенствование организации продажи муниципального имущества (на примере департамента управления имуществом городского округа Самара)	Кузьмина К.В.,
371	Агасян Наре Гариковна	Бюджетирование в системе управления финансами предприятия	Обущенко Т.Н.,
372	Алексеев Евгений Сергеевич	Проектирование взаимосвязей персонала и кадровой службы в организационной структуре организации	Гагаринский А.В.,
373	Анисимова Екатерина Сергеевна	Стратегия развития предприятия (организации, отрасли, муниципального образования)	Харитоновна Е.А.,

374	Анпилогов Максим Валерьевич	Организационно-методические аспекты стимулирования труда персонала (на примере ОМВД РФ городского округа Чапаевск)	Красулина Т.С.,
375	Арифиллин Дамир Рафикович	Совершенствование системы управления в организации	Красулина Т.С.,
376	Баюшкина Марина Андреевна	Стратегия развития организации	Обущенко Т.Н.,
377	Будяшкина Виктория Александровна	Система контроля в организации и оценка её эффективности	Обущенко Т.Н.,
378	Бурмистрова Ольга Сергеевна	Совершенствование региональной социальной политики	Кузьмина К.В.,
379	Бычкова Алена Александровна	Управление трудовыми конфликтами и профессиональными стрессами как формой социально-трудовых отношений в организации сферы услуг	Калмыкова О.Ю.,
380	Гаврилов Дмитрий Евгеньевич	Организация системы развития персонала	Гагаринская Г.П.,
381	Гараев Али Сулейман-оглы	Совершенствование системы управления в организации	Майорова И.А.,
382	Гатин Имиль Маратович	Совершенствование управления кадровыми резервами	Гагаринская Г.П.,
383	Дрокин Владислав Владимирович	Совершенствование технологии выработки управленческих решений по управлению персоналом	Гагаринский А.В.,
384	Зеленова Юлия Владимировна	Имидж региона и его влияние на развитие региональной экономики	Харитонова Е.А.,
385	Казакова Екатерина Александровна	Разработка стратегии управления персоналом на государственном предприятии	Гагаринская Г.П.,
386	Карабаненко Рамиро Владимирович	Развитие физической культуры и массового спорта	Кузьмина К.В.,
387	Карий Виолетта Алексеевна	Совершенствование системы и методов управления организацией	Обущенко Т.Н.,
388	Козлова Екатерина Евгеньевна	Развитие системы социальной защиты населения	Майорова И.А.,
389	Кравченко Иван Александрович	Совершенствование системы управления в организации	Майорова И.А.,
390	Кудряшова Дарья Евгеньевна	Формирование позитивного имиджа региона	Харитонова Е.А.,
391	Мартынов Георгий Сергеевич	Управление системой государственных услуг в функционировании электронного правительства	Кузнецова И.Г.,
392	Маслова Евгения Владимировна	Совершенствование системы воспроизводства кадров в организации	Горбунова Ю.Н.,
393	Миндагалеев Руслан Жадигирович	Совершенствование структуры управления организацией	Обущенко Т.Н.,
394	Мисюряев Владислав Васильевич	Социальная эффективность органов внутренних дел в условиях реформирования	Красулина Т.С.,
395	Мордвинцева Кристина Андреевна	Современный механизм управления банковского кредитования малого предприятия	Красулина Т.С.,
396	Осокина Анжела Евгеньевна	Совершенствование системы управления персоналом в организации на основе государственной политики в области труда и занятости	Горбунова Ю.Н.,
397	Петров Павел Сергеевич	Совершенствование системы развития персонала в учебных учреждениях	Красулина Т.С.,

398	Плужнов Гаврила Петрович	Анализ и оценка инвестиционной привлекательности региона	Обущенко Т.Н.,
399	Поздеева Елена Николаевна	Разработка мероприятий по повышению инвестиционной привлекательности территории как основной механизм повышения уровня развития Кинель-Черкасского района Самарской области	Харитонова Е.А.,
400	Полухова Алёна Алексеевна	Кадровый потенциал управления организации	Харитонова Е.А.,
401	Прокопец Евгений Александрович	О мерах содействия повышению уровня финансовой грамотности населения	Кузьмина К.В.,
402	Радаев Александр Олегович	Разработка стратегии развития малого бизнеса и препятствия на пути его становления	Красулина Т.С.,
403	Родионов Георгий Алексеевич	Совершенствование стратегического управления персоналом	Алимов А.В.,
404	Севастьянов Артём Владимирович	Совершенствование стратегического управления персоналом организации	Гагаринская Г.П.,
405	Степчина Яна Руслановна	Разработка процесса формирования кадровой политики организации	Гагаринская Г.П.,
406	Стрелков Виталий Игоревич	Управление системой подготовки и переподготовки кадров государственного (муниципального) управления	Кузнецова И.Г.,
407	Томарова Юлия Александровна	Повышение качества обслуживания физических лиц в коммерческих банках	Красулина Т.С.,
408	Томм Владислав Сергеевич	Совершенствование системы контроля и учета на предприятии Самарской Области	Гагаринский А.В.,
409	Топорова Виктория Александровна	Модель оценки устойчивости банковской системы РФ и прогнозирование её развития	Красулина Т.С.,
410	Феткулова Альфина Рамилевна	Совершенствование кадровой политики в спортивных учреждениях	Красулина Т.С.,
411	Филатова Алина Сергеевна	Государственное регулирование налоговой политики и пути её совершенствования	Красулина Т.С.,
412	Хрыкин Антон Павлович	Разработка стратегии управления персоналом	Беляев Е.А.,
413	Царёв Дмитрий Сергеевич	Социально-экономические аспекты влияния структуры МВД на общественное мнение г. Самары	Гагаринский А.В.,
414	Чистяков Роман Александрович	Совершенствование системы управления в органах внутренних дел	Майорова И.А.,
415	Шереметьева Екатерина Андреевна	Исследование проблем формирования и реализации социальной политики государства	Горбунова Ю.Н.,
416	Шигапов Айдар Дамирович	Развитие кадрового потенциала муниципального образования	Гагаринский А.В.,
417	Ширинян Сайрат Амбарцумович	Развитие инфраструктуры муниципального образования (на примере городского округа Самара)	Кузьмина К.В.,
418	Шумская Кристина Олеговна	Совершенствование системы мотивации трудовой деятельности организации	Кузьмина К.В.,
419	Ялалутдинов Руслан Александрович	О перспективных направлениях развития социальной политики	Кузьмина К.В.,
кафедра Экономика промышленности и производственный менеджмент"			
38.03.02 «Менеджмент»			
420	Аверьянов Дмитрий Алексеевич	Экономическое обоснование целесообразности кредитования коммерческим банком промышленного предприятия	Кузнецов Л.В.,

421	Азарапина Анастасия Викторовна	Инновационный подход в управлении предприятиями топливно-энергетического комплекса	Бабордина О.А.,
422	Андросова Ольга Андреевна	Комплекс маркетинга инвестиционных проектов в сфере высоких технологий	Тихонов В.С.,
423	Ахмедова Александра Алексеевна	Резервы повышения эффективности работы компании (на примере АО "Транснефть – Приволга")	Маслова О.П.,
424	Бородак Надежда Николаевна	Повышение эффективности использования транспортных средств компании (на примере ООО "Газпром трансгаз Самара")	Маслова О.П.,
425	Ботирова Наргиза Тоировна	Разработка программы сбыта и стимулирования потребителей	Бражников М.А.,
426	Бубнова Анна Юрьевна	Разработка и оценка эффективности инвестиционной программы развития нефтепромысловых объектов	Бражников М.А.,
427	Воданов Виктор Андреевич	Разработка стратегии инновационного развития предприятия топливно-энергетического комплекса	Гаранина М.П.,
428	Вотякова Ольга Евгеньевна	Разработка мероприятий по оптимизации деятельности предприятия (на примере ЗАО «Сызранская теплоэнергетическая компания»)	Пронина Н.Н.,
429	Гареева Анастасия Фидаильевна	Совершенствование производственно-экологических условий труда на промышленном предприятии	Пантелеева Ю.А.,
430	Гриво Анастасия Михайловна	Управление инновационными проектами на предприятиях нефтегазового комплекса	Тихонов В.С.,
431	Гусаков Ярослав Игоревич	Оценка экономической эффективности реализации инвестиционного проекта	Чечина О.С.,
432	Давоян Давид Геворгович	Совершенствование технико-экономического планирования производства продукции на нефтеперерабатывающем предприятии	Гаранина М.П.,
433	Дегтярева Екатерина Александровна	Бизнес-план производства нового вида продукции	Маслова О.П.,
434	Добродушный Александр Сергеевич	Совершенствование системы управления персоналом организации	Коробкова Ю.Ю.,
435	Дробыжева Дарья Дмитриевна	Оптимизация финансово-хозяйственной деятельности предприятия	Ладошкин А.И.,
436	Ерофеева Юлия Олеговна	Оценка экономической эффективности инвестиционного проекта по обновлению основных фондов (на примере ЗАО «Сызранская теплоэнергетическая компания»)	Томазова О.В.,
437	Журавлева Кристина Анатольевна	Повышение эффективности использования основных производственных фондов предприятия	Агафонов И.А.,
438	Зайцева Татьяна Анатольевна	Планирование структуры капитала (финансовый реинжиниринг на примере АО «ОТП Банк»)	Ермолина Л.В.,
439	Зонов Дмитрий Владимирович	Повышение конкурентоспособности предприятия	Коробкова Ю.Ю.,
440	Иванова Юлия Александровна	Повышение конкурентоспособности деятельности предприятия	Пронина Н.Н.,
441	Каневец Артем Вячеславович	Стратегическое развитие предприятий нефтегазового комплекса РФ	Тихонов В.С.,
442	Килимбаева Влада Сергеевна	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия	Агафонов И.А.,

443	Клюева Юлиана Владимировна	Система сравнения учета и отчетности деятельности банка (на примере АО «ОТП Банк»)	Кричмар В.А.,
444	Ковальчук Дарья Валентиновна	Оптимизация затрат на эксплуатацию зданий и сооружений (на примере ОАО "Газпром Трансгаз Самара")	Ильина Л.А.,
445	Конькова Марина Юрьевна	Оценка эффективности инвестиционного проекта по реконструкции магистрального продуктопровода АО "Транснефть – Приволга"	Ильина Л.А.,
446	Кораблин Михаил Алексеевич	Повышение финансовой устойчивости предприятия	Сафронов Е.Г.,
447	Коршунов Илья Александрович	Инвестиционный проект на техническое перевооружение установки по первичной переработке нефти АВТ-11	Бабордина О.А.,
448	Кравчина Ксения Викторовна	Повышение финансовой устойчивости предприятия	Сафронов Е.Г.,
449	Крюкова Валерия Константиновна	Разработка и оценка эффективности мероприятий по улучшению финансово-экономического состояния предприятия АО «Транснефть – Приволга»	Ермолина Л.В.,
450	Кузьмина Виктория Анатольевна	Совершенствование системы управления процесса «планирование производства»	Пронина Н.Н.,
451	Кузьмичёв Евгений Александрович	Оптимизация ассортиментной политики организации	Ладоскин А.И.,
452	Куликова Александра Геннадьевна	Разработка мероприятий по повышению эффективности деятельности предприятия	Вейс Ю.В.,
453	Купцова Наталия Владимировна	Экономическое обоснование инвестиционного проекта строительства Автозаправочной станции ПАО «Газпром нефть»	Ермолина Л.В.,
454	Лукьянов Дмитрий Викторович	Экономическая оценка эффективности метода повышения добычи нефти	Томазова О.В.,
455	Мазалова Наталия Сергеевна	Обоснование реконструкции участка «Куйбышев – Лисичанск» магистрального трубопровода	Томазова О.В.,
456	Майоров Александр Павлович	Разработка мероприятий по повышению эффективности деятельности предприятия на примере ООО «Красноглинский комбинат детского питания - Север»	Маслова О.П.,
457	Майоров Андрей Артемьевич	Мотивация повышения качества работы на предприятии	Первова О.В.,
458	Малышева Ольга Алексеевна	Планирование затрат на поисково-разведочные работы в ОАО "Сургутнефтегаз"	Ильина Л.А.,
459	Маслова Янина Геннадьевна	Управление затратами деятельности инженерно-технического центра ОАО «Газпром»	Бабордина О.А.,
460	Мачуков Ярослав Эдуардович	Оценка эффективности инвестиций в нефтедобывающей отрасли	Ильина Л.А.,
461	Мокрова Алеся Юрьевна	Анализ структуры и состава основных фондов и производственных мощностей АО «Транснефть – Приволга»	Кузнецов Л.В.,
462	Наумова Анна Вадимовна	Разработка мероприятий по повышению экономической эффективности деятельности ОАО "ОТП Банк"	Вейс Ю.В.,
463	Низамова Анастасия Анатольевна	Совершенствование системы оплаты труда на предприятии	Бражников М.А.,
464	Никонова Анастасия Алексеевна	Разработка системы оценки эффективности использования персонала в организации	Пантелеева Ю.А.,
465	Новиков Григорий Алексеевич	Совершенствование системы управления персоналом на предприятии нефтяной отрасли	Кузнецов Л.В.,

466	Обухова Ксения Владимировна	Совершенствование системы мотивации труда на предприятии	Сафронов Е.Г.,
467	Озорнина Екатерина Владимировна	Социальная ответственность как фактор эффективности функционирования современной корпорации	Гаранина М.П.,
468	Потапова Ксения Вячеславовна	Управление развитием трудового потенциала предприятия (на примере АО «Транснефть — Приволга»)	Чечина О.С.,
469	Растрюгина Валерия Александровна	Разработка интернет-проекта	Томазова О.В.,
470	Русакова Наталья Владимировна	Оценка труда персонала как основа формирования системы стимулирования на нефтеперерабатывающем предприятии	Гаранина М.П.,
471	Сазанцев Андрей Олегович	Разработка бизнес-плана открытия нового филиала банка	Гаранина М.П.,
472	Свешникова Светлана Викторовна	Совершенствование структуры проектного управления в АО «Гипровостокнефть»	Бабордина О.А.,
473	Семенюк Никита Дмитриевич	Резервы и пути повышения рентабельности деятельности организации	Кричмар В.А.,
474	Смолина Екатерина Олеговна	Повышение эффективности деятельности на базе внедрения информационных технологий	Пронина Н.Н.,
475	Соцкий Михаил Максимович	Оценка экономической эффективности инвестиционного проекта	Чечина О.С.,
476	Спиридонов Олег Игоревич	Оценка экономической эффективности инвестиций на предприятии	Агафонов И.А.,
477	Стрельникова Ирина Алексеевна	Планирование себестоимости ремонтных работ на предприятии	Ладоскин А.И.,
478	Талабанов Кирилл Анатольевич	Разработка мероприятий по повышению эффективности деятельности предприятия	Агафонов И.А.,
479	Тимофеева Дарина Вячеславовна	Развитие мотивационных механизмов деятельности предприятия (на примере АО «Транснефть — Приволга»)	Чечина О.С.,
480	Трофимова Ольга Сергеевна	Разработка инвестиционного проекта модернизации оборудования и увеличения глубины нефтепереработки	Бражников М.А.,
481	Хамитова Зарина Фаридовна	Теоретические основы анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия	Кузнецов Л.В.,
482	Хансевяров Камилль Яхиевич	Бизнес-план инвестиционного проекта по снижению энергозатрат на объектах (на примере ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»)	Ладоскин А.И.,
483	Цыганов Никита Владимирович	Бизнес-планирование как инструмент стратегического управления деятельностью предприятия	Первова О.В.,
484	Чихерёва Татьяна Владимировна	Разработка рекомендаций по совершенствованию деятельности ОАО НК "Роснефть"	Вейс Ю.В.,
485	Ширяева Нина Валерьевна	Оценка эффективности инвестиций на освоение Верхнечонского нефтегазоконденсатного месторождения	Ильина Л.А.,
486	Шпак Анастасия Олеговна	Разработка инвестиционного проекта реорганизации производственного процесса на предприятии ТЭК	Тихонов В.С.,
487	Юршевич Диана Сергеевна	Совершенствование маркетинговой деятельности предприятия ПАО «Лукойл»	Коробкова Ю.Ю.,
488	Якимов Александр Алексеевич	Эффективность использования основных производственных фондов	Сафронов Е.Г.,
489	Ямбаева Альфия Рустемовна	Управление прибылью предприятия	Первова О.В.,
НТФ			
<i>кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"</i>			

21.03.01 «Нефтегазовое дело»

490	Алимов Рамис Маратович	Мероприятия по проводке скважин в осложненных условиях на примере Кулешовского месторождения	Нечаева О.А.,
491	Ащепков Михаил Власович	Проект бурения скважины на Восточно-Александровском месторождении с отбором керна	Липатов А.В.,
492	Богданов Руслан Романович	Бурение многозабойных скважин типа Fishbone на Восточно-Мессояхском месторождении	Никитин В.И.,
493	Голов Виталий Витальевич	Разработка жидкости глушения для призабойной зоны пласта месторождения им.Виноградова	Мозговой Г.С.,
494	Григорьев Дмитрий Владимирович	Проект строительства наклонной скважины Ильменевского месторождения с рассмотрением вопросов предупреждения межпластовых перетоков	Подъячев А.А.,
495	Даниелян Роман Валерьевич	Проект бурения скважины на Уренгойском месторождении с анализом мероприятий по ликвидации прихватов	Нечаева О.А.,
496	Данилов Даниил Алексеевич	Проект бурения скважины на месторождении с рассмотрением спецвопроса	Гаранин П.А.,
497	Дмитриев Евгений Михайлович	Применение роторной управляемой системы при бурении эксплуатационной скважины на Нонг-Еганском месторождении	Гаранин П.А.,
498	Долгих Игорь Александрович	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины Кечимовского месторождения с рассмотрением профилированного винтового забойного двигателя	
499	Дронов Алексей Сергеевич	Проект строительства скважины на Нивагальском месторождении с рассмотрением технологии термогазокислотных воздействий на призабойную зону пласта	Мозговой Г.С.,
500	Зеленин Дмитрий Александрович	Предупреждение и ликвидация прихватообразования при проектировании скважины на Верхнекозымском месторождении	Наследов В.В.,
501	Иванушкин Александр Александрович	Применение пеноцемента для улучшения качества цементирования при строительстве скважины на Приграничном месторождении	Калмыков С.С.,
502	Калистратов Владимир Александрович	Проект строительства скважины на Мухановском месторождении с разработкой состава для проведения ремонтно-изоляционных работ	Мозговой Г.С.,
503	Карпов Олег Михайлович	Проект бурения скважины на Новокрасинском месторождении с интенсивным поглощением и низким давлением и выбором режима бурения	Гаранин П.А.,
504	Коннов Николай Александрович	Разработка проекта на строительство скважины на Первомайском месторождении с рассмотрением мероприятий по предотвращению и ликвидации поглощений бурового раствора	Ибятуллин И.М.,
505	Коновалов Антон Владимирович	Проект бурения скважины на месторождении с рассмотрением спецвопроса	Гаранин П.А.,
506	Коновалов Владислав Владимирович	Проект бурения скважины с выбором рациональной промывочной жидкости для повышения качества вскрытия продуктивного пласта	Ермолаева Л.В.,
507	Костерин Максим Алексеевич	Исследование буровой промывочной жидкости для проводки скважин в условиях многолетнемерзлых пород на Ново-Уренгойском месторождении	Мозговой Г.С.,
508	Кругликов Александр Вячеславович	Проект бурения скважины на месторождении с рассмотрением спецвопроса	Гаранин П.А.,

509	Крючков Евгений Юрьевич	Проект бурения скважины на Южно-Субботинском месторождении с выбором мероприятий по предупреждению прихватов бурильной колонны	Нечаева О.А.,
510	Курбасов Максим Геннадиевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Северо-Уренгойском месторождении с разработкой рекомендаций строительства скважины в условиях многолетнемерзлых пород с целью предупреждения возможных осложнений	Ермолаева Л.В.,
511	Лазарев Антон Сергеевич	Проект бурения скважины на месторождении с рассмотрением спецвопроса	Букин П.Н.,
512	Марданов Раиль Айратович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Харампурском месторождении с разработкой спецвопроса: "Применение гибридных долот"	Букин П.Н.,
513	Мартьянов Александр Андреевич	Проект бурения скважины на Жихаревском месторождении с рассмотрением спецвопроса: "Аварии породоразрушающих инструментов"	Липатов А.В.,
514	Мельников Владимир Андреевич	Проект бурения скважины на месторождении с рассмотрением спецвопроса	Букин П.Н.,
515	Микляев Роман Александрович	Применение современных систем очистки бурового раствора при бурении наклонно направленной скважины Ивановского месторождения	Камаева Е.А.,
516	Митрюхин Владимир Петрович	Проект строительства наклонно направленной скважины в Оренбургской области на Баклановском месторождении с анализом предупреждений дифференциальных прихватов	Капитонов В.А.,
517	Мищенко Игорь Сергеевич	Проект бурения скважины на Вишневом месторождении с разработкой вопроса по предупреждению и ликвидации осложнений	Ермолаева Л.В.,
518	Набережный Александр Александрович	Проект строительства скважины Алексеевского месторождения с применением технологии 3D визуализации ловильных работ	Калмыков С.С.,
519	Ожерельев Андрей Викторович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Восточно-Малаховском месторождении с применением присадки-облегчителя Isolight	Камаева Е.А.,
520	Оруджев Эмиль Осман оглы	Проект бурения скважины на месторождении с рассмотрением спецвопроса	Калмыков С.С.,
521	Паньженский Виталий Юрьевич	Проект бурения скважины на Степном месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению и ликвидации поглощений	Ермолаева Л.В.,
522	Роганов Владислав Валерьевич	Проект строительства наклонно направленной скважины Лабатьюганского месторождения с рассмотрением предупреждения осыпей и обвалов	Капитонов В.А.,
523	Рыбаков Владислав Антонович	Проект строительства скважины на Северо-Лобатьюганском месторождении с подбором жидкости разрыва при проведении гидравлического разрыва пласта	Мозговой Г.С.,
524	Седов Егор Владимирович	Проект бурения скважины на Северо-Покачевском месторождении с обоснованием рационального вида промывочной жидкости для качественного разбуривания пластов с возможными осложнениями	Ермолаева Л.В.,
525	Семенов Евгений Андреевич	Проект бурения оценочной скважины Кутулузского месторождения с отбором керна	Букин П.Н.,
526	Сережкин Сергей Владимирович	Проект строительства скважины на Беловском месторождении с рассмотрением технологии интеллектуального заканчивания	Мозговой Г.С.,

527	Сидоров Артем Дмитриевич	Проект бурения наклонно направленной скважины в Западной Сибири с разработкой вопроса применения новых методов борьбы с поглощениями промывочной жидкости	Пивоваров В.А.,
528	Соколов Андрей Андреевич	Проект бурения скважины на месторождении с рассмотрением спецвопроса	Калмыков С.С.,
529	Фроловский Михаил Федорович	Проект бурения скважины на месторождении с рассмотрением спецвопроса	Никитин В.И.,
530	Хабриев Муса Русланович	Проект бурения скважины на месторождении с рассмотрением спецвопроса	Доровских И.В.,
531	Худяков Никита Владимирович	Проект строительства многозабойной скважины на Мухановском месторождении с применением международной классификации заканчивания скважин	Подъячев А.А.,
532	Цой Андрей Геннадьевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Советском месторождении с подбором бурового раствора с целью предотвращения обвалов	Камаева Е.А.,
533	Чапурин Александр Владимирович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Сорочинско-Никольском месторождении с разработкой комплекса мероприятий по предупреждению поглощений бурового раствора	Наследов В.В.,
534	Чертков Даниил Вадимович	Проект бурения скважины на Южно-Русской площади с разработкой мероприятий по повышению качества крепления обсадных колонн	Ермолаева Л.В.,
535	Чубарова Арина Юрьевна	Проект бурения наклонно направленной скважины на Северо-Хоседаюском месторождении с обоснованием выбора типа промывочной жидкости	Камаева Е.А.,
536	Шишков Алексей Анатольевич	Проект бурения скважины на Ветлянском месторождении с рассмотрением спецвопроса: "Вторичное вскрытие продуктивного пласта с применением современных методов перфорации"	Камаева Е.А.,
537	Юлдашев Бехзод Тахирович	Проект на бурение скважины на Садчиковском месторождении Самарской области с разработкой мероприятий, направленных на борьбу с проявлениями сероводорода	Пивоваров В.А.,
кафедра Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"			
<i>15.03.02 «Технологические машины и оборудование»</i>			
538	Абдуллаев Интигам Гылман-оглы	Проект оборудования блока гидроочистки установки Л-35/11-1000 АО КНПЗ с вопросом совершенствования печи	Печников А.С.,
539	Абуняев Илья Александрович	Проект основного оборудования установки изомеризации КНПЗ	Кац Н.Г.,
540	Афонькин Вячеслав Игоревич	Буровая лебедка 1500 для буровой установки БУ 5000/320	Опарин В.Б.,
541	Байдина Александра Александровна	Проектирование колонны ректификации с выбором площадки обслуживания	Коньгин С.Б.,
542	Ватолкин Алексей Сергеевич	Модернизация буровой лебедки	Папировский В.Л.,
543	Вахтеев Алексей Андреевич	Расчет оборудования установки УПН-800 с реконструкцией колонны К-2	Крючков Д.А.,
544	Галимов Дамир Миншахитович	Проект оборудования установки ЭЛОУ-АТ 500/250 с вопросом монтажа, эксплуатации и ремонта трубчатой печи П-1	Печников А.С.,
545	Горланов Максим Вадимович	Проект оборудования установки каталитического крекинга	Кац Н.Г.,

546	Грачев Илья Олегович	Ротор с моментометром для бурения наклонно-направленных скважин	Опарин В.Б.,
547	Грушевский Владислав Станиславович	Установка ЭЦН для добычи 115м3/сут. жидкости	Снарев А.И.,
548	Гугнин Александр Александрович	Силовой привод буровой установки	Папировский В.Л.,
549	Девяткин Дмитрий Петрович	Проект основного оборудования установки очистки нефти от сероводорода методом мягкой отпарки на УКПН №2 на НСП ОАО "Самаранефтегаз" г.Отрадный	Григорян Л.Г.,
550	Елистратов Александр Олегович	Оборудование и технологии промысловой очистки природного газа	Петровская М.В.,
551	Иленюков Сергей Юрьевич	Расчет основного оборудования блока генерации пара установки получения изопрена термическим разложением диметилдиоксана (ДМД)	Иваняков С.В.,
552	Ковалев Владислав Геннадьевич	Проект оборудования ЭЛОУ	Кац Н.Г.,
553	Коновалов Максим Сергеевич	Проект установки ШГН для добычи 85м3/сут жидкости с высоким содержанием механических примесей	Снарев А.И.,
554	Курвиц Ян Викторович	Проект установки ЭЦН для добычи 160 м3/сут жидкости	Снарев А.И.,
555	Курмаев Ильдар Ризаевич	Буровой насос прямого действия	Папировский В.Л.,
556	Мамедов Шамхал Намиг оглы	Проект основного оборудования установки УПН-800	Крючков Д.А.,
557	Маркин Павел Дмитриевич	Проект основного оборудования блока стабилизации бензина установки АВТ-11	Игнатенков Ю.И.,
558	Матюшкина Дарья Константиновна	Расчет основного оборудования блока охлаждения воды цеха 12 АО "ПОЛИЭФ"	Иваняков С.В.,
559	Муртазин Игорь Михайлович	Расчет основного оборудования блока рекуперации цеха 12 АО "ПОЛИЭФ"	Иваняков С.В.,
560	Новаковский Александр Юрьевич	Проект установки ШГН для добычи 60 м3/сут нефти	Снарев А.И.,
561	Петрушкин Владислав Олегович	Модернизация бурового насоса НБТ-600	Папировский В.Л.,
562	Петряшов Павел Александрович	Анализ напряженно-деформированного состояния насадки с вертикальными решетками в аппаратах промысловой подготовки нефти	Петровская М.В.,
563	Пешков Александр Максимович	Мобильная буровая установка с максимальной грузоподъемностью 160 тонн	Петровская М.В.,
564	Пирожков Виктор Владимирович	Прямодействующий буровой насос	Папировский В.Л.,
565	Поликарпов Андрей Владимирович	Проект оборудования установки вакуумной трубчатки ООО "НЗМП" с применением торцевых уплотнений валов насосов	Печников А.С.,
566	Полтаев Евгений Александрович	Проект теплоизоляции кожухотрубчатого теплообменника для условий крайнего севера	Коньгин С.Б.,
567	Попов Александр Александрович	Анализ термоупругих напряжений насадки с вертикальными решетками в аппаратах промысловой подготовки нефти	Петровская М.В.,
568	Попов Дмитрий Валерьевич	Проект основного оборудования установки АВТ-9 КНПЗ	Кац Н.Г.,
569	Рассолов Артем Алексеевич	Промысловый вертикальный стальной резервуар объемом 3000м3	Петровская М.В.,

570	Родин Виталий Андреевич	Талевая система буровой установки для бурения скважин глубиной 3200 м	Опарин В.Б.,
571	Ройтуб Герман Вячеславович	Проект сепаратора для установки подготовки нефти	Кац Н.Г.,
572	Рыбаков Александр Александрович	Проект установки электроцентробежного насоса для добычи жидкости с повышенным содержанием газа	Опарин В.Б.,
573	Сидоров Николай Олегович	Проект оборудования селективной очистки масляных дистиллятов с модернизацией печи нагрева рафинатного раствора	Печников А.С.,
574	Труханов Игорь Владимирович	Проект установки ЦНС 240-1900	Опарин В.Б.,
575	Федоров Кирилл Алексеевич	Проектирование градирни с насадкой АВР	Крючков Д.А.,
576	Фомин Алексей Сергеевич	Проект основного оборудования атмосферного блока установки УПН-800	Крючков Д.А.,
577	Храмков Константин Анатольевич	Газоперекачивающий агрегат Ц-16 для магистрального газопровода	Опарин В.Б.,
578	Хучиева Сабина Лечиевна	Разработка методики расчета теплообменных аппаратов типа "труба в трубе"	Коньгин С.Б.,
579	Шикида Вадим Юрьевич	Проект основного оборудования нефтеперерабатывающей установки НПУ-100	Игнатенков Ю.И.,
<i>кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</i>			
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
580	Абдрахманов Вадим Радикович	Анализ эффективности геолого-технических мероприятий по пластам А3т и А3к Боголюбовского месторождения	Ольховская В.А.,
581	Ахметдинов Рафаил Радикович	Анализ разработки пласта О2 Голубевского месторождения	Булгаков С.А.,
582	Бажитов Михаил Владимирович	Анализ системы сбора и подготовки продукции скважин Кольванского месторождения	Борисевич Ю.П.,
583	Башкиров Алексей Сергеевич	Анализ разработки пласта А3 Якушкинского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
584	Буравов Владислав Александрович	Анализ работы бригад КРС и ПРС на Восточном месторождении	Царьков И.В.,
585	Варданян Давид Рафикович	Повышение эффективности работы механизированного фонда скважин с использованием технологии закачки ингибиторов АСПО в призабойную зону пласта	Коновалов В.В.,
586	Галиуллин Аманжол Аманжолулы	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Бахиловского месторождения пласта ЮВ	Грибенников О.А.,
587	Гарипова Ирина Вадимовна	Анализ разработки пласта Б2 Ново-Киевского месторождения	Ковалева Г.А.,
588	Ермаков Сергей Васильевич	Анализ разработки пласта Б2 Горбуновского месторождения Горбуновского поднятия	Булгаков С.А.,

589	Захаров Антон Алексеевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных ЭЦН, пласта А4 Покровского месторождения ПАО "Оренбургнефть"	Баландин Л.Н.,
590	Захарова Екатерина Михайловна	Анализ разработки пласта А4 Солнечного месторождения	Хохлова Н.Ю.,
591	Зияков Роман Эдуардович	Анализ разработки пласта Б2 Центрального купола Горбуновского месторождения	Сопронюк Н.Б.,
592	Зубков Петр Олегович	Анализ технико-технологических параметров работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН и ВНН, в ТПП "РИТЭК-Самара-НАФТА"	Баландин Л.Н.,
593	Ивонин Никита Дмитриевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, на Гражданском месторождении (пласт Б2)	Грибенников О.А.,
594	Ионов Дмитрий Станиславович	Анализ разработки пласта А4 Кулешовского месторождения	Песков А.В.,
595	Кабиров Динис Фанисович	Анализ системы сбора и подготовки продукции скважин Мухановского месторождения (карбон)	Борисевич Ю.П.,
596	Каменев Алексей Анатолевич	Анализ разработки пласта Б0 Евгеньевского месторождения	Ольховская В.А.,
597	Каракаев Ринат Шамильевич	Анализ эффективности разработки пласта Б2 Красногородского месторождения	Хромых Л.Н.,
598	Крайнов Вячеслав Сергеевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Горбатовского месторождения пласта Б2(С1)	Грибенников О.А.,
599	Кузьмичев Сергей Вячеславович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных ЭВН, в ЦДНГ-1 Северной группы месторождений ОАО "Самаранефтегаз"	Баландин Л.Н.,
600	Лагода Данила Борисович	Анализ эффективности ГТМ на объекте Быстринское месторождение пласт АС-8	Зенин В.И.,
601	Левин Илья Андреевич	Анализ эффективности геолого-технических мероприятий по объекту Д3+Д4 Давыдовского месторождения	Ольховская В.А.,
602	Максимов Александр Александрович	Анализ разработки пласта Д3br Петрухновского месторождения	Ольховская В.А.,
603	Мальцева Елена Владимировна	Анализ разработки пласта А4 Софинско-Дзержинского месторождения	Зиновьев А.М.,
604	Мельников Павел Владимирович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Мухановского месторождения III объекта	Грибенников О.А.,
605	Мешков Дмитрий Валерьевич	Анализ разработки пласта Б2 Чухонастовского месторождения	Кузнецова Т.И.,

606	Микляев Егор Александрович	Анализ разработки пласта А3 Сарбайско-Мочалеевского месторождения	Булгаков С.А.,
607	Морозов Владимир Анатольевич	Анализ разработки пласта АС4-8 Федоровского месторождения	Павлов И.В.,
608	Мустафаев Руслан Фаикович	Анализ эффективности гидроразрыва пласта Д1' Кудиновского месторождения (Кудиновское поднятие)	Ольховская В.А.,
609	Окунева Карина Александровна	Анализ разработки пласта Д1 Дмитриевского месторождения	Зиновьев А.М.,
610	Орлов Никита Александрович	Анализ системы сбора и подготовки продукции скважин Казанского месторождения	Борисевич Ю.П.,
611	Осипов Александр Васильевич	Анализ эффективности обработок призабойных зон скважин пласта Б2 Серноводского месторождения	Ольховская В.А.,
612	Паньков Вадим Викторович	Анализ системы сбора и подготовки продукции скважин Западно-Коммунарского месторождения	Борисевич Ю.П.,
613	Парубочий Вячеслав Дмитриевич	Обоснование применения технологии парагравитационного дренажа для формирования системы разработки месторождений тяжелой нефти	Зиновьев А.М.,
614	Паторов Станислав Анатольевич	Анализ системы сбора и подготовки продукции скважин Южно-Неприковского месторождения	Борисевич Ю.П.,
615	Пащина Андрей Константинович	Анализ разработки объекта БС1+БС2 Быстринского месторождения	Хромых Л.Н.,
616	Пискарев Максим Анатольевич	Анализ разработки пласта Дк Сологаевского месторождения с применением гидроразрыва пласта	Царьков И.В.,
617	Рузанов Виталий Сергеевич	Анализ разработки пласта А4 Козловского месторождения	Песков А.В.,
618	Серпутько Анастасия Игоревна	Анализ разработки пласта Д1 Западно-Коммунарского месторождения	Ковалева Г.А.,
619	Сизикин Денис Александрович	Анализ эффективности мероприятий по интенсификации добычи нефти в условиях пласта Д3 Тверского месторождения	Ольховская В.А.,
620	Сомова Яна Викторовна	Анализ разработки пласта Pd2 Южно-Неприковского месторождения	Зиновьев А.М.,
621	Терентьев Геннадий Борисович	Анализ разработки пласта Б2(С1) Гражданского месторождения	Татарина Е.Э.,
622	Трофимов Святослав Николаевич	Анализ эффективности эксплуатации механизированного фонда скважин пласта Б2 Малиновского купола Радаевского месторождения	Зиновьев А.М.,

623	Уваровская Наталья Вячеславовна	Анализ разработки пласта А4 Покровского месторождения	Кузнецова Т.И.,
624	Украинский Василий Сергеевич	Анализ разработки нефтяной залежи Задонско-Елецкого горизонта Антиповско-Балыклейского месторождения	Ковалева Г.А.,
625	Федорищев Василий Анатольевич	Анализ текущего МРП по фонду скважин, оборудованных УЭЦН, Аксеновского месторождения пласта Б2	Баландин Л.Н.,
626	Хусаинов Марат Айратович	Анализ разработки пласта Б2(С1) Винно-Банновского месторождения	Татарина Е.Э.,
627	Хусаинов Сергей Алексеевич	Анализ эффективности геолого-технических мероприятий по пласту Б2 Казанского месторождения	Ольховская В.А.,
628	Челпанов Евгений Александрович	Анализ разработки пласта А4 Южно-Зуевского купола Верхне-Ветлянского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
629	Шаруев Александр Алексеевич	Анализ разработки пласта К1 Городецкого месторождения	Татарина Е.Э.,
630	Шестериков Михаил Леонидович	Анализ эффективности геолого-технических мероприятий по пласту В3 Покровского месторождения	Зенин В.И.,
631	Ятманов Павел Иванович	Анализ разработки пласта Б2 Такмаклинского купола Горбуновского месторождения	Кузнецова Т.И.,

кафедра Трубопроводный транспорт"

21.03.01 «Нефтегазовое дело»

632	Аксенова Алена Олеговна	Методы выявления криминальных врезок в трубопроводы	Тян В.К.,
633	Атифьева Юлия Андреевна	Монтаж блока охлаждения товарной нефти АВО-1 по СИКН-618 на ЦПСН "Просвет"	Иванова Н.И.,
634	Береснев Максим Игоревич	Установка защитного футляра на переходе через а/д 15 км газопровода-отвода к ГРС	Верещагина И.В.,
635	Богатырев Евгений Сергеевич	Методы локализации и ликвидации последствий выхода нефтепродуктов на водных объектах	Авдеев В.М.,
636	Верховский Никита Алексеевич	Ремонт РВСП-10000 на ЛПДС "Воскресенка"	Никипелова Е.С.,
637	Вишняков Василий Андреевич	Проведение ремонтных работ ППМН "Покровка-Кротовка" через р. Ток с применением инертно-газовой смеси	Орлова Г.М.,
638	Ганжа Иван Сергеевич	Установка защитного футляра при переходе г/п- отвода 28 км к ГРС-25 через а/м дорогу Колыбеловка-Гражданский	Тян В.К.,
639	Гержан Никита Викторович	Сравнительный анализ методов выявления незаконных врезок в магистральных трубопроводах	Федосов С.А.,
640	Гимазов Марсель Айратович	Ремонт запорной арматуры на технологических трубопроводах	Федосов С.А.,
641	Дворянкина Диана Александровна	Консервация и безопасное содержание выведенных из эксплуатации переходов трубопроводов через естественные и искусственные преграды	Иванова Н.И.,
642	Дробышев Иван Александрович	Нанесение антикоррозионного покрытия на внутреннюю поверхность РВС методом воздушно-плазменного напыления	Землеруб Л.Е.,

643	Егоров Илья Андреевич	Ремонт МН "Куйбышев -Унеча-2" 109 км участка "Самара-Клин" с вырезкой дефектной секции	Артюшкин В.Н.,
644	Жданов Егор Александрович	Технология использования тепловой изоляции при транспортировке нефти по неизотермическим трубопроводам	Афиногентов А.А.,
645	Жуков Александр Павлович	Капитальный ремонт подводного газопровода-отвода к ГРС-96 через р. Кадада на 13,5 км	Гулина С.А.,
646	Загаринский Николай Евгеньевич	Капитальный ремонт участка МН "Куйбышев-Унеча-Мозырь-1" D=1000 с 164,4, по 170,8 км методом замены участка	Артюшкин В.Н.,
647	Зайцева Алена Андреевна	Капитальный ремонт участка магистрального газопровода "Старая Бинорадка-Димитровград-Ульяновск" с 184 по 190 км	Орлова Г.М.,
648	Зайцева Валерия Владимировна	Эксплуатация и строительство надземного трубопровода	Тян В.К.,
649	Закиров Абдор Адихолбекович	Установка защитного футляра при переходе г/п отвода 15 км к ГРС-25 через а/м дорогу Прибой-Троицкое	Гуськова Н.Н.,
650	Иоргова Ирина Андреевна	Анализ и перспективы применения отечественных противотурбулентных присадок	Артюшкин В.Н.,
651	Кистанов Александр Евгеньевич	Методы и способы повышения надежности элементов системы НПС	Пименов В.И.,
652	Князев Александр Николаевич	Эксплуатация средств ЭХЗ магистрального нефтепровода "Гурьев-Куйбышев" на участке НПС "Большая Черниговка" - пл. Самара. Моделирование параметров процесса катодной защиты	Заборовский Е.И.,
653	Козлов Антон Евгеньевич	Противопожарная защита объектов магистральных нефтепроводов	Шлеенков М.А.,
654	Кочерыгин Валентин Александрович	Капитальный ремонт резервуара РВСП-5000 №21 ЛПДС "Кротовка"	Терегулов М.Р.,
655	Кротов Дмитрий Юрьевич	Методы ремонта свайных фундаментов резервуара	Авдеев В.М.,
656	Леонтьев Андрей Дмитриевич	Диагностика участка МН "Куйбышев-Унеча-Мозырь-1", 959-1050 км	Никипелова Е.С.,
657	Лукин Сергей Александрович	Способы увеличения производительности участка МН "Атырау-Самара"	Афиногентов А.А.,
658	Марочкин Станислав Юрьевич	Разработка предложений по совершенствованию методик классификации чрезвычайных ситуаций, возникающих при аварийных разливах нефти и нефтепродуктов	Шлеенков М.А.,
659	Мартыненко Александр Викторович	Повышение КПД насосного агрегата на НПС "Суходольная"	Гашенко А.А.,
660	Налбандян Степан Ваагнович	Противопожарная безопасность резервуара на НПС "Зензеватка" с применением водного и пенного тушения	Гашенко А.А.,
661	Николаев Иван Сергеевич	Проведение ремонтных работ трубопровода с применением инертно-газовой смеси	Тян В.К.,
662	Николаев Илья Кузьмич	Инновационные методы герметизации внутренней полости трубопроводов	Иванова Н.И.,
663	Овсянников Евгений Иванович	Технические решения повышения КПД насосных агрегатов (снижение гидравлических потерь, гидравлического трения, снижение механического трения и т.д.)	Шепелов В.И.,

664	Павлов Владислав Сергеевич	Реконструкция ППМН "Покровка-Кротовка" через р. Черталык на 89,9 - 90,15 км в условиях обводненности траншеи	Терегулов М.Р.,
665	Педченко Никита Олегович	ПКапитальный ремонт МГ Уренгой-Новопсков методом переизоляции на участке 2490-2516 км	Верещагина И.В.,
666	Пирогова Наталья Сергеевна	Способы увеличения полезной емкости РВС	Землеруб Л.Е.,
667	Плешаков Алексей Владимирович	Строительство резервуара РВС 20000 м3 на НПС "Клин"	Заборовский Е.И.,
668	Польгалов Евгений Антонович	Инновационные методы временного ремонта трубопровода	Гашенко А.А.,
669	Пупыкин Владислав Витальевич	Капитальный ремонт подводного перехода МГ "Уренгой-Петровск" через р. Уса на 2466 км	Гулина С.А.,
670	Романов Андрей Иванович	Ремонт РВСПК-50000 на НПС "Самара-2"	Никипелова Е.С.,
671	Сараев Никита Сергеевич	Капитальный ремонт магистрального газопровода Уренгой-Новопсков 2438-2645 км методом переизоляции	Верещагина И.В.,
672	Тарабаев Андрей Павлович	Капитальный ремонт ППМГ через Куйбышевское водохранилище	Авдеев В.М.,
673	Тернавский Александр Олегович	Моделирование и оценка напряженно-деформированного состояния методом конечных элементов надземного перехода газопровода в непроежном положении	Гулина С.А.,
674	Тиханов Виктор Сергеевич	Вытеснение нефти инертно-газовой смесью из отсеченного участка МН "Куйбышев-Унеча-2" на 108-111 км	Афиногентов А.А.,
675	Усанов Александр Андреевич	Установка защитного футляра на переходе через автомобильную дорогу Воскресенска - зелёный газопровода-отвода к ГРС-17 г. Новокуйбышевск 17,8 км средневожского ЛПУМГ	Гулина С.А.,
676	Хуснуллин Ильнур Юнусович	Исключение образования и способы выпуска газовой смеси при капитальном ремонте	Шацкая Л.А.,
677	Царев Илья Олегович	Ремонт фундамента резервуара РВСП-20000 №45 НПС "Калейкино" без демонтажа металлоконструкций	Терегулов М.Р.,
678	Цыплаков Александр Андреевич	Расчет оптимального режима работы нефтепровода, оборудованного частотно-регулируемым приводом	Пименов В.И.,
679	Шакиров Ильгиз Эльфятович	Вырезка дефектов МН "Куйбышев-Унеча-2" участок "Самара-Клин" на 110 км	Гуськова Н.Н.,
680	Юткин Никита Алексеевич	Капитальный ремонт РВС-5000 на ЛПДС Журавлинская	Темникова О.Е.,
кафедра Химическая технология и промышленная экология"			
<i>18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»</i>			
681	Арабская Валерия Валерьевна	Предложения по модернизации технологии биодegradации нефтесодержащих отходов	Амосова А.А.,
682	Афанасьев Антон Олегович	Полигон утилизации буровых шламов с высоким содержанием	Тупицына О.В.,
683	Балашова Ксения Юрьевна	Экологическая и санитарно-гигиеническая оценка воздушной среды г. Самары в условиях дорожного затора	Гевлич Л.А.,
684	Гараев Санан Шаик оглы	Очистка водоемов от загрязнения нефтепродуктами	Васильев А.В.,

685	Горбунова Елизавета Александровна	Очистка сточных вод производства лакокрасочных материалов от фенола	Чуркина А.Ю.,
686	Грачева Анастасия Валериевна	Оптимизация работы очистных сооружений АО «КНПЗ»	Журавлева Л.М.,
687	Гусаков Сергей Андреевич	Очистные сооружения северного промузла г. Тольятти (мероприятия по охране окружающей среды)	Чертес К.Л.,
688	Еремеева Ксения Андреевна	Разработка энергосберегающей схемы подготовки скважинной продукции на УПН Алакаевская	Шкаруппа С.П.,
689	Жиляева Наталья Павловна	Разработка схемы утилизации масляного конденсата	Копнина А.Ю.,
690	Земскова Юлия Владимировна	Усовершенствование способа очистки нефтезагрязненных грунтов	Сухоносова А.Н.,
691	Карпович Екатерина Евгеньевна	Обезвоживание и утилизация компонентов избыточного активного ила вакуумной сушилкой	Измайлов В.Д.,
692	Крестьянникова Карина Алексеевна	Направления утилизации нефтесодержащих отходов АО «Самотлорнефтегаз»	Сухоносова А.Н.,
693	Лесбаева Енилик Дидаровна	Система обращения с отходами на примере урбанизированной территории м.р. Большечерниговский Самарской области	Васильев А.В.,
694	Лосева Валерия Сергеевна	Очистка сточных вод нефтеперерабатывающих предприятий	Журавлева Л.М.,
695	Лычева Александра Андреевна	Разработка метода утилизации отработанного бурового раствора	Ермаков В.В.,
696	Мамаджанов Хусанбай Ифтихоржанович	Обезвреживание нефтезагрязненных грунтов термическим методом	Чуркина А.Ю.,
697	Миннигуллова Альбина Амировна	Разработка принципиальных технологических решений организации площадок утилизации нефтезагрязненных грунтов и буровых шламов	Тупицына О.В.,
698	Мурза Никита Юрьевич	Пиролитическая переработка древесных отходов	Чернышова Н.Е.,
699	Рыпаева Алёна Владимировна	Технология ликвидации накопителей застарелых нефтешламов	Тупицына О.В.,
700	Саблина Ксения Андреевна	Модернизация технологической схемы очистных сооружений поселка Кинельский Самарской области	Копнина А.Ю.,
701	Сагитова Альбина Маратовна	Химическая переработка вторичного ПЭТ в рециклинге замкнутого контура	Гладышев Н.Г.,
702	Салмина Татьяна Андреевна	Утилизация попутного нефтяного газа (на примере АО "Самаранефтегаз")	Смирнов Б.Ю.,
703	Товбаз Елена Дмитриевна	Низкотемпературное конвертирование обезвоженного избыточного активного ила	Измайлов В.Д.,
704	Толубаева Ирина Владимировна	Анализ и оценка техногенных рисков при эксплуатации магистральных газопроводов	Чуркина А.Ю.,
705	Хусаинов Равиль Илгамович	Изучение адсорбции паров органических веществ на стационарном слое адсорбента	Филиппов В.В.,
706	Чапарина Анна Владимировна	Модернизация схемы водоподготовки теплоэнергетического участка	Копнина А.Ю.,
707	Ченцова Екатерина Вячеславовна	Оценка воздействия сооружений НГДУ «Бавлынефть» на компоненты окружающей среды	Чертес К.Л.,
708	Ширяева Юлия Николаевна	Исследования процесса природной ассимиляции нарушенных земель	Ермаков В.В.,
ТЭФ			

кафедра Промышленная теплоэнергетика"**13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»**

709	Агальцов Павел Михайлович	Разработка отопительной котельной жилого микрорайона	Рахимова Ю.И.,
710	Алексеев Евгений Васильевич	Реконструкция отопительной котельной тепловой мощностью 600кВт	Пашенко Д.И.,
711	Баймуратов Ильнур Рефатович	Проектирование тепловых сетей предприятия по переработке нефти	Горшенин А.С.,
712	Балабанова Янина Романовна	Разработка производственной котельной для нужд промышленного предприятия	Володин Е.А.,
713	Барбашов Валерий Игоревич	Реконструкция системы теплоснабжения части завода	Краснова Н.П.,
714	Бекшаев Алексей Андреевич	Разработка систем энергоснабжения участка промышленного предприятия	Бакрунова Т.С.,
715	Бочков Алексей Михайлович	Проектирование котельной для отопления и ГВС	Горшенин А.С.,
716	Волгина Виктория Андреевна	Разработка системы теплоснабжения жилого микрорайона	Горшенин А.С.,
717	Волкова Ксения Андреевна	Разработка участка тепловой сети промышленного предприятия	Краснова Н.П.,
718	Гаврилов Егор Андреевич	Разработка прямоточного котла	Макаров И.В.,
719	Грабун Антон Сергеевич	Разработка автономного теплоснабжения плавательного бассейна	Макаров И.В.,
720	Григорьев Дмитрий Владимирович	Разработка водогрейной котельной мощностью 0,6МВт	Краснова Н.П.,
721	Гудалина Анастасия Юрьевна	Разработка системы теплоснабжения участка завода	Краснова Н.П.,
722	Данилов Игорь Андреевич	Воздухоснабжение промышленного предприятия	Горбушкин Ю.В.,
723	Демидов Владислав Сергеевич	Реконструкция производственно-отопительной котельной завода ЦСКБ-Прогресс	Горшенин А.С.,
724	Демченко Никита Александрович	Разработка системы энергоснабжения цеха деревообработки ООО "ССМ-Строй"	Пашенко Д.И.,
725	Ерохин Кирилл Викторович	Производство сжатого воздуха на промышленном предприятии	Горбушкин Ю.В.,
726	Жарский Алексей Михайлович	Разработка газового теплогенератора для элеватора	Щелоков А.И.,
727	Калимуллина Аделя Филгатовна	Проектирование водогрейной котельной мощностью 12 МВт	Горшенин А.С.,
728	Козина Анна Константиновна	Разработка системы газозвоздушного отопления складского помещения	Щелоков А.И.,
729	Коробовцев Денис Сергеевич	Разработка системы газоснабжения котельной в п.Федоровский Сургутского района	Рахимова Ю.И.,
730	Коростелев Максим Сергеевич	Проектирование систем энергообеспечения участка завода	Бакрунова Т.С.,
731	Красильников Дмитрий Сергеевич	Разработка автономного теплоснабжения лесоторговой базы	Макаров И.В.,
732	Крутий Иван Сергеевич	Повышение энергетической эффективности сушильного цеха машиностроительного завода	Пашенко Д.И.,
733	Кудрявцева Евгения Алексеевна	Разработка системы теплоснабжения поселка Федоровский Сургутского района	Рахимова Ю.И.,

734	Кулага Андрей Олегович	Теплоснабжение участка завода	Макаров И.В.,
735	Левашов Сергей Александрович	Проектирование теплоснабжения участка нефтеперерабатывающего завода	Бакрунова Т.С.,
736	Лискин Михаил Юрьевич	Разработка схемы утилизации теплоты дымовых газов от ГПА	Краснова Н.П.,
737	Лубяных Валерий Радикович	Разработка блочной котельной мощностью 1400 кВт	Рахимова Ю.И.,
738	Максимов Иван Владимирович	Разработка лучистого отопления производственного помещения	Макаров И.В.,
739	Медведев Антон Артемович	Проектирование газоснабжения промышленного предприятия	Горшенин А.С.,
740	Мельников Денис Александрович	Разработка системы автономного теплоснабжения участка авиационного завода	Пашенко Д.И.,
741	Минаков Никита Сергеевич	Повышение энергообеспечения завода переработки молока	Кривошеев В.Е.,
742	Мишин Владимир Владимирович	Разработка системы воздушного отопления производственного помещения	Володин Е.А.,
743	Морозов Сергей Александрович	Энергоснабжение территории базы отдыха	Бакрунова Т.С.,
744	Мурзаев Станислав Александрович	Разработка блочной котельной мощностью 7 МВт для нужд отопления и ГВС	Горшенин А.С.,
745	Павлушин Алексей Владимирович	Реконструкция котельной крупного производственного объединения	Кривошеев В.Е.,
746	Пашенко Елизавета Вячеславовна	Проектирование тепловых сетей жилого микрорайона	Горшенин А.С.,
747	Потапов Дмитрий Сергеевич	Проектирование отопительной котельной мощностью 9,6 МВт завода строительных и неметаллических конструкций	Горшенин А.С.,
748	Рахаев Василий Валерьевич	Совершенствование теплоснабжения машиностроительного завода	Кривошеев В.Е.,
749	Рожицкий Владислав Владимирович	Разработка системы отопления ангара для хранения древесины	Краснова Н.П.,
750	Сапожников Дмитрий Дмитриевич	Разработка блочной водогрейной котельной мощностью 2 МВт	Горшенин А.С.,
751	Сачук Илья Васильевич	Разработка отопительной котельной для офисно-торгового центра	Володин Е.А.,
752	Соболев Сергей Александрович	Снабжение теплотой технологического процесса добычи нефти	Кривошеев В.Е.,
753	Тарасова Владислава Игоревна	Разработка отопительной котельной жилого здания	Володин Е.А.,
754	Теняев Иннокентий Михайлович	Разработка отопительной котельной торгового центра "Гудок"	Пашенко Д.И.,
755	Трифонов Вячеслав Дмитриевич	Проектирование производственно-отопительной котельной для установки по переработке нефти	Горшенин А.С.,
756	Убиенных Дмитрий Александрович	Энергообеспечение территории спецавтохозяйства	Бакрунова Т.С.,
757	Фирсов Александр Сергеевич	Разработка системы утилизации тепла от охлаждения индукторов (на базе Самарской Кабельной Компании)	Щелоков А.И.,

758	Чоботарь Сергей Сергеевич	Разработка котла-утилизатора для двигателя внутреннего сгорания	Щелоков А.И.,
759	Шевчук Михаил Сергеевич	Разработка лучистой отопительной системы складского помещения	Макаров И.В.,
760	Южаков Никита Вадимович	Разработка системы автономного теплоснабжения административного здания площадью 3000 кв.м.	Пашенко Д.И.,
кафедра Тепловые электрические станции"			
<i>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</i>			
761	Бурага Федор Михайлович	Расширение Сургутской ГРЭС-2 двумя блоками ПГУ-400	Кудинов А.А.,
762	Галявутдинов Ильшат Минзакиевич	Расширение Новокуйбышевской ТЭЦ--1 парогазовой установкой	Кудинов А.А.,
763	Дерцапф Аркадий Владимирович	Реконструкция Тольяттинской ТЭЦ путем установки четырех ГТУ V-64.3A (Siemens) с котлами-утилизаторами	Кудинов А.А.,
764	Дядченко Артем Александрович	Расширение Самарской ТЭЦ газотурбинной установкой с котлом-утилизатором	Кудинов А.А.,
765	Зиновьев Глеб Валерьевич	Расширение центральной отопительной котельной Самарской ГРЭС газотурбинной установкой с котлом - утилизатором	Кудинов А.А.,
766	Колчин Александр Владимирович	Реконструкция Новокуйбышевской ТЭЦ-1	Еремин А.В.,
767	Кузнецов Вячеслав Юрьевич	Реконструкция Тольяттинской ТЭЦ путем установки двух ГТУ V94.2A (Siemens) с котлами-утилизаторами	Кудинов А.А.,
768	Лавров Александр Сергеевич	Расширение Самарской ТЭЦ двумя газотурбинными установками с котлами-утилизаторами	Зиганшина С.К.,
769	Мамлеева Наталья Ринатовна	Реконструкция Самарской ГРЭС путем замены двух котлов НЗЛ-60-35	Зиганшина С.К.,
770	Мартиросян Тигран Грачович	Расширение Самарской ГРЭС газотурбинной установкой с котлом - утилизатором	Шамшурина Г.И.,
771	Обертышев Денис Вадимович	Расширение Привокзальной отопительной котельной Самарской ГРЭС	Хусаинов К.Р.,
772	Переславцев Артем Сергеевич	Расширение Самарской ГРЭС газотурбинной установкой с котлом - утилизатором	Зиганшина С.К.,
773	Филимонов Николай Александрович	Расширение центральной отопительной котельной Самарской ГРЭС	Авинов В.В.,
774	Шестакова Анастасия Владимировна	Расширение Самарской ТЭЦ парогазовой установкой мощностью 200 МВт	Еремин А.В.,
<i>13.03.03 «Энергетическое машиностроение»</i>			
775	Еремин Сергей Сергеевич	Расширение Самарской ГРЭС парогазовой установкой	Еремин А.В.,
776	Ершов Владислав Игоревич	Расширение Самарской ТЭЦ	Самойлов В.Е.,
777	Катунин Дмитрий Юрьевич	Расширение Новокуйбышевской ТЭЦ - 2 газотурбинной установкой	Авинов В.В.,
778	Кеворков Владимир Витальевич	Расширение Безьянской ТЭЦ	Самойлов В.Е.,
779	Ксенофонов Дмитрий Андреевич	Расширение Самарской ТЭЦ двумя энергетическими котлами и теплофикационной турбиной	Зиганшина С.К.,
780	Муратов Иван Сергеевич	Расширение Самарской ТЭЦ парогазовой установкой	Шамшурина Г.И.,

781	Пересунько Дмитрий Андреевич	Расширение котельной НПЗ ООО "Самаратранснефть - терминал" парогазовой установкой	Хусаинов К.Р.,
782	Плотцев Николай Игоревич	Расширение Самарской ГРЭС парогазовой установкой	Зиганшина С.К.,
783	Сайфутдинов Дмитрий Рамильевич	Расширение Самарской ГРЭС газотурбинной установкой с котлом - утилизатором	Зиганшина С.К.,
784	Титов Матвей Сергеевич	Расширение Самарской ТЭЦ парогазовой установкой	Авинов В.В.,
785	Федечкин Сергей Вячеславович	Расширение Самарской ГРЭС парогазовой установкой	Хусаинов К.Р.,
кафедра Управление и системный анализ в теплоэнергетике"			
<i>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</i>			
786	Горбачев Дмитрий Александрович	Параметрическая оптимизация САУ подогрева мазута по частотным критериям качества	Плешивцева Ю.Э.,
787	Демуров Кирилл Александрович	АСУ ТП газовоздушного тракта котлоагрегата ТП-230	Голованов П.А.,
788	Домашинский Артем Николаевич	Разработка системы управления парогазовой установки	Серенков В.Е.,
789	Зими́на Алёна Юрьевна	Проектирование и мониторинг автоматизированной системы учета тепловой энергии многоэтажного жилого дома г. Самара ул. К. Маркса д. 19	Немченко В.И.,
790	Золин Евгений Алексеевич	Модернизация АСУТП пароводяного тракта котлоагрегата БКЗ-420	Евелев А.Л.,
791	Калинников Сергей Юрьевич	Модернизация АСУТП газовоздушного тракта котлоагрегата БКЗ-420	Евелев А.Л.,
792	Комаров Роман Витальевич	АСУ ТП пароводяного тракта котлоагрегата ТП-230	Голованов П.А.,
793	Копенкин Роман Олегович	Статистическая оптимизация технологических режимов котлоагрегата	Серенков В.Е.,
794	Кудрявцев Тимофей Александрович	Автоматизированная система управления блоками подпитки тепловой сети	Серенков В.Е.,
795	Панин Михаил Евгеньевич	АСУ газовоздушного тракта котлоагрегата БКЗ-420/140	Немченко В.И.,
796	Пилогин Илья Андреевич	Автоматизированная система стабилизации нагрузки котлоагрегата БКЗ-420	Лившиц М.Ю.,
797	Рязанцев Павел Юрьевич	Автоматизированная система питания котлоагрегата НЗЛ-60	Лившиц М.Ю.,
798	Смороднов Андрей Сергеевич	АСУ ТП пароводяного тракта котлоагрегата	Голованов П.А.,
799	Чибисов Сергей Валерьевич	Регулирование тепловой нагрузки котлоагрегатов, работающих на общую паровую магистраль	Серенков В.Е.,
800	Шарапов Валерий Алексеевич	АСУ ТП пароводяного тракта энергетического котлоагрегата	Голованов П.А.,
801	Юдин Александр Алексеевич	Автоматизация коммерческого учета энергоресурсов на котельной участка подземного хранения газа	Немченко В.И.,
<i>38.05.02 «Таможенное дело»</i>			
802	Бабушкина Маргарита Геннадьевна	«Особенности таможенного декларирования машин, механизмов и оборудования, поставляемых в виде отдельных компонентов»	Бодунов Д.А.,

803	Белохвостенко Евгения Александровна	«Противодействие контрабанде наркотических средств, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и государственную границу Российской Федерации»	Пронин Н.В.,
804	Богданова Екатерина Евгеньевна	«Оптимизация издержек предприятия, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру переработки на таможенной территории»	Цапенко М.В.,
805	Болонова Юлия Ильинична	"Совершенствование управления персоналом в таможенных органах: предупредительная и воспитательно-профилактическая работа"	Калмыкова О.Ю.,
806	Викулова Виктория Олеговна	«Анализ практики электронного декларирования товаров в целях совершенствования контроля за уплатой таможенных платежей»	Коновалова О.В.,
807	Изнауров Аслан Саламуевич	«Повышение эффективности взаимодействия налоговых и таможенных органов»	Гунтаев Р.И.,
808	Кузнецова Кристина Вячеславовна	«Совершенствование применения методов аудита при проведении таможенного контроля после выпуска товаров»	Чекушкин Е.В.,
809	Обыденнова Алена Валериевна	"Формирование управленческой компетентности руководителя таможенного органа как организатора и воспитателя трудового коллектива"	Калмыкова О.Ю.,
810	Сивцова Татьяна Николаевна	«Многокритериальная оценка эффективности перевозки товаров, находящихся под таможенной процедурой таможенного транзита»	Деревянов М.Ю.,
811	Спорова Полина Николаевна	«Анализ проблем, возникающих при контроле и корректировке таможенной стоимости и предложения по их решению»	Батаев В.В.,
812	Шкоденко Андрей Вячеславович	«Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности как инструмент обеспечения экономической безопасности Российской Федерации»	Маслобойникова Н.В.,
ФГО			
<i>кафедра Психология и педагогика"</i>			
<i>42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»</i>			
813	Агеев Илья Олегович	Анализ и оптимизация системы коммуникаций ПАО «Самараэнерго» с целевыми группами общественности	Плеханова Т.М.,
814	Андреева Дарья Андреевна	Разработка стратегии продвижения компании «Медок-Погребок»	Носков С.А.,
815	Безрученко Сергей Грантович	Позиционирование компании «iLocked» на самарском рынке	Плеханова Т.М.,
816	Гайдар Влада Сергеевна	Развитие системы внешних коммуникаций медицинского университета «Реавиз»	Плеханова Т.М.,
817	Подлесных Ирина Сергеевна	Информационная поддержка деятельности ТОО «Эко-Жеруйык»	Носков С.А.,
818	Терюхова Екатерина Вячеславовна	Формирование имиджа ООО «Газпром добыча Уренгой» как социально-ответственной организации	Носков С.А.,
819	Тюгай Валерия Евгеньевна	Продвижение услуг Самарского института делового образования средствами связей с общественностью	Носков С.А.,
820	Шумаева Людмила Сергеевна	Продвижение завода пластиковых окон ООО «Олкон» средствами связей с общественностью	Плеханова Т.М.,
<i>43.03.01 «Сервис»</i>			
821	Айвазян Аника Араиковна	Музей кино как форма социально-культурной деятельности: теория и практика	Богачев А.В.,

822	Бугаев Николай Сергеевич	Туристско-экскурсионный паспорт Саратовской области	Богачев А.В.,
823	Дрочунас Анна Сергеевна	Туристско-экскурсионный паспорт Сергиевского района Самарской области	Богачев А.В.,
824	Карнаухова Елена Александровна	Туристско-экскурсионный паспорт г. Сызрань и Сызранского района	Тимошук Н.А.,
825	Матис Анна Александровна	Туристско-экскурсионный паспорт Красноглинского района г. Самара	Тимошук Н.А.,
826	Серпокрылова Мария Александровна	Молдавское направление для туристов Самарской области	Богачев А.В.,
827	Трифонова Юлия Алексеевна	Казахское направление для туристов Самарской области	Тимошук Н.А.,
828	Трофимова Анастасия Владимировна	Усадьба «Рычково» как объект социально-культурной деятельности	Тимошук Н.А.,
829	Филиппова Яна Витальевна	Традиционные свадьбы народов Поволжья в контексте событийного туризма	Богачев А.В.,
830	Шнырева Елена Николаевна	Фестивальное движение как форма социо-культурной деятельности на примере проекта танцевального фестиваля «Волга Dance»	Тимошук Н.А.,
кафедра <i>Философия</i>			
<i>38.03.02 «Менеджмент»</i>			
831	Артёмова Ольга Александровна	Разработка бизнес-плана сети фитнес-центра	Ермолина Л.В.,
832	Ахакина Екатерина Александровна	Разработка бизнес-плана открытия филиала ООО "Гладиатор"	Селивёрстова В.В.,
833	Баисов Рамазан Нурлатович	Развитие программы организационного развития спортивной организации (предприятия)	Поротькин Е.С.,
834	Башкатова Яна Андреевна	Создание (развитие) управленческой команды спортивной организации	Ермолина Л.В.,
835	Гадзаова Дарья Игоревна	Повышение эффективности управления в детско-юношеской спортивной школе	Петинова М.А.,
836	Жугалев Денис Олегович	Развитие профессионального потенциала менеджеров спортивной организации	Петинова М.А.,
837	Жучков Евгений Андреевич	Проектирование инновационной деятельности спортивной организации	Степанов И.В.,
838	Залюбовский Ян Вячеславович	Экономические и спортивные аспекты развития детского и юношеского футбола города Самары	Ермолина Л.В.,
839	Косьева Дарья Николаевна	Разработка мероприятий по совершенствованию деятельности спортивного клуба	Бабордина О.А.,
840	Лепнева Екатерина Олеговна	Разработка системы управления персоналом в деятельности спортивной организации	Ермолина Л.В.,
841	Маматов Андрей Юрьевич	Создание (развитие) системы управления маркетингом спортивной организации	Петинова М.А.,
842	Маргунов Владимир Александрович	Создание процесса принятия управленческих решений в спортивной организации	Мальшев В.Б.,
843	Немков Артур Юрьевич	Эстетическое оформление деятельности спортивной организации как фактор повышения эффективности	Степанов А.Н.,
844	Резник Игорь Дмитриевич	Создание (развитие) системы повышения квалификации менеджеров в деятельности спортивной организации	Степанов И.В.,

845	Свидерская Александра Николаевна	Социально-экономические, технические, административно-управленческие аспекты развития баскетбола в г. Самаре в период с 2000 по 2016 годы	Степанов И.В.,
846	Сыроваткина Ярославна Равильевна	Разработка системы мотивации персонала в деятельности спортивной организации	Бабордина О.А.,
847	Тамуркин Никита Александрович	Разработка (развитие) стратегии инновационной деятельности спортивной организации	Поротькин Е.С.,
848	Томашова Наталья Олеговна	Разработка системы управления карьерой менеджеров спортивной организации	Поротькин Е.С.,
ФММТ			
кафедра Автоматизированные станочные и инструментальные системы"			
<i>15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»</i>			
849	Антонов Александр Владимирович	Разработка технологии изготовления сверла	Круцило В.Г.,
850	Антонов Антон Андреевич	Токарный станок с повышенной частотой вращения шпинделя	Зубенко В.Л.,
851	Ашихмин Данила Юрьевич	Токарный станок с бесступенчатым регулированием привода главного движения	Зубенко В.Л.,
852	Барсков Александр Геннадьевич	Конструкторско-технологическая разработка и изготовление сборных торцово-концевых фрез	Бурочкин Ю.П.,
853	Бердников Андрей Владимирович	Конструкторско-технологическая разработка и изготовление сборных фасонных дисковых фрез	Бурочкин Ю.П.,
854	Ганьшин Артём Дмитриевич	Модернизация сверлильного станка с целью повышения эксплуатационных характеристик	Денисенко А.Ф.,
855	Гуляев Илья Леонидович	Вертикально-сверлильный станок с максимальным диаметром обработки 50 мм	Зубенко В.Л.,
856	Гусельников Александр Сергеевич	Вертикальный сверлильно-фрезерный станок	Бейлин А.Б.,
857	Дмитриев Дмитрий Николаевич	Конструкторско-технологическая разработка и изготовление сборных разверток	Бурочкин Ю.П.,
858	Загидулин Рифат Зинатуллович	Модернизация привода главного движения	Казакова О.Ю.,
859	Зубков Иван Русланович	Сверлильный станок с максимальным диаметром 35 мм	Зубенко В.Л.,
860	Киселев Владимир Андреевич	Конструкторско-технологическая разработка и изготовление сборных зенкеров	Бурочкин Ю.П.,
861	Логвинов Максим Валерьевич	Разработка привода главного движения многошпиндельного сверлильного станка	Денисенко А.Ф.,
862	Маркушин Владислав Андреевич	Проект модернизации привода главного движения токарного станка	Михайлова Л.Н.,
863	Мартиков Александр Сергеевич	Разработка конструкции узлов фрезерного станка	Денисенко А.Ф.,
864	Морозов Алексей Владимирович	Инструментальное обеспечение технологического процесса изготовления вала-шестерни	Круцило В.Г.,
865	Охинько Артем Витальевич	Проектирование шпиндельного узла токарно-винторезного станка	Бейлин А.Б.,
866	Подроманцев Александр Дмитриевич	Разработка технологии изготовления мерительного инструмента	Папшева Н.Д.,

867	Полева Анна Александровна	Конструкторско-технологическая разработка и изготовление сборных круглых протяжек	Бурочкин Ю.П.,
868	Попков Александр Эдуардович	Разработка привода главного движения токарного станка	Петрунин В.И.,
869	Русяев Дмитрий Викторович	Инструментальное обеспечение технологии изготовления пробки	Круцило В.Г.,
870	Скоробогатько Вячеслав Алексеевич	Модернизация несущей системы токарного станка	Петрунин В.И.,
871	Сорокин Алексей Игоревич	Разработка технологии изготовления концевой фрезы	Папшева Н.Д.,
872	Степанов Денис Евгеньевич	Повышение эксплуатационных характеристик токарно-револьверного станка	Денисенко А.Ф.,
873	Сурин Вадим Алексеевич	Вертикально-сверлильный станок для обработки отверстий в габаритных пластинах	Якимов М.В.,
874	Титов Владимир Валерьевич	Сверлильный станок с бесступенчатым регулированием частоты вращения шпинделя	Зубенко В.Л.,
875	Товстоган Андрей Алексеевич	Расширение технологических возможностей вертикально-сверлильного станка	Бейлин А.Б.,
876	Торсуков Андрей Алексеевич	Станок вертикальной компоновки для обработки отверстия	Бейлин А.Б.,
877	Четвертинский Никита Валентинович	Проект фрезерного станка с гидростатическими направляющими	Денисенко А.Ф.,
878	Шамин Павел Олегович	Токарно-винторезный станок с максимальным диаметром обработки 320 мм	Зубенко В.Л.,
879	Шаронов Егор Владимирович	Разработка инструментального обеспечения и технологического процесса изготовления вилки	Папшева Н.Д.,
<i>27.03.01 «Стандартизация и метрология»</i>			
880	Артемьев Владимир Андреевич	Метрологическое обеспечение при измерении контактной жесткости цилиндрической детали при ультразвуковой обработке	Шуваев В.Г.,
881	Баранов Сергей Андреевич	Автоматизация контроля температуры сварочного шва труб большого диаметра для транспортировки нефти	Папшева Н.Д.,
882	Гречина Галина Николаевна	Измерение и контроль электроэнергии при изменении нагрузки силового трансформатора	Малкина И.В.,
883	Гурьянова Дарья Васильевна	Оптические методы контроля деталей со сложной геометрией	Малкина И.В.,
884	Дорошенко Роман Викторович	Газоаналитическая система контроля атмосферы в производственных помещениях	Акушская О.М.,
885	Коняев Дмитрий Алексеевич	Метрологическое обеспечение контроля расхода газа на предприятии ООО "Газпром трансгаз Самара"	Круцило В.Г.,
886	Крестьянсков Александр Андреевич	Информационно-измерительная система для контроля качества гидроочистки дизельного топлива	Малкина И.В.,
887	Манашев Рафаиль Равгатович	Автоматизация метрологического обеспечения поверки электроизмерительных приборов	Папшева Н.Д.,
888	Минигулова Алина Рамилевна	Поверка точности средств измерения подшипников	Андрюхина Т.Н.,
889	Поскотин Александр Андреевич	Метрологическое обеспечение точностных характеристик металлорежущих станков	Андрюхина Т.Н.,

890	Тогунова Светлана Владимировна	Метрологическое обеспечение измерения твердости деталей подшипников	Ситкина Л.П.,
891	Храмов Максим Владимирович	Контроль на установках учета нефти и нефтепродуктов	Акушская О.М.,
кафедра Литейные и высокоэффективные технологии"			
<i>15.03.01 «Машиностроение»</i>			
892	Биктимиров Ринат Маратович	Исследование влияния низкосортных отходов на структуру и свойства синтезируемых алюминиевых сплавов при литье в кокиль	Никитин В.И.,
893	Возко Евгений Витальевич	Исследование технологического процесса печной пайки при изготовлении коллектора змеевиков РД107А/108А.	Жаткин С.С.,
894	Горбачев Евгений Игоревич	Исследование влияния МИО на структуру и свойства лигатуры AlSi20 при литье в металлические формы	Никитин К.В.,
895	Гурьянов Владислав Евгеньевич	Разработка технологии изготовления мелкого чугуна литья в условиях автоматизированного производства	Зонненберг Н.Н.,
896	Дубов Дмитрий Александрович	Разработка комплексной технологии получения опытных отливок из алюминиевых сплавов литьем в податливые формы	Никитин В.И.,
897	Егоров Павел Сергеевич	Разработка технологии изготовления отливки "Клапан" из силумина марки АК9ч с учётом ресурсосберегающего модифицирования сплава	Соколов А.В.,
898	Игнатъев Никита Алексеевич	Разработка технологии изготовления отливки «Корпус электродвигателя» с использованием аддитивных технологий	Зонненберг Н.Н.,
899	Илалов Камиль Галимзянович	Разработка технологии изготовления отливки «Кронштейн» из серого чугуна марки СЧ30 в условиях серийного производства	Аникеев В.В.,
900	Ильченко Александр Александрович	Исследование влияния технологии получения припоя системы Zn-Al-Cu на его структуру и свойства при литье в металлические формы	Тимошкин И.Ю.,
901	Исаев Антон Игоревич	Влияние обработки расплава и литья на деформируемость заэвтектических силуминов	Никитин В.И.,
902	Кокшин Илья Владимирович	Разработка технологии изготовления отливки «Шестерня» из серого чугуна марки СЧ20 в условиях серийного производства	Аникеев В.В.,
903	Константинов Александр Андреевич	Исследование свойств припоя ПСрМО68-27-05 при легировании титаном ВТ1-0 для пайки узла уплотнения турбонасосного агрегата ракетного двигателя НК-33.	Паркин А.А.,
904	Косарев Дмитрий Николаевич	Разработка технологии изготовления отливки "Крышка" из серого чугуна марки СЧ15 и рекомендаций по модифицированию серого чугуна с учетом ЯСН	Соколов А.В.,
905	Кулаков Алексей Андреевич	Разработка технологии изготовления отливки "Корпус" из магниевого сплава марки МЛ9 с применением бесфлюсовой плавки	Соколов А.В.,
906	Ледачков Дмитрий Игоревич	Разработка технологии изготовления мелких бронзовых отливок литьем в кокиль на примере отливки «Корпус»	Зонненберг Н.Н.,
907	Надеин Владислав Александрович	Разработка технологии получения микрокристаллических лигатур AlTi	Тимошкин И.Ю.,
908	Неретин Дмитрий Александрович	Разработка технологии изготовления отливок для реставрационных работ способом ЛВМ в условиях ЦЛТ СамГТУ	Дьячков В.Н.,
909	Никитина Дарья Михайловна	Исследование влияния МИО на структуру и свойства лигатуры AlSi20 при литье в металлические формы	Никитин К.В.,

910	Нургалиев Дмитрий Максимович	Разработка технологии изготовления отливки «Корпус» из серого чугуна марки СЧ25 в условиях серийного производства	Аникеев В.В.,
911	Плигин Александр Александрович	Влияние процесса лазерного воздействия на структуру и свойства сварного шва жаропрочного сплава ХН45ВМТЮБР при производстве деталей и узлов ГТД.	Жаткин С.С.,
912	Сапронов Дмитрий Андреевич	Разработка технологии изготовления отливок для реставрационных работ способом ЛВМ в условиях ЦЛТ СамГТУ	Дьячков В.Н.,
913	Седов Никита Сергеевич	Оптимизация влияния режимов лазерной сварки на геометрические параметры сварного шва жаропрочного сплава ХН45ВМТЮБР при производстве деталей и узлов ГТД.	Паркин А.А.,
914	Сморудов Роман Олегович	Исследование влияния толщины заготовок из долотной стали на процесс плазменной наплавки порошковых материалов на буровые долота.	Паркин А.А.,
915	Фазлыев Ринат Рафаэльевич	Исследование технологического процесса восстановления гребешков лопаток ротора турбины двигателя НК-36СТ.	Жаткин С.С.,
916	Хирин Егор Александрович	Исследование влияния микрокристаллических модифицирующих лигатур на структуру и свойства силуминов	Тимошкин И.Ю.,
<i>22.03.02 «Металлургия»</i>			
917	Баринаова Екатерина Валерьевна	Разработка технологии изготовления отливки «Крышка» из сплава АК7ч литьем в кокиль с подробной разработкой технологии обработки расплава	Зонненберг Н.Н.,
918	Британ Александр Эдуардович	Исследование наследственного влияния параметров обработки расплавов на свойства сплавов АК9ч и АМг6лч	Никитин В.И.,
919	Гранкин Алексей Евгеньевич	Совершенствование экспресс-метода для определения плотности алюминиевых сплавов	Тимошкин И.Ю.,
920	Дорошев Станислав Сергеевич	Исследование наследственного влияния параметров обработки расплавов на свойства сплавов АК9ч и АМг6лч	Никитин В.И.,
921	Кравцев Алексей Сергеевич	Разработка технологии плавки сплава марки АК7ч и изготовления отливки «Корпус» в условиях крупносерийного производства	Зонненберг Н.Н.,
922	Кудаев Фёдор Андреевич	Разработка технологии изготовления отливок художественно-декоративного назначения способом литья в формы из ХТС в условиях ЦЛТ СамГТУ	Дьячков В.Н.,
923	Полынкин Сергей Сергеевич	Использование аддитивных технологий и реверс-инжиниринга для получения опытных отливок в условиях ЦЛТ	Никитин К.В.,
924	Трешников Владимир Валерьевич	Совершенствование экспресс-метода для определения плотности алюминиевых сплавов	Тимошкин И.Ю.,
925	Усков Даниил Андреевич	Исследование влияния технологии получения припоя системы Zn-Al-Cu на его структуру и свойства при литье в металлические формы	Тимошкин И.Ю.,
926	Федькин Владислав Сергеевич	Разработка технологии плавки стали марки 08Х14Н5М2ДЛ и получения отливки «Профиль направляющий» литьем по выплавляемым моделям	Зонненберг Н.Н.,
927	Чамбуткин Илья Анатольевич	Разработка технологии изготовления отливок художественно-декоративного назначения способом литья в формы из ХТС в условиях ЦЛТ СамГТУ	Дьячков В.Н.,
928	Честнов Алексей Валерьевич	Разработка технологии плавки и получения отливки «Крышка» из магниевого сплава марки МЛ9 в условиях серийного производства	Зонненберг Н.Н.,

929	Шляхтуров Илья Олегович	Разработка технологии изготовления отливки «Полухомут» из стали марки 35Л в условиях серийного производства	Аникеев В.В.,
кафедра Материаловедение и товарная экспертиза"			
<i>38.03.07 «Товароведение»</i>			
930	Олдукова Валентина Вячеславовна	Товароведная характеристика, экспертиза качества фарфоровых изделий и экономико-технологические условия их реализации	Морозова Е.А.,
931	Суслов Михаил Владимирович	Товароведная характеристика, экспертиза качества инструментов для художественной резьбы по дереву и экономико-технологические условия их реализации	Морозова Е.А.,
кафедра Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"			
<i>22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»</i>			
932	Аншаков Александр Александрович	Исследование возможности получения нитридной композиции Si ₃ N ₄ -BN из систем, содержащих галоидные соли Na ₂ SiF ₆ и K ₂ SiF ₆ в режиме СВС-Аз	Кондратьева Л.А.,
933	Ахмедова Лилия Рудиковна	Исследование влияния состава исходных компонентов на образование нитрида алюминия по азидной технологии СВС	Титова Ю.В.,
934	Базов Роман Александрович	Исследование влияния дисперсности исходных порошков и условий сжигания на размер частиц синтезируемого карбида титана	Самборук А.Р.,
935	Битютский Антон Дмитриевич	Исследование возможности получения нитрида кремния из системы "гексафторсиликат аммония - азид натрия" по азидной технологии СВС	Титова Ю.В.,
936	Богатов Максим Валерьевич	Исследование возможности получения нитридной композиции Si ₃ N ₄ -AlN из систем, содержащих галоидные соли Na ₂ SiF ₆ и K ₂ SiF ₆ в режиме СВС-Аз	Кондратьева Л.А.,
937	Гукалов Алексей Петрович	Синтез пористых наноструктурированных материалов в системе Ti-Si-C как основы для каркасных композитов	Латухин Е.И.,
938	Елешенко Дмитрий Андреевич	Изучение возможности синтеза порошка композиции сложного карбида Ti _{0,77} Cr _{0,23} C в режиме СВС-Аз	Марков Ю.М.,
939	Килячков Евгений Евгеньевич	Исследование возможности применения нитрида алюминия марки СВС-Аз для получения аллюмоматричных композиционных материалов	Титова Ю.В.,
940	Климова Анастасия Евгеньевна	Исследование износостойкости пластин ВК6 с ионно-плазменным покрытием TiN на приборе У1А	Лавро В.Н.,
941	Комзолов Александр Вячеславович	Исследование возможности получения нитридной композиции Si ₃ N ₄ -TiN в режиме СВС-Аз	Бичуров Г.В.,
942	Куземин Данил Вячеславович	Синтез металлокерамических наноструктурированных материалов в системе Ti-Si-C как электродов для электроискрового диспергирования	Латухин Е.И.,
943	Кузьмин Илья Андреевич	Разработка оснастки для упрочнения пуансона холодного деформирования из стали ШХ15 на плазменной установке "Юнион"	Лавро В.Н.,
944	Купцов Сергей Олегович	Исследование возможности синтеза порошка сложного нитрида состава Ti _{0,77} Cr _{0,23} N в режиме СВС-Аз	Марков Ю.М.,
945	Мазуров Андрей Евгеньевич	Разработка вакуумного переходника для крепления низкотемпературного модуля "Поток" на плазменной установке ННВ-6.6	Лавро В.Н.,
946	Мачалин Никита Олегович	Исследование возможности синтеза порошка композиции состава Ti _{0,75} Zr _{0,25} Co _{0,5} N _{0,5} в режиме СВС	Марков Ю.М.,

947	Никишин Константин Дмитриевич	Повышение прочности алюминиевых сплавов с помощью синтеза карбида титана в расплаве	Латухин Е.И.,
948	Николаева Алёна Анатольевна	Исследование возможности синтеза порошка композиции состава $Ti_{0,75}Hf_{0,25}Co_{0,5}Ni_{0,5}$ в режиме СВС-Аз	Марков Ю.М.,
949	Николаева Виктория Васильевна	Исследование возможности получения нитридной композиции Si_3N_4-AlN в режиме СВС в системе "кремний-азид натрия-галогенид алюминия"	Кондратьева Л.А.,
950	Паньков Павел Сергеевич	Самораспространяющийся высокотемпературный синтез нанопорошка нитрида титана из систем "галогидная соль - азид натрия"	Майдан Д.А.,
951	Родивилов Вадим Александрович	Разработка оснастки для упрочнения призматических резцов из стали Р9К5 на плазменной установке ННВ-6.6	Лавро В.Н.,
952	Родионова Екатерина Александровна	Разработка оснастки для нанесения покрытия TiN на сверла из стали Р6М5К5 на плазменной установке "Юнион"	Лавро В.Н.,
953	Ткачик Антон Владимирович	Исследование возможности получения нитрида кремния из системы "гексафторсиликат натрия - азид натрия" по азидной технологии СВС	Майдан Д.А.,
954	Цыплёнок Вероника Олеговна	Разработка технологии очистки браслетов часов из стали Х18Н9Т на ультразвуковой установке ПСБ-5735-05 под декоративное покрытие TiN	Лавро В.Н.,
955	Шигаева Анастасия Сергеевна	Исследование возможности получения нитридной композиции $AlN-TiN$ в режиме СВС с применением азидов натрия и галогидных солей	Кондратьева Л.А.,
956	Шкатов Антон Александрович	Исследование возможности упрочнения алюминиевых сплавов наноразмерным нитридом алюминия	Латухин Е.И.,
<i>22.03.02 «Металлургия»</i>			
957	Буканов Евгений Петрович	Разработка технологии термической обработки тел качения из стали 95Х18-д	Пугачева Т.М.,
958	Бурыцков Андрей Игоревич	Разработка технологии термической обработки матриц из стали Х для высадки шариков подшипников	Пугачева Т.М.,
959	Жуков Иван Геннадьевич	Разработка технологии термической обработки фрезерованной шарошки из стали 15НЗМА	Пугачева Т.М.,
960	Интаева Кристина Владиславовна	Исследование стойкости труб из ВЧШГ малого диаметра в коррозионно-активной среде	Амосов Е.А.,
961	Колдыркаев Евгений Андреевич	Исследование металла замка 3-50 для труб бурильных геологоразведочных на соответствие требованиям стандарта	Амосов Е.А.,
962	Кудинова Алина Олеговна	Разработка участка термической обработки роликов из стали 55СМ5ФА опоры буровых долот	Амосов Е.А.,
963	Филатов Владислав Владимирович	Выбор оборудования и технологии термической обработки колец подшипников для работы в коррозионных средах	Якубович Е.А.,
964	Христофоров Алексей Сергеевич	Разработка технологии термической обработки подпятника буровых долот из стали Р9М4К8	Пугачева Т.М.,
965	Шерин Илья Андреевич	Влияние режимов гомогенизации на свойства крупногабаритных прессованно-штампованных полуфабрикатов из алюминиевых сплавов	Якубович Е.А.,
966	Шишков Артём Валерьевич	Разработка технологии термической обработки колец подшипников из стали ШХ15	Пугачева Т.М.,
967	Шульдешова Алина Сергеевна	Разработка технологии термической обработки штыревых шарошек из стали 14ХНЗМА	Пугачева Т.М.,

968	Яловая Александра Алексеевна	Выбор режима термической обработки втулки из стали ЭПЗ10 Ш (13Х15Н4АМ3-Ш)	Амосов Е.А.,
кафедра Технология машиностроения"			
<i>15.03.01 «Машиностроение»</i>			
969	Гаркавый Константин Александрович	Разработка технологического процесса восстановления и повышения ресурса поверхностей трения Вал-шестерни главной передачи автомобиля ГАЗ	Гришин Р.Г.,
970	Исавкин Александр Алексеевич	Комплексная ресурсоповышающая технология восстановления вала привода переднего моста автомобиля ВАЗ «Нива»	Лысенко Н.В.,
971	Казаков Кирилл Сергеевич	Проект комплексной ресурсоповышающей технологии восстановления коробки сателлитов дифференциала автомобиля ГАЗ	Ковшов А.Г.,
972	Капралов Алексей Дмитриевич	Восстановление и повышение износостойкости поверхностей трения коробки сателлитов дифференциала полноприводного автомобиля ГАЗ	Лысенко Н.В.,
973	Кереселидзе Артур Владимирович	Разработка технологического процесса восстановления и повышения износостойкости поверхностей трения ступицы переднего колеса полноприводного автомобиля ГАЗ	Гришин Р.Г.,
974	Костюнин Максим Евгеньевич	Проектирование ресурсоповышающей технологии восстановления корпуса заднего тормозного цилиндра автомобиля ВАЗ	Ковшов А.Г.,
975	Медведев Тимофей Михайлович	Инновационная технология упрочнения при восстановлении опорных поверхностей и кулачков распределительного вала автомобиля ВАЗ	Гришин Р.Г.,
976	Мелекесов Валерий Дмитриевич	Технология восстановления и повышения износостойкости поверхностей трения ступицы заднего колеса автомобиля ГАЗ	Немыткин С.А.,
977	Мусатов Сергей Александрович	Разработка инновационной упрочняющей технологии восстановления вала привода переднего моста автомобиля ГАЗ	Галлямов А.Р.,
978	Орлов Иван Григорьевич	Разработка технологии восстановления изношенных поверхностей вала рулевого управления автомобилей ГАЗ	Громаковский Д.Г.,
979	Паренкин Дмитрий Владиславович	Восстановление и повышение износостойкости поверхностей трения корпуса дифференциала раздаточной коробки автомобиля ВАЗ «Нива»	Ибатуллин И.Д.,
980	Прилуцкий Даниил Олегович	Разработка перспективного технологического процесса восстановления и повышения износостойкости поверхностей трения цапфы поворотного кулака автомобиля ГАЗ	Ковшов А.Г.,
981	Салдушкин Денис Анатольевич	Разработка упрочняющей технологии восстановления вала вторичного коробки передач автомобиля ГАЗ методом детонационного напыления	Галлямов А.Р.,
982	Спиридонов Григорий Федорович	Разработка инновационной технологии ремонта муфты подшипников вала ведущей шестерни главной передачи автомобиля ГАЗ с использованием нестандартного технологического оборудования	Галлямов А.Р.,
983	Спыну Сергей Петрович	Разработка и исследование технологического процесса восстановления и повышения износостойкости ступицы переднего колеса автомобиля ВАЗ	Галлямов А.Р.,
984	Степанов Сергей Петрович	Проект технологии восстановления и повышения износостойкости поверхностей трения вала ведущего раздаточной коробки автомобиля ВАЗ «Нива»	Ковшов А.Г.,

985	Тарарышкин Никита Игоревич	Восстановление и повышение износостойкости поверхностей скольжения вала автомобильной лебедки	Ковшов А.Г.,
986	Хуснулин Руслан Равильевич	Восстановление маховика ДВС с разработкой перспективной технологии упрочнения зубчатого венца	Ковшов А.Г.,
987	Чумикова Ольга Олеговна	Разработка прогрессивной технологии восстановления и повышение долговечности шатуна двигателя автомобиля ЗИЛ	Галлямов А.Р.,
988	Шиханихин Илья Сергеевич	Разработка технологического процесса восстановления и повышения износостойкости полуоси заднего моста автомобиля ГАЗ	Гришин Р.Г.,
989	Яхонтов Александр Олегович	Восстановление и повышение износостойкости поверхностей трения вала карданного промежуточного автомобиля ЗИЛ	Ковшов А.Г.,
<i>15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»</i>			
990	Акишин Алексей Олегович	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Корпус» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Кургузов Ю.И.,
991	Альязов Давронбек Эркинбаевич	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Кольцо внутреннее» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Гришин Р.Г.,
992	Бартинов Илья Сергеевич	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Звено подкоса нижнее» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Лысенко Н.В.,
993	Валиев Айнур Ильфакович	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Цилиндр» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Гришин Р.Г.,
994	Гордиенко Ярослав Михайлович	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Клапан» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Гришин Р.Г.,
995	Зуев Андрей Андреевич	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Цилиндр хвостовой части» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Кургузов Ю.И.,

996	Иванников Сергей Александрович	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Ось опорной втулки» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Кургузов Ю.И.,
997	Илюшин Дмитрий Юрьевич	Проектирование прогрессивного технологического процесса обработки детали «Штуцер угловой» с подробной разработкой программного обеспечения для станка с ЧПУ	Береснев Ю.Л.,
998	Илюшин Сергей Юрьевич	Проектирование прогрессивного технологического процесса обработки детали «Наконечник тяги» с подробной разработкой программного обеспечения для станка с ЧПУ	Береснев Ю.Л.,
999	Кутузов Прохор Михайлович	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Поршень» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Лысенко Н.В.,
1000	Логинов Владимир Алексеевич	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Раскос» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Воронин В.Н.,
1001	Люшня Дмитрий Андреевич	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Стакан» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Кургузов Ю.И.,
1002	Малахов Дмитрий Владимирович	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Поршень» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Кургузов Ю.И.,
1003	Матвеев Максим Сергеевич	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Корпус» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Лысенко Н.В.,
1004	Мацейн Никита Павлович	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Плунжер» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Кургузов Ю.И.,

1005	Олесов Андрей Владимирович	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Цилиндр закрылок» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Кургузов Ю.И.,
1006	Пронин Александр Владиславович	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Цапфа» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Лысенко Н.В.,
1007	Садовников Андрей Алексеевич	Разработка технологического процесса восстановления и повышения износостойкости гильзы цилиндра двигателя ЗИЛ 508.10	Гришин Р.Г.,
1008	Салтанов Дмитрий Владимирович	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Ось» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Воронин В.Н.,
1009	Степанов Александр Олегович	Проектирование прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Сепаратор для подшипника 300093К2» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Гришин Р.Г.,
1010	Хайрутдинов Раниль Рамилевич	Разработка прогрессивного технологического процесса обработки детали «Болт ушковый» с подробной разработкой конструкции автоматизированного позиционного приспособления	Береснев Ю.Л.,
<i>29.03.04 «Технология художественной обработки материалов»</i>			
1011	Барченкова Кристина Витальевна	Разработка дизайна и технологии изготовления декоративного ограждения методом литья с применением CAD/CAM систем	Смыслов С.А.,
1012	Бондаренко Мария Владимировна	Разработка дизайна и технология изготовления элементов декора сада «Скворечник»	Смыслов С.А.,
1013	Вепринцева Елена Алексеевна	Разработка дизайна и технологии изготовления сувенира «Светильник»	Родионов В.А.,
1014	Жадаев Алексей Николаевич	Разработка художественного оформления рамки для зеркала с применением CAD/CAM систем	Смыслов С.А.,
1015	Капускина Екатерина Андреевна	Разработка дизайна и технологии изготовления корпуса технического устройства	Родионов В.А.,
1016	Карагезян Грайр Арутюнович	Разработка дизайна и технологии изготовления корпуса наружных часов с применением CAD/CAM систем	Гришин Р.Г.,
1017	Краснова Дарья Александровна	Разработка дизайна и технологии изготовления художественного изделия "Подсвечник" с применением CAD/CAM систем	Смыслов С.А.,
1018	Нуждова Надежда Владиславовна	Разработка дизайна и технологии изготовления сувенира «Медаль»	Родионов В.А.,

1019	Симонова Полина Вадимовна	Разработка дизайна и технологии изготовления крышки карманного зеркала с применением CAD/CAM систем	Гришин Р.Г.,
1020	Сумина Юлия Александровна	Разработка дизайна и технологии изготовления сувенира «Кашпо»	Родионов В.А.,
1021	Таранова Татьяна Андреевна	Разработка дизайна и технологии изготовления сувенира «Часы»	Родионов В.А.,
1022	Штубова Любовь Александровна	Разработка дизайна технологии изготовления органайзера с орнаментом с применением CAD/CAM систем	Смыслов С.А.,
кафедра Транспортные процессы и технологические комплексы"			
<i>23.03.01 «Технология транспортных процессов»</i>			
1023	Авлохов Давид Спартакович	Повышение эффективности и безопасности дорожного движения на участке трассы М-5 «Урал»	Ганичев А.И.,
1024	Бобылев Андрей Сергеевич	Разработка схем организации дорожного движения в п. Южный Город	Ганичев А.И.,
1025	Дмитриева Кристина Дмитриевна	Применение искусственных дорожных неровностей в жилых зонах и на дворовых территориях	Ганичев А.И.,
1026	Дубкова Алина Вячеславовна	Разработка перспективных мероприятий направленных на увеличение пропускной способности пересечения ул. Промышленности и ул. Советской Армии	Ганичев А.И.,
1027	Желтякова Татьяна Андреевна	Разработка перспективных мероприятий направленных на увеличение пропускной способности пересечения ул. Коммунистическая и ул. Маяковского	Ганичев А.И.,
1028	Кирин Сергей Витальевич	Разработка перспективных мероприятий, направленных на увеличение пропускной способности пересечения ул. Коммунистическая и ул. Маяковского	Ганичев А.И.,
1029	Коржев Михаил Иванович	Разработка мероприятий по снижению транспортных задержек на сложных пересечениях г.о. Самара	Ганичев А.И.,
1030	Лукичев Никита Сергеевич	Организация парковочных мест для стоянки транспортных средств инвалидов (перевозящих инвалидов) около крупных объектов массового притяжения граждан	Ганичев А.И.,
1031	Магрова Анна Олеговна	Разработка схем организации дорожного движения в связи с окончанием строительства перегона метрополитена в Октябрьском районе г.о. Самара	Папшев В.А.,
1032	Михеев Александр Андреевич	Разработка схем организации дорожного движения на пересечении пр. Кирова и ул. Черемшанская	Ганичев А.И.,
1033	Папшев Николай Сергеевич	Разработка схем организации дорожного движения на ул. Демократической с учетом требований экологической безопасности	Ганичев А.И.,
1034	Петросян Карина Сергеевна	Разработка перспективных мероприятий, направленных на увеличение пропускной способности пересечения ул. Шоссейная и ул. Народная	Ганичев А.И.,
1035	Плешаков Дмитрий Игоревич	Разработка мероприятий по ликвидации очагов аварийности в Советском районе г.о. Самара	Ганичев А.И.,
1036	Попов Никита Алексеевич	Повышение эффективности транспортных потоков на ул. З. Космодемьянской от ул. Силина до ул. Г. Димитрова	Ганичев А.И.,
1037	Рязанцев Иван Игоревич	Повышение безопасности дорожного движения на ул. Маршала Устинова от пересечения бульвара Финютина до бульвара Е. Шпаковой	Ганичев А.И.,
1038	Сидоров Андрей Викторович	Организация дорожного движения на пересечении Московского шоссе с ул. Гагарина и ул. Луначарского после строительства кольцевой развязки	Папшев В.А.,

1039	Тубольцев Иван Сергеевич	Обеспечение безопасности пассажирских перевозок муниципальным транспортом в г.о. Самара	Ганичев А.И.,
1040	Филимонова Анастасия Андреевна	Совершенствование существующей организации дорожного движения на пересечении ул. Победы с ул. Ново-Вокзальная с целью снижения аварийности и повышения безопасности дорожного движения	Ганичев А.И.,
1041	Фоминов Игорь Павлович	Повышение безопасности дорожного движения на ул. С. Лазо от Березового проезда до ул. 8 Марта	Ганичев А.И.,
1042	Ширманов Никита Олегович	Повышение безопасности дорожного движения на ул. Дыбенко от ул. Советской Армии до ул. Авроры	Ганичев А.И.,
<i>23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»</i>			
1043	Белоусова Виолетта Евгеньевна	Совершенствование технологии ремонта двигателя автомобиля Suzuki на производственной базе дилерского центра Suzuki	Головкин В.В.,
1044	Бычков Иван Сергеевич	Совершенствование технологии обслуживания и ремонта подвески автомобиля Ford	Никишов О.В.,
1045	Воронцов Андрей Александрович	Совершенствование процессов диагностики и ремонта узлов и деталей ходовой части автомобилей отечественного производства	Пилипенко С.А.,
1046	Герасименко Антон Евгеньевич	Разработка проекта комплексной станции технического обслуживания легковых автомобилей	Головкин В.В.,
1047	Горбачев Александр Петрович	Модернизация системы питания двигателя Д-240 для работы на газообразном топливе	Пилипенко С.А.,
1048	Горин Дмитрий Владимирович	Разработка проекта станции технического обслуживания легковых автомобилей в п.г.т. Мирный	Головкин В.В.,
1049	Горохов Тимофей Дмитриевич	Модернизация двигателей автомобилей ВАЗ	Родимов Г.А.,
1050	Добин Алексей Сергеевич	Совершенствование технологического процесса ремонта клапанного механизма двигателя ВАЗ	Савельев В.В.,
1051	Дуденцов Николай Игоревич	Совершенствование технологии обслуживания и ремонта подвески автомобиля «Киа»	Никишов О.В.,
1052	Духно Максим Сергеевич	Проектирование поста ремонта силовых агрегатов легковых автомобилей	Родимов Г.А.,
1053	Емелин Максим Александрович	Совершенствование производственной базы ИП Медведев по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей	Пилипенко С.А.,
1054	Зыбанов Виталий Николаевич	Совершенствование технологии ремонта кузовов автомобилей ВАЗ	Савельев В.В.,
1055	Иванов Владислав Владимирович	Модернизация ходовой части автомобиля ВАЗ с целью повышения эксплуатационных характеристик	Савельев В.В.,
1056	Калашников Дмитрий Александрович	Совершенствование технологии технического обслуживания и ремонта топливной системы двигателя Cummins	Пилипенко С.А.,
1057	Колибасов Владимир Александрович	Разработка технологического процесса установки газобаллонного оборудования на легковых автомобилях	Головкин В.В.,
1058	Кочергин Никита Иванович	Совершенствование технологического процесса ремонта и обслуживания ходовой части автомобиля Ford Fiesta на базе дилерского центра Ford	Головкин В.В.,
1059	Молодов Дмитрий Александрович	Проектирование станции технического обслуживания с подробной разработкой поста диагностирования тормозной системы автомобилей ВАЗ	Родимов Г.А.,
1060	Мурашкевич Никита Юрьевич	Совершенствование технологии ремонта тормозной системы грузовых автомобилей	Белов А.Н.,

1061	Назаров Виктор Сергеевич	Совершенствование технологии ТО и ремонта сцепления легкового автомобиля	Савельев В.В.,
1062	Плаутин Сергей Александрович	Совершенствование процесса технического обслуживания и технологии ремонта рулевого управления легкового автомобиля	Никишов О.В.,
1063	Пригодин Илья Сергеевич	Совершенствование производственной базы по ремонту автомобильного парка ЗАО "Нижеволжское управление технологическим транспортом"	Пилипенко С.А.,
1064	Самойлов Вадим Максимович	Проектирование поста ремонта трансмиссии автомобилей	Никишов О.В.,
1065	Саяхов Артем Вадимович	Совершенствование технологии ремонта кузовов легковых автомобилей с целью оптимизации затрат	Савельев В.В.,
1066	Тукабайов Багдат Нурланович	Модернизация автомобилей «Нива» с целью улучшения ходовых качеств	Пилипенко С.А.,
1067	Ульянов Андрей Евгеньевич	Разработка проекта станции технического обслуживания в п.г.т. Безенчук	Головкин В.В.,
1068	Шитов Игорь Анатольевич	Проектирование поста контроля технического состояния и текущего ремонта при автозаправочной станции	Родимов Г.А.,
1069	Шуваткин Максим Сергеевич	Совершенствование технологического процесса ремонта заднего моста автомобиля ВАЗ-2107	Савельев В.В.,
1070	Юсупов Руслан Галимович	Совершенствование технологического процесса диагностики и ремонта коробки передач УАЗ Патриот	Белов А.Н.,
ФПП			
кафедра Технология и организация общественного питания"			
<i>19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»</i>			
1071	Алексеева Юлия Анатольевна	Разработка технологии производства блюд японской кухни с использованием съедобных пленок	Макарова Н.В.,
1072	Данчева Алена Сергеевна	Разработка технологии производства упаковки из съедобной пленки для блюд общественного питания	Макарова Н.В.,
1073	Журавлева Марина Алексеевна	Разработка технологии производства кулинарных блюд с использованием сливочного масла	Валиулина Д.Ф.,
1074	Кирилина Наталия Александровна	Разработка технологии производства блюд с пониженным содержанием углеводов	Кустова И.А.,
1075	Лигай Дарья Сергеевна	Разработка технологии производства холодных блюд и закусок с использованием местного сырья	Макарова Н.В.,
1076	Милютин Константин Вячеславович	Разработка рекомендаций по использованию растительных масел в продуктах общественного питания	Валиулина Д.Ф.,
1077	Неелов Сергей Александрович	Разработка технологии производства напитков для спортсменов	Макарова Н.В.,
1078	Тибатина Анна Юрьевна	Разработка методологии органолептического анализа для блюд общественного питания	Макарова Н.В.,
1079	Флягина Ирина Дмитриевна	Разработка технологии производства кулинарных блюд с использованием орехов	Макарова Н.В.,
1080	Хурин Андрей Александрович	Разработка технологии производства блюд общественного питания для спортсменов	Макарова Н.В.,
1081	Хуторская Виктория Владимировна	Разработка технологии производства замороженных полуфабрикатов мучных блюд для предприятий общественного питания	Макарова Н.В.,
кафедра Технология пищевых производств и парфюмерно-косметических продуктов"			

<i>19.03.01 «Биотехнология»</i>			
1082	Абдулганеева Алия Раисовна	Проект технологической линии производства твердого сыра	Руденко Е.Ю.,
1083	Александрова Алёна Евгеньевна	Изучение влияния цефазолина на некоторые функциональные показатели активного ила	Машенко З.Е.,
1084	Алмакова Юлия Юрьевна	Проект технологической линии производства кисломолочного продукта на ОАО МК «Самаралакто»	Бахарев В.В.,
1085	Колобова Валентина Сергеевна	Проект технологической линии производства игристого вина	Руденко Е.Ю.,
1086	Кузнецова Анжелика Сергеевна	Проект реконструкции цеха по производству ацидофильной пасты «Молочная семейка» на молочной кухне ГБУЗ СО «СГП №9» Октябрьского района г. Самары	Зипаев Д.В.,
1087	Кузьмина Арина Александровна	Изучение влияния различных способов модификации отработанного кизельгура на процесс удаления меди из сточных вод	Руденко Е.Ю.,
1088	Макогина Анастасия Николаевна	Исследование ферментации сока сахарного сорго на разных штаммах дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Кривов Н.В.,
1089	Мифтеева Виктория Ренатовна	Проект технологической линии производства российского сыра	Руденко Е.Ю.,
1090	Михайлова Мария Владимировна	Изучение влияния ампициллина на некоторые функциональные показатели активного ила	Машенко З.Е.,
1091	Молчанова Татьяна Владимировна	Разработка проекта микробиологической лаборатории на ООО «Пранафарм»	Машенко З.Е.,
1092	Ненашева Галина Валерьевна	Проект технологической линии производства сметаны	Киселева Н.А.,
1093	Неустроева Елена Дмитриевна	Проект технологической линии производства шампанского	Мелентьева А.А.,
1094	Николаева Виктория Андреевна	Технологический контроль производства мороженого в микробиологической лаборатории	Киселева Н.А.,
1095	Пайдулова Софья Анатольевна	Проект модернизации цеха розлива кисломолочного напитка «Снежок» на ООО «Красноярское молоко»	Зипаев Д.В.,
<i>19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»</i>			
1096	Ариткина Алина Олеговна	Проект технологической линии производства круассанов с сыром	Гемникова О.Е.,

1097	Березина Валерия Константиновна	Проект технологической линии производства шоколадных конфет «Комильфо» с использованием замороженного сырья	Муковнина Г.С.,
1098	Воробьев Роман Дмитриевич	Проект мини - пивоварни по производству лагерного пива	Чалдаев П.А.,
1099	Имаметдинова Юлия Наильевна	Проект технологической линии производства вафельных конфет «Красная шапочка»	Гемникова О.Е.,
1100	Омельченко Ольга Владимировна	Проект технологической линии производства формового хлеба из пшеничной муки высшего сорта на хмелю	Муковнина Г.С.,
1101	Петрунова Мария Андреевна	Изучение показателей качества виноматериалов, приготовленных из винограда Самарской области	Чалдаев П.А.,
1102	Печкуров Владимир Алексеевич	Разработка технологии производства слабоалкогольного напитка	Зимичев А.В.,
1103	Рыжкова Анна Юрьевна	Разработка технологии ликёров на основе виноградных выжимок	Кривова Л.П.,
1104	Сопин Роман Денисович	Проект бродильного отделения на пивоваренном предприятии ООО «Мирная»	Кашаев А.Г.,
1105	Ткаченко Егор Сергеевич	Проект технологической линии по производству медовых напитков с добавлением фруктовых концентрированных соков	Чалдаев П.А.,
ХТФ			
<i>кафедра Общая и неорганическая химия"</i>			
<i>04.03.02 «Химия, физика и механика материалов»</i>			
1106	Абабий Вероника Юрьевна	Теплоаккумулирующие материалы на основе дифенила и циклододекана	Колядо А.В.,
1107	Бертасова Наталья Сергеевна	Изучение фазовых равновесий и поиск низкоплавких материалов на основе компонентов системы Na,Cs F,Br,MoO ₄	Данилушкина Е.Г.,
1108	Блажнова Светлана Владимировна	Поиск и исследование свойств функциональных материалов на основе бромидов и молибдатов щелочных металлов	Фролов Е.И.,
1109	Войкина Александра Олеговна	Изучение взаимодействия растворов системы Na, NH ₄ NO ₂ ,NO ₃ ,H ₂ O с медью	Кондратюк И.М.,
1110	Горяинов Алексей Павлович	Прогнозирование фазовых равновесий в системах с участием одноатомных спиртов и n-трикозана	Колядо А.В.,
1111	Жирнова Ольга Сергеевна	Исследование фазового комплекса системы Li,Na,Ba Br,WO ₄ и выявление составов функционального назначения на основе компонентов системы	Данилушкина Е.Г.,
1112	Закиров Назир Надирович	Фазовые равновесия в системе Li,K F,Cl,WO ₄ и выявление составов функционального назначения	Дёмина М.А.,
1113	Захаров Иван Сергеевич	Разработка и исследование свойств противогололёдных реагентов на основе карбамида и нитрата аммония	Истомова М.А.,
1114	Каменский Ян Сергеевич	Разработка технологии производства жидкого азотно-калийного удобрения	Истомова М.А.,

1115	Кобин Андрей Владимирович	Разработка теплоаккумулирующего материала на основе компонентов системы Li,Na F,CrO ₄	Бурчаков А.В.,
1116	Кравец Наталья Сергеевна	Поиск функциональных материалов на основе галогенидов и кислородсодержащих солей лития и натрия	Губанова Т.В.,
1117	Кулик Илья Григорьевич	Исследование функциональных материалов на основе разных карбонатных солевых смесей и анализ их физико-химических свойств	Фролов Е.И.,
1118	Михайлова Екатерина Александровна	Функциональные материалы на основе галогенидов и кислородсодержащих солей лития и натрия	Губанова Т.В.,
1119	Монаков Александр Сергеевич	Моделирование функциональных свойств составов в системе Li,Na I,CrO ₄	Бурчаков А.В.,
1120	Морозов Сергей Александрович	Разработка низкотемпературного теплового аккумулятора для систем жизнеобеспечения	Колядо А.В.,
1121	Николькин Василий Дмитриевич	Изучение фазовых равновесий в системе Li,Rb,Cs Cl,CrO ₄ и поиск функциональных материалов	Егорова Е.М.,
1122	Осетрова Яна Сергеевна	Прогнозирование свойств материалов на основе галогенидов и молибдатов цезия	Радзиховская М.А.,
1123	Панкратова Любовь Александровна	Поиск функциональных материалов на основе четырехкомпонентной взаимной системы из хлоридов, бромидов, хроматов лития и цезия	Дёмина М.А.,
1124	Пронина Анна Сергеевна	Поиск функциональных материалов на основе хлоридов и хроматов лития, рубидия и цезия	Егорова Е.М.,
1125	Сафронов Евгений Сергеевич	Материалы функционального назначения на основе систем ряда MeF-MeГ-Me ₂ CrO ₄ (где Me- Li, Na, K, Rb, Cs; Г-Br, I)	Бурчаков А.В.,
1126	Сонин Дмитрий Александрович	Исследование физико-химических свойств жидкого комплексного минерального удобрения	Колядо А.В.,
1127	Сукочев Филипп Кириллович	Исследование фазовых равновесий в системах с участием одноатомных спиртов и n-тетракозана	Колядо А.В.,
1128	Сысуева Мария Владимировна	Функциональные материалы на основе галогенидов и молибдатов цезия	Радзиховская М.А.,
кафедра Органическая химия"			
<i>04.03.01 «Химия»</i>			
1129	Денисова Дарья Сергеевна	«Синтез нерацемических производных 1,2-дифенилэтан-1,2-диамина»	Резников А.Н.,
1130	Жердева Татьяна Андреевна	«Синтез флуоресцеиновых производных тиазоло[3,2-а]пиримидинов»	Лашманова Е.А.,
1131	Карпов Владислав Сергеевич	«Синтез хирального 2-(1-адамантилметил)-4-фенил-3-(фенилсульфинил)пирролидина»	Сибирякова А.Э.,
1132	Ковалева Ольга Викторовна	«Синтез 2,2'-битиофенов, содержащих адамантил-1,3,4-оксадиазолильный фрагмент»	Юдашкин А.В.,
1133	Коннова Екатерина Владиславовна	«Синтез производных нитрозилхлоридов алкенов адамантанового ряда»	Головин Е.В.,
1134	Крайнов Павел Олегович	«Получение N-замещенных амидов 1,2,3,4-тетрагидрохинолин-4-карбоновых кислот»	Журавлева Ю.А.,
1135	Кулешова Анна Анатольевна	«Синтез N-замещенных 4-амино-1,2,3,4-тетрагидрохинолинов»	Земцова М.Н.,
1136	Некрасова Мария Андреевна	«Синтез и реакции (E)-3-(адамант-1-ил)проп-2-ен-1-тиола»	Баймуратов М.Р.,
1137	Панова Анастасия Владимировна	«Синтез и свойства адамантилсодержащих четвертичных солей окси- и алкоксипиридинов»	Шадрикова В.А.,

1138	Пермякова Любовь Павловна	«Синтез и химические свойства 1-(3-изотиоцианатопрор-1-ен-2-ил)адамантиана»	Леонова М.В.,
1139	Спиридонова Альбина Игоревна	«Реакции карбонил-замещенных 4Н-хроменов с СН-кислотами»	Осянин В.А.,
1140	Чугункин Антон Андреевич	«Получение и использование в реакциях гетероциклизации 1-(пирролидил-2)нафтолов-2»	Осипов Д.В.,
<i>04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»</i>			
1141	Баева Елена Николаевна	«Синтез и химические свойства 2-метил-2-(адамантил-1-ил)азиридина»	Белая Н.В.,
1142	Бобров Владислав Игоревич	«Синтез и исследование свойств гетероциклических соединений на основе 4-(1-адамантил)-4-оксобутановой кислоты»	Бормашева К.М.,
1143	Гамолина Юлия Александровна	«Использование о-хинонметидов в синтезе замещенных нафталинов»	Осипов Д.В.,
1144	Гринь Игорь Сергеевич	«Изучение кинетических закономерностей окисления карбоновых кислот адамантанового ряда в системе H ₂ SO ₄ – HNO ₃ -переходные металлы»	Ивлева Е.А.,
1145	Елистратова Мария Владимировна	«Синтез и восстановление 2,3-дизамещенных хинолинов»	Земцова М.Н.,
1146	Кирдяшкина Анастасия Игоревна	«Синтез конденсированных гетероциклов из тиазоло[3,2-а]пиримидин-3(2Н)тионов»	Лашманова Е.А.,
1147	Королев Антон Дмитриевич	«Синтез и превращения 2-(1Н-бензо[f]хромен-2-ил)метиленамалонитрилов»	Лукашенко А.В.,
1148	Лапшина Марина Юрьевна	«Синтез и фотофизические исследования бензоконденсированных пирилеиновых солей»	Демидов М.Р.,
1149	Мельникова Ирина Валерьевна	Взаимодействие электронодефицитных 4Н-хроменов и 2Н-бензо[f]хроменов с аминами	Осянин В.А.,
1150	Нургалева Индира Хасановна	«Асимметрический синтез тетразол-содержащих аналогов ГАМК»	Резников А.Н.,
1151	Попов Александр Сергеевич	«Исследование кислотно-катализируемых превращений замещенных 1,2,3,6-тетрагидропиридинов»	Шадрикова В.А.,
1152	Романова Мария Вячеславовна	«Синтез 2-(2-оксиранилметилсульфонил)-пиримидинов и исследование их реакций с нуклеофилами»	Ширяев А.К.,
1153	Савельева Светлана Александровна	«Синтез и химические превращения арилзамещенных алкенов адамантанового ряда»	Леонова М.В.,
1154	Сержантова Анастасия Сергеевна	«Синтез 1,3,5- и 1,3,6-замещенных полифункциональных производных адамантана»	Ивлева Е.А.,
1155	Синичкина Анастасия Александровна	«Синтез производных 5-хиназолинил-2,2'-битиофенов»	Юдашкин А.В.,
1156	Соколова Ирина Владимировна	«Синтез конденсированных гетероциклических систем на основе превращений 7-гидроксибицикло[3.3.1]нонан-3-карбоновой кислоты»	Ширяев В.А.,
1157	Сорокина Яна Юрьевна	«Синтез пятичленных гетероциклов на основе 1-((Z)-1,4-дибромбут-2-ен-2-ил)адамантиана»	Баймуратов М.Р.,
1158	Теняков Данила Владимирович	Синтез гетероциклических систем на основе гомоадамантиан-4,5-диола	Грузд Ю.А.,
1159	Шкатова Анна Евгеньевна	«Синтез и химические свойства 1,2,3,4-тетрагидрохинолиндикарбоновых кислот»	Журавлева Ю.А.,
1160	Щербакова Юлия Юрьевна	«Синтез хиральных азотсодержащих гетероциклов, содержащих адамантильный заместитель, на основе реакции асимметрического присоединения по Михаэлю»	Сибирякова А.Э.,

*кафедра Технология органического и нефтехимического синтеза"**18.03.01 «Химическая технология»*

1161	Адилова Махпал Мухамбетжановна	Процесс получения 1,3-диметил-5-изопропилбензола. Исследование и проект установки	Нестерова Т.Н.,
1162	Васильченко Дарья Дмитриевна	Расчет установки алкилирования бензола пропиленом	Портнова С.В.,
1163	Веселова Кристина Александровна	Процесс получения гидроперекиси изопропилбензола	Карасева С.Я.,
1164	Винокурова Алена Олеговна	Сополимеризация изобутилена с изопреном с получением бутилкаучука	Саркисова В.С.,
1165	Голубкина Людмила Геннадиевна	Получение полиуретанового каучука марки СКУ-ПФЛ-100	Красных Е.Л.,
1166	Долгова Ольга Валерьевна	Процесс получения циклогексана гидрированием бензола	Дружинина Ю.А.,
1167	Егоров Дмитрий Андреевич	Расчет установки селективной очистки масел	Глазко И.Л.,
1168	Елисеева Ксения Владимировна	Процесс получения метил-трет-амилового эфира	Красных Е.Л.,
1169	Жидкова Ольга Витальевна	Расчет установки получения бутилкаучука	Красных Е.Л.,
1170	Замалютдинов Руслан Юрикович	Исследование процесса алкилирования фенола разветвленными гексенами и проект установки алкилирования	Нестерова Т.Н.,
1171	Зарубин Андрей Александрович	Расчет установки получения полиэтилентерефталата	Глазко И.Л.,
1172	Калачева Дарья Романовна	Установка разложения гидропероксида изопропилбензола	Леванова С.В.,
1173	Карсакова Юлия Анатольевна	Расчет установки синтеза циклогексана из бензола	Саркисова В.С.,
1174	Керимов Руслан Шамси-оглы	Процесс получения циклогексанона	Востриков С.В.,
1175	Колесниченко Евгения Олеговна	Расчет установки гидрирования фенола	Глазко И.Л.,
1176	Кондратьев Олег Игоревич	Теоретические основы процесса получения 1,2-диметил-4-изопропилбензола	Востриков С.В.,
1177	Кондратьев Станислав Олегович	Теоретические основы переработки некондиционного полиэтилентерефталата в условиях действующего производства	Востриков С.В.,
1178	Краснов Ярослав Андреевич	Получение низших олефинов пиролизом этана	Саркисова В.С.,
1179	Ксенафонтова Алина Рустемовна	Расчет установки полимеризации капролактама	Леванова С.В.,
1180	Кузьмина Наталья Сергеевна	Процесс суспензионной полимеризации хлористого винила	Карасева С.Я.,
1181	Лапшин Илья Дмитриевич	Проект центральной газофракционирующей установки	Мартыненко Е.А.,
1182	Ленивцев Валерий Александрович	Расчет установки изомеризации фракции C5-C6	Востриков С.В.,
1183	Лыжникова Татьяна Александровна	Производство алкилфенолов	Леванова С.В.,
1184	Мейшутович Яна Алексеевна	Проект установки полимеризации капролактама	Дружинина Ю.А.,

1185	Михальченко Галина Васильевна	Селективная очистка деасфальтизата N-метилпирролидоном	Портнова С.В.,
1186	Музафарова Яна Павловна	Расчет установки окисления циклогексана с целью получения циклогексанона и циклогексанола	Мартыненко Е.А.,
1187	Мясников Илья Дмитриевич	Расчет установки ЦГФУ	Красных Е.Л.,
1188	Петрунина Татьяна Олеговна	Получение кристаллического полиэтилентерефталата	Портнова С.В.,
1189	Пименова Мария Алексеевна	Процесс получения циклогексанола гидрированием фенола	Мартыненко Е.А.,
1190	Полищук Мария Сергеевна	Получение поливинилхлорида суспензионной полимеризацией	Мартыненко Е.А.,
1191	Попов Алексей Алексеевич	Расчет установки получения полиамида	Глазко И.Л.,
1192	Прокопенко Александра Сергеевна	Расчет установки каталитического риформинга	Соколов А.Б.,
1193	Репин Александр Дмитриевич	Расчет установки получения метил-трет-амилового эфира	Дружинина Ю.А.,
1194	Романченко Михаил Михайлович	Исследование процесса изомеризации разветвленных гексенов и проект установки изомеризации	Нестерова Т.Н.,
1195	Тягунов Денис Валерьевич	Расчет установки риформинга с получением высокооктановых бензинов	Сафронов В.В.,
1196	Хабибулина Анна Радиловна	Твердофазный процесс получения полиэтилентерефталата	Карасева С.Я.,
1197	Шейдер Георгий Дмитриевич	Процесс получения полиамида-6	Сафронов С.П.,
1198	Шилов Максим Сергеевич	Расчет установки оксимирования циклогексанона	Глазко И.Л.,

ЭТФ

кафедра Автоматизированные электроэнергетические системы"

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

1199	Аверьянова Ксения Сергеевна	Совершенствование оценки расчетных потерь электроэнергии в элементах систем электроснабжения с дуговыми сталеплавильными печами	Степанов В.П.,
1200	Агриков Антон Игоревич	Проектирование электроснабжения Ставропольского района Самарской области	Сенько В.В.,
1201	Андреев Алексей Юрьевич	Реконструкция ПС 110кВ в Ямало-ненецком автономном округе	Казанцев А.А.,
1202	Батищев Павел Анатольевич	Реконструкция электрических сетей 110кВ Добрянского района Пермского края	Казанцев А.А.,
1203	Башаров Дмитрий Николаевич	Развитие системы электроснабжения Починковского района Арзамасских электрических сетей	Гудков А.В.,
1204	Брябрин Дмитрий Александрович	Реконструкция подстанции 35 кВ «Ильинка» ПАО МРСК Волги	Безменова Н.В.,
1205	Васильева Анастасия Александровна	Развитие системы электроснабжения Вознесенского района Южных электрических сетей	Гудков А.В.,
1206	Володкин Антон Евгеньевич	Коррозионные воздействия на элементы ВЛ, анализ эффективности защитных мероприятий. Отечественный и зарубежный опыт	Шишкова Л.И.,
1207	Востров Максим Александрович	Развитие системы электроснабжения Краснооктябрьского района Сергачевских электрических сетей	Гудков А.В.,

1208	Гнетова Дарья Андреевна	Алгоритмизация задач расчета электрических режимов электрических систем	Гольдштейн В.Г.,
1209	Ермошина Александра Александровна	Реконструкция подстанции 35 кВ АО «Самаранефтегаз»	Кротков Е.А.,
1210	Закомурный Анатолий Сергеевич	Проектирование Шигонской районной электросети Волжского производственного отделения (ПО)	Инаходова Л.М.,
1211	Каденков Александр Владимирович	Проектирование подстанции «ПГУ ТЭС» 110/10 кВ	Шишкова Л.И.,
1212	Кузнецов Павел Витальевич	Реконструкция подстанции 35 кВ «Ивановская» АО «Самаранефтегаз»	Кротков Е.А.,
1213	Лаврухин Виталий Олегович	Реконструкция подстанции 35 кВ «Южно-Орловская» АО «Самаранефтегаз»	Кротков Е.А.,
1214	Матвеев Георгий Александрович	Совершенствование методов расчетов симметричных и несимметричных токов короткого замыкания для электрических сетей с большими топологическими размерами	Гольдштейн В.Г.,
1215	Можаяев Виталий Дмитриевич	Технологии интеллектуальных электрических сетей и систем электроснабжения	Гольдштейн В.Г.,
1216	Овсянников Владислав Дмитриевич	Реконструкция подстанции 35 кВ «Киргизская» АО «Самаранефтегаз»	Кротков Е.А.,
1217	Оракулов Георгий Михайлович	Развитие системы электроснабжения Краснобаковского района Семеновских электрических сетей	Гудков А.В.,
1218	Рахаткулов Исроилжон Зайнидинович	Реконструкция подстанции 35/6 кВ ПАО МРСК Волги «Самарские распределительные сети»	Безменова Н.В.,
1219	Самойленко Григорий Романович	Проектирование электроснабжения Кинельского района Самарской области	Сенько В.В.,
1220	Сидоров Александр Петрович	Оценка динамических характеристик графиков электрической нагрузки, формируемых электроприемниками машиностроительного цеха	Степанов В.П.,
1221	Суровешкин Илья Андреевич	Технико-экономические аспекты применения сети с номинальным напряжением 20кВ в системах электроснабжения	Гольдштейн В.Г.,
1222	Теняков Александр Андреевич	Проектирование электроснабжения Гайского района Оренбургской области	Сенько В.В.,
кафедра Электрические станции"			
<i>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
1223	Анисимова Елизавета Павловна	Релейная защита и автоматика участка сети 220 кВ, с двухтрансформаторной подстанцией 40 МВА.	Скрипачев М.О.,
1224	Атласова Светлана Ильдаровна	Разработка электрической части ТЭЦ-200 МВт. Разработка схемы ГРУ 10.5 кВ.	Костылев Б.И.,
1225	Баталова Мария Ринатовна	Разработка электрической части ТЭЦ-1060 МВт. Особенности применения комплектных распределительных устройств с элегазовой изоляцией на электростанциях.	Добросотских А.С.,
1226	Бахаев Дмитрий Евгеньевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-585 МВт. Перспективные конструкции кабельных линий.	Макаров Я.В.,
1227	Бозкурт Мурат Алиевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-265 МВт. Особенности конструкций контактов вакуумных выключателей.	Дашков В.М.,

1228	Власов Константин Иванович	Релейная защита и автоматика ЛЭП 220 кВ, прилегающих к ТЭЦ-550 МВт.	Скрипачев М.О.,
1229	Володин Сергей Алексеевич	Релейная защита и автоматика ЛЭП 110 кВ, отходящих от подстанции с трансформаторами 40 МВА.	Скрипачев М.О.,
1230	Горшков Сергей Андреевич	Релейная защита участка сети с двумя ЛЭП и автотрансформаторной подстанцией.	Макаров Я.В.,
1231	Гузиев Валентин Владимирович	Разработка электрической части КЭС 1000 МВт. Режимы работы электродвигателей собственных нужд электрической станции.	Кубарьков Ю.П.,
1232	Дубинкин Алексей Михайлович	Релейная защита и автоматика воздушных линий электропередач 110 кВ длиной 29 и 34 км. защита трансформатора мощностью 125 МВА.	Голубева К.А.,
1233	Заборников Роман Александрович	Релейная защита и автоматика ЛЭП 110 кВ, отходящих от ТЭЦ 456 МВт.	Кулаков П.А.,
1234	Зудкин Артем Александрович	Проектирование электрической части ТЭЦ-845 МВт. Трансформаторы из аморфной стали.	Макаров Я.В.,
1235	Иванова Елена Алексеевна	Проектирование электрической части ТЭЦ-545 МВт. Особенности конструкции КРУЭ-110-СЭЩ.	Дашков В.М.,
1236	Кибалюк Сергей Николаевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-355 МВт. Особенности конструкции шкафов КРУ-СЭЩ-70.	Дашков В.М.,
1237	Кокорев Илья Александрович	Проектирование электрической части ТЭЦ-395 МВт. Диагностика высоковольтных вводов.	Дашков В.М.,
1238	Кондратьева Дарья Михайловна	Релейная защита и автоматика ПС -220/110 кВ и прилегающей сети 220 кВ. Автоматика предотвращения нарушений устойчивости.	Добросотских И.И.,
1239	Коскин Евгений Юрьевич	Релейная защита и автоматика воздушных линий электропередач 110 кВ длиной 24 и 35 км. Защита трансформатора связи мощностью 25 МВА.	Голубева К.А.,
1240	Кравченко Наталия Александровна	Релейная защита и автоматика ПС-220/110 кВ и прилегающей сети 110 кВ. Микропроцессорный шкаф противоаварийной автоматики.	Добросотских И.И.,
1241	Крицкий Алексей Викторович	Разработка электрической части КЭС 2200 МВт. Эксплуатация выключателей ВГТ-220.	Костылев Б.И.,
1242	Кузнецов Сергей Анатольевич	Разработка электрической части КЭС-1800 МВт. Работа ТГ-200 МВт с опережающим cos .	Костылев Б.И.,
1243	Куценко Владимир Константинович	Релейная защита и автоматика воздушных линий электропередачи 220 кВ длиной 47 и 53 км. Защита трансформатора мощностью 630 МВА.	Голубева К.А.,
1244	Леонов Игорь Владимирович	Электрическая часть КЭС 2000 МВт. Эксплуатация системы возбуждения турбогенераторов 500 МВт.	Костылев Б.И.,
1245	Лифанова Екатерина Валерьевна	Проектирование электрической части ТЭЦ-535 МВт. Перспективные конструкции силовых трансформаторов 6-10-20 кВ.	Дашков В.М.,
1246	Лобачев Василий Алексеевич	Релейная защита и автоматика ЛЭП 110 кВ, отходящих от РЭС-1200 МВт.	Кулаков П.А.,
1247	Михеев Роман Дмитриевич	Разработка электрической части КЭС 2400 МВт. Эксплуатация системы возбуждения турбогенератора 300 МВт.	Костылев Б.И.,
1248	Пивоваров Артём Евгеньевич	Релейная защита и автоматика ЛЭП 220 кВ, отходящих от РЭС-2500 МВт.	Скрипачев М.О.,
1249	Подольский Андрей Евгеньевич	Релейная защита и автоматика линий 220 кВ с использованием защит типа ДФЗ.	Скрипачев М.О.,
1250	Пронин Александр Александрович	Проектирование электрической части ТЭЦ-760 МВт. Эффективность применения КРУЭ.	Балукова Е.А.,

1251	Романовский Михаил Маркович	Релейная защита и автоматика подстанции 220/110/20/10 кВ с применением современных микропроцессорных защит.	Скрипачев М.О.,
1252	Салдаев Илья Владимирович	Релейная защита и автоматика линий 220 кВ с использованием защит типа ПДЭ.	Кулаков П.А.,
1253	Сальникова Вероника Михайловна	Релейная защита и автоматика участка электроэнергетической системы напряжением 220 кВ и оборудованием ТЭЦ 640 МВт.	Скрипачев М.О.,
1254	Санин Никита Максимович	Разработка электрической части КЭС-4000 МВт. Эксплуатация системы возбуждения турбогенератора 500 Мвт.	Костылев Б.И.,
1255	Суница Александр Андреевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-790 МВт. Выявление механических деформаций обмоток силовых трансформаторов.	Дашков В.М.,
1256	Тарабаев Денис Всеволодович	Релейная защита и автоматика участка электроэнергетической системы напряжением 110 кВ и оборудования ТЭЦ-640 МВт.	Кулаков П.А.,
1257	Титов Павел Александрович	Проектирование электрической части ТЭЦ- 510 МВт. Эксплуатация РУ-220 кВ.	Макаров Я.В.,
1258	Тиханов Сергей Геннадьевич	Цифровая защита ЛЭП-220 кВ, отходящих от ТЭЦ-409 МВт.	Скрипачев М.О.,
1259	Щербинин Сергей Павлович	Электрическая часть ТЭЦ-430 МВт. Система охлаждения турбогенератора ТВВ-160 МВт.	Костылев Б.И.,
кафедра Электромеханика и автомобильное электрооборудование"			
<i>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
1260	Авачев Алексей Владимирович	Автоматическая трансмиссия DSG	Рандин Д.Г.,
1261	Акимов Алексей Анатолевич	Бортовая система контроля легкового автомобиля	Мигунов А.Л.,
1262	Алексеева Екатерина Сергеевна	Двигатель постоянного тока с гладким якорем с возбуждением от постоянных магнитов	Макаричев Ю.А.,
1263	Андронов Владислав Игоревич	Система автоматического управления топливоподачей в автомобиле	Рандин Д.Г.,
1264	Аскольский Артем Николаевич	Повышение эффективности электромеханических преобразователей металлорежущих станков	Абакумов А.М.,
1265	Бархансков Алексей Александрович	Трехмерное параметрическое моделирование асинхронного двигателя для учебного видеопособия	Минеев С.П.,
1266	Баскаков Евгений Минджаудатович	Трехмерное параметрическое моделирование деталей асинхронного двигателя	Минеев С.П.,
1267	Букреев Павел Константинович	Электрооборудование системы отопителя салона автомобиля	Кауров С.Ю.,
1268	Бурлаков Андрей Викторович	Исследование статических, динамических характеристик и компенсирующей способности синхронного двигателя	Абакумов А.М.,
1269	Валиахметов Ильшат Нафисович	Бесконтактная система зажигания	Мигунов А.Л.,
1270	Вырыпаев Алексей Александрович	Вентильный бесщеточный генератор для транспортных средств	Зубков Ю.В.,
1271	Зайцев Игорь Сергеевич	Высокоскоростной асинхронный двигатель для запуска газотурбинного двигателя	Макаричев Ю.А.,
1272	Иванов Илья Германович	Управление электромеханическим преобразователем главного движения металлорежущего станка	Абакумов А.М.,

1273	Клычков Леонид Андреевич	Зарядно-питающее устройство для стартерных аккумуляторных батарей	Кауров С.Ю.,
1274	Комендантов Дмитрий Андреевич	Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором для сетевого насоса	Овсянников В.Н.,
1275	Кравченко Владислав Дмитриевич	Разработка электронного блока ультразвукового устройства парковки для автомобиля	Мигунов А.Л.,
1276	Лукьянов Александр Владимирович	Система отопителя салона автомобиля	Кауров С.Ю.,
1277	Мингалеев Равиль Искендерович	Построение общего вида двигателя постоянного тока в программе "Компас". Учебный фильм	Минеев С.П.,
1278	Паршин Сергей Алексеевич	Разработка микропроцессорной системы измерения давления масла	Рандин Д.Г.,
1279	Романов Роман Юрьевич	Асинхронный двигатель с фазным ротором для привода буровой лебедки	Овсянников В.Н.,
1280	Таркин Александр Михайлович	Электропривод зеркал заднего вида	Рандин Д.Г.,
1281	Чувашов Денис Спартакович	Электролебедка для грузового автомобиля	Трошин В.В.,
1282	Чувашов Дмитрий Спартакович	Система автоматического управления давлением воздуха в пневмосистеме	Рандин Д.Г.,
1283	Шайхиев Радик Фанилович	Антиблокировочная система легкового автомобиля	Мигунов А.Л.,
1284	Шибанов Владислав Евгеньевич	Асинхронный двигатель подпиточного насоса теплоснабжения	Антропов В.Е.,
1285	Шпаковский Кирилл Даниилович	Двигатель постоянного тока для привода металлорежущих станков	Антропов В.Е.,
кафедра Электропривод и промышленная автоматика"			
<i>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
1286	Алямкин Александр Алексеевич	Анализ выбора периода дискретности ЧПУ в позиционно-следящем электроприводе прецизионных станков	Лысов В.Е.,
1287	Аникин Андрей Алексеевич	Исследование релейной системы экстремального регулирования	Курган В.П.,
1288	Быркинов Алексей Михайлович	Разработка расчётных моделей осевого электромагнитного подшипника, учитывающих вариацию параметров	Стариков А.В.,
1289	Дробжев Дмитрий Сергеевич	Автоматизация электропривода буровой установки глубокого бурения по добыче нефти	Чабанов Ю.А.,
1290	Кузнецов Юрий Александрович	Автоматизация электропривода поперечной подачи токарно-винторезного станка 16A20Ф3	Чабанов Ю.А.,
1291	Мороз Александр Вячеславович	Энергоэффективное управление электроприводами вентиляторов охлаждения технологических процессов транспортировки газа	Кузнецов П.К.,
1292	Нарегеев Султан Нурбекулы	Моделирование двухзонных САУ двигателем постоянного тока независимого возбуждения	Кузнецов П.К.,
1293	Панфилов Алексей Алексеевич	Моделирование электромагнитных процессов в системе тиристорный преобразователь-двигатель постоянного тока.	Кузнецов П.К.,
1294	Партузенков Ринат Ряшидович	Расчет системы векторного управления поворотным столом	Стариков А.В.,
1295	Поляков Василий Александрович	Позиционно-следящий интеллектуальный электропривод подачи прецизионных станков	Лысов В.Е.,

1296	Родионов Сергей Александрович	Частотно-регулируемый электропривод системы кондиционирования воздуха для торгового центра	Арефьев В.А.,
1297	Рязанцев Никита Евгеньевич	Автоматизация насосной станции холодного водоснабжения коттеджного посёлка	Чабанов Ю.А.,
1298	Сукров Рамиль Зуфарович	Компенсация резонансных явлений в электроприводе подачи прецизионного координатно-расточного станка СКР-400	Пешев Я.И.,
1299	Тимаков Артём Дмитриевич	Разработка частотно-регулируемого электропривода насосной станции на основе преобразователя частоты Altivar61	Арефьев В.А.,
1300	Хайрулов Камиль Маратович	Разработка одноконтурной системы стабилизации скорости асинхронного двигателя	Стариков А.В.,
кафедра Электроснабжение промышленных предприятий"			
<i>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
1301	Андреева Ксения Сергеевна	Электроснабжение цеха металлоконструкций	Котенев А.В.,
1302	Болотина Мария Владимировна	Электроснабжение шлифовального цеха	Обухова А.В.,
1303	Борисова Екатерина Сергеевна	Электроснабжение жилого квартала района г. Самары	Клочкова Н.Н.,
1304	Борисова Юлия Александровна	Проектирование, разработка и частичное изготовление элементов испытательного стенда индукционной тигельной печи	Осипов В.С.,
1305	Воронина Татьяна Олеговна	Электроснабжение механосборочного цеха	Клочкова Н.Н.,
1306	Григоров Сергей Олегович	Электроснабжение литейного цеха	Котенев В.И.,
1307	Демин Матвей Александрович	Система индукционного подогрева крупногабаритных колец перед раскаткой	Данилушкин А.И.,
1308	Денисова Анна Сергеевна	Проектирование печи нагрева сопротивлением для расплавления свинца. Электроснабжение цеха подстанций	Осипов В.С.,
1309	Домнин Алексей Владимирович	Электроснабжение термического участка цеха	Егиазарян А.С.,
1310	Ермолин Максим Михайлович	Электроснабжение механического цеха	Егиазарян А.С.,
1311	Заболотько Светлана Андреевна	Электроснабжение завода бурового оборудования	Лыков Ю.Ф.,
1312	Зайко Дмитрий Андреевич	Электроснабжение машиностроительного цеха	Егиазарян А.С.,
1313	Игнатьев Александр Сергеевич	Электроснабжение инструментального цеха	Зимин Л.С.,
1314	Исмаилов Рафаэль Рамилович	Электроснабжение нефтепромысла	Котенев В.И.,
1315	Кадышев Сергей Валерьевич	Проточный индукционный нагреватель жидкости	Данилушкин А.И.,
1316	Куприянов Алексей Вениаминович	Система индукционной закалки желоба крупногабаритного подшипника	Данилушкин А.И.,
1317	Кучуков Вадим Александрович	Электроснабжение части жилого района г. Тольятти	Клочкова Н.Н.,
1318	Лымарь Борис Артёмович	Электроснабжение термического цеха	Зимин Л.С.,
1319	Мазыгин Александр Валерьевич	Электроснабжение цеха металлоконструкций	Зимин Л.С.,

1320	Митрюков Эдуард Федорович	Индукционная закалочная установка для коленвала	Базаров А.А.,
1321	Митянин Захар Владимирович	Электроснабжение завода автопогрузчиков	Лыков Ю.Ф.,
1322	Муратов Рамиль Зуфарович	Индуктор для закалки клапанов	Базаров А.А.,
1323	Нестеренко Андрей Иванович	Электроснабжение кузнечно-прессового цеха	Котенев А.В.,
1324	Обухова Юлия Валерьевна	Электроснабжение цеха нестандартного инструмента	Клочкова Н.Н.,
1325	Павлова Оксана Евгеньевна	Индукционная установка для нагрева цилиндрических заготовок перед прессованием	Базаров А.А.,
1326	Петропавлова Кристина Олеговна	Индукционная система для термоциклических испытаний дисков	Базаров А.А.,
1327	Потапов Кирилл Павлович	Реконструкция СЭС насосной станции первого подъема	Котенев В.И.,
1328	Самойлов Никита Михайлович	Проектирование системы индукционного нагрева	Зимин Л.С.,
1329	Сенотова Екатерина Александровна	Электроснабжение механического цеха	Обухова А.В.,
1330	Скрягин Константин Дмитриевич	Электроснабжение механического цеха	Егиазарян А.С.,
1331	Смирнов Александр Владимирович	Автоматизация индукционной установки	Зимин Л.С.,
1332	Степанников Даниил Владиславович	Электроснабжение машиностроительного завода	Котенев А.В.,
1333	Тимошкин Дмитрий Анатольевич	Проектирование индукционной тигельной печи для расплавления алюминия. Электроснабжение сварочного цеха	Осипов В.С.,
1334	Чурсина Вероника Дмитриевна	Электроснабжение прессово-кузовного цеха	Клочкова Н.Н.,
1335	Щербаков Вадим Александрович	Проектирование периодической индукционной нагревательной установки цилиндрических деталей под ковку. Электроснабжение механосборочного цеха	Осипов В.С.,
1336	Языков Андрей Владимирович	Электрооборудование индукционной установки	Зимин Л.С.,
1337	Ястребов Святослав Юрьевич	Проектирование периодической (колпаковой) печи нагрева сопротивлением крупногабаритных подшипниковых колец под закалку. Электроснабжение заготовительного цеха	Осипов В.С.,
1338	Яшин Константин Юрьевич	Индукционная установка для циклического нагрева заготовок кольцевой формы	Проценко А.Н.,
ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ			
ЗФ			
<i>кафедра Автоматизация и управление технологическими процессами"</i>			
<i>15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</i>			
1339	Алиферкина Марина Александровна	Разработка автоматизированной системы управления блока регенерации пропана из экстракта деасфальтизации установки деасфальтизации	Сусарев С.В.,
1340	Башарина Светлана Александровна	Разработка автоматизированной системы управления блока экстракции установки деасфальтизации	Сусарев С.В.,

1341	Гнидой Владимир Сергеевич	Разработка автоматизированной системы управления насосной станции	Сизова Н.А.,
1342	Гусаров Михаил Владимирович	Разработка автоматизированной системы управления узла печи ОФГ-133 установки деэтанзации нестабильного бензина	Мельникова Д.А.,
1343	Гуськова Ксения Николаевна	Разработка автоматизированной системы управления блока разделения нефтешламов, мазутов и других жидких нефтепродуктов	Сусарев С.В.,
1344	Кислинский Денис Сергеевич	Разработка автоматизированной системы управления мобильным комплексом очистки резервуаров	Стеблев Ю.И.,
1345	Краснов Сергей Павлович	Разработка автоматизированной системы управления блока разгонки продуктов алкилирования установки алкилсалицилатной присадки	Стеблев Ю.И.,
1346	Макаров Сергей Валериевич	Разработка автоматизированной системы управления блока компремирования и конденсации пропана установки деасфальтизации	Стеблев Ю.И.,
1347	Никифоров Владимир Викторович	Разработка автоматизированной системы управления блока алкилирования установки алкилсалицилатной присадки	Стеблев Ю.И.,
1348	Преин Сергей Дмитриевич	Разработка и исследование селективно-инвариантных алгоритмов управления динамическими объектами	Вохрышев В.Е.,
1349	Сатдаров Рауф Харрасович	Разработка автоматизированной системы управления дожимной насосной станции Кутушского месторождения	Мельникова Д.А.,
1350	Сидоров Игорь Николаевич	Разработка автоматизированной системы управления перекачки сырой нефти Карповского месторождения	Сизова Н.А.,
1351	Симанчук Артем Александрович	Разработка системы верхнего уровня для СИКГ Бариновского месторождения	Рагазин Д.А.,
1352	Скуратова Екатерина Валериевна	Разработка автоматизированной системы управления блока непрерывной регенерации катализатора установки каталитического риформинга с НРК	Чекотило Е.Ю.,
1353	Смоляков Михаил Игоревич	Разработка автоматизированной системы управления узла впрыска промывочной воды установки каталитического риформинга с НРК	Астапов В.Н.,
1354	Степанов Денис Михайлович	Разработка автоматизированной системы управления узла подачи сероорганического соединения установки каталитического риформинга с НРК	Астапов В.Н.,
1355	Увакин Сергей Викторович	Модернизация токарно-винторезного станка 16к20	Астапов В.Н.,
1356	Фомин Юрий Александрович	Разработка автоматизированной системы управления котельной ДФК	Астапов В.Н.,
1357	Чекменев Никита Михайлович	Разработка автоматизированной системы управления блока отпарной колонны установки каталитического риформинга с НРК	Астапов В.Н.,
1358	Щербакова Надежда Юрьевна	Разработка автоматизированной системы управления реакторного блока гидроочистки установки каталитического риформинга с НРК	Чекотило Е.Ю.,
1359	Юдин Александр Вадимович	Разработка автоматизированной системы управления блока регенерации пропана из растворов деасфальтизата и экстракта деасфальтизации установки деасфальтизации	Стеблев Ю.И.,
1360	Якубов Рамиль Рэшитович	Разработка автоматизированной системы управления узла смешения и деэтанзации установки деэтанзации нестабильного бензина	Мельникова Д.А.,

кафедра Автоматизированные станочные и инструментальные системы"			
<i>27.03.01 «Стандартизация и метрология»</i>			
1361	Амирханова Екатерина Андреевна	Автоматизированная система контроля влажности природного газа	Андрюхина Т.Н.,
1362	Афанасьева Елена Евгеньевна	Автоматизированная система контроля содержания нефтяных фракций	Андрюхина Т.Н.,
1363	Безбородов Евгений Сергеевич	Разработка автоматизированной системы контроля качественных характеристик бетона с применением гидравлических прессов	Андрюхина Т.Н.,
1364	Букин Денис Валерьевич	Метрологический контроль количества нефтепродуктов в резервуарах	Бейлин А.Б.,
1365	Залатин Владислав Владимирович	Модернизация узлов учета тепловой энергии с применением ультразвуковых расходомеров	Малкина И.В.,
1366	Кучма Татьяна Владимировна	Автоматизированное измерительное устройство для обеспечения точности контроля колец подшипников	Малкина И.В.,
1367	Ларин Илья Евгеньевич	Автоматизация измерения объема и температуры нефтепродуктов при транспортировке	Ситкина Л.П.,
1368	Одокиенко Ирина Александровна	Автоматизация контроля и поверки термометров сопротивления	Малкина И.В.,
1369	Осипова Наталия Александровна	Современные методы измерения расхода и количества природного газа на предприятиях газовой промышленности	Казакова О.Ю.,
1370	Порочкина Марина Николаевна	Автоматизированная система контроля качества изготовления колец подшипников	Круцило В.Г.,
1371	Упорин Степан Всеволодович	Автоматизированная система измерения и контроля толщины полимерной пленки	Шуваев В.Г.,
1372	Чунихина Александра Юрьевна	Метрологическое обеспечение технологического процесса изготовления цилиндра шасси	Круцило В.Г.,
кафедра Автоматизированные электроэнергетические системы"			
<i>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
1373	Амурский Юрий Владиславович	Развитие системы электроснабжения Первомайского района Арзамасских электрических сетей	Петровский А.В.,
1374	Гришанин Андрей Олегович	Реконструкция подстанции 110 кВ АО «Самаранефтегаз»	Безменова Н.В.,
1375	Жарков Евгений Вячеславович	Проектирование электроснабжения Хворостянского района электрических сетей Чапаевского ПО	Инаходова Л.М.,
1376	Жуков Александр Владимирович	Развитие системы электроснабжения Дивеевского района Южных электрических сетей	Петровский А.В.,
1377	Измайлов Дмитрий Александрович	Реконструкция подстанции 110 кВ «Новокуровка» ПАО «МРСК» Волги	Кротков Е.А.,
1378	Ишков Сергей Юрьевич	Реконструкция подстанции 35 кВ «Дмитриевская» ПАО МРСК Волги	Безменова Н.В.,
1379	Клепиков Виталий Андреевич	Развитие системы электроснабжения Сеченовского района Сергачевских электрических сетей	Петровский А.В.,
1380	Колесников Игорь Владиславович	Реконструкция ПС 220 кВ Северная	Идиатулин Р.Ф.,
1381	Куимов Кирилл Вадимович	Развитие системы электроснабжения Городецкого района Балахнинских электрических сетей	Степанов В.П.,
1382	Кучканов Дмитрий Алексеевич	Реконструкция подстанции 110/35/6 кВ «Красноглинская - 2»	Безменова Н.В.,

1383	Лобанов Евгений -	Развитие системы электроснабжения Чкаловского района Балахнинских электрических сетей	Гудков А.В.,
1384	Лобанова Анастасия Павловна	Развитие системы электроснабжения Сосновского района Южных электрических сетей	Гудков А.В.,
1385	Лукошкин Евгений Геннадьевич	Реконструкция подстанции 110 кВ «Липовская» ПАО «МРСК» Волги	Безменова Н.В.,
1386	Махмуткин Илья Николаевич	Развитие системы электроснабжения Лукояновского района Арзамасских электрических сетей	Степанов В.П.,
1387	Молчев Александр Вячеславович	Развитие системы электроснабжения Княгининского района Сергачевских электрических сетей	Степанов В.П.,
1388	Москалёв Антон Александрович	Развитие системы электроснабжения Шарангского района Уренских электрических сетей	Гудков А.В.,
1389	Нехоткин Евгений Викторович	Развитие системы электроснабжения Кулебакского района Южных электрических сетей	Гудков А.В.,
1390	Оганесян Арсэн Игоревич	Экспериментальная и теоретическая оценка расчетных коэффициентов электрических нагрузок специальных электроприемников нефтяных месторождений	Степанов В.П.,
1391	Павлов Глеб Владимирович	Реконструкция подстанции 110 кВ «Пестровка» ПАО «МРСК» Волги	Кротков Е.А.,
1392	Разливанов Андрей Александрович	Развитие системы электроснабжения Ковернинского района Балахнинских электрических сетей	Степанов В.П.,
1393	Романов Валерий Геннадьевич	Реконструкция подстанции 110 кВ «Августовка» ПАО «МРСК» Волги	Кротков Е.А.,
1394	Сюракшин Александр Анатольевич	Реконструкция ПС 220 кВ Восточная	Идиатулин Р.Ф.,
1395	Фахриев Рашид Тагирович	Реконструкция подстанции 35 кВ «Богатырь» ПАО «МРСК» Волги	Кротков Е.А.,
1396	Чупрунов Сергей Сергеевич	Развитие системы электроснабжения Вачского района Южных электрических сетей	Хренников А.Ю.,
1397	Шикунев Данил Валериевич	Реконструкция ПС 220 кВ Южная	Идиатулин Р.Ф.,
1398	Юрков Игорь Константинович	Развитие системы электроснабжения Ардатовского района Южных электрических сетей	Степанов В.П.,
кафедра Безопасность жизнедеятельности"			
<i>20.03.01 «Техносферная безопасность»</i>			
1399	Баранов Сергей Иванович	Обеспечение безопасности при эксплуатации компрессорного цеха газотранспортного предприятия	Яговкин Н.Г.,
1400	Бессонов Алексей Юрьевич	Организация безопасной работы на высоте при эксплуатации антенно-мачтовых сооружений в ООО "Газпром трансгаз Самара"	Яговкин Н.Г.,
1401	Вокунов Алексей Николаевич	Обеспечение безопасности при утилизации пластиковых флюидов методом сжигания во время очистки и исследования скважин	Алекина Е.В.,
1402	Горбунов Антон Юрьевич	Обеспечение безопасности при реконструкции объекта ГРС-8 г. Бугуруслан	Яговкин Н.Г.,
1403	Давыдова Анна Юрьевна	Формирование компетенций по промышленной безопасности в ООО "Газпром трансгаз Самара"	Яговкин Г.Н.,
1404	Карпов Александр Викторович	Обеспечение безопасности капитального ремонта участка магистрального газопровода "Уренгой - Петровск"	Алекина Е.В.,
1405	Митрофанов Артем Леонидович	Обеспечение безопасных условий эксплуатации на газораспределительной станции (после капитального ремонта)	Яговкин Н.Г.,

1406	Михайлов Александр Вячеславович	Разработка плана ликвидации аварийных ситуаций на магистральном газопроводе	Яговкин Н.Г.,
1407	Рыжаков Алексей Юрьевич	Обеспечение пожарной безопасности производственного корпуса УЭС	Сорокина Л.В.,
1408	Солодовников Иван Александрович	Модернизация системы автоматического пожаротушения ГПА-Ц-16 компрессорного цеха Сызранского ЛПУ МГ	Сорокина Л.В.,
1409	Яговкина Екатерина Николаевна	Формирование критерия управления и разработка мероприятий по снижению влияния человеческого фактора в системах управления охраной труда	Яговкин Г.Н.,
кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"			
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
1410	Авдеев Павел Евгеньевич	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Ильменевском месторождении с применением полимеров в буровом растворе	Никитин В.И.,
1411	Антипов Александр Александрович	Проект резки бокового ствола на Шпильском месторождении с рассмотрением вопроса: "Крепление бокового ствола скважины"	Калмыков С.С.,
1412	Аширов Руслан Наилевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Западно-Коммунарском месторождении с анализом аварийности и профилактическими мероприятиями по их предотвращению	Пивоваров В.А.,
1413	Баранов Александр Александрович	Проект бурения скважины на Гагаринском месторождении с рассмотрением спецвопроса: "Глушение нефтяных и газовых скважин"	Наследов В.В.,
1414	Белоконев Виталий Сергеевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Ново-Безводовском месторождении с использованием телеметрической системы APS с гидравлическим каналом связи	Ермолаева Л.В.,
1415	Гриднев Александр Андреевич	Проект строительства разведочной скважины Западно-Аякского НГКМ с рассмотрением утилизации выбуренной породы путем закачки в пласт	Капитонов В.А.,
1416	Грицык Евгений Викторович	Проект бурения скважины на Заполярной площади с разработкой вопроса предупреждения и ликвидации осложнений	Ермолаева Л.В.,
1417	Давыдов Антон Геннадьевич	Бурение разведочной скважины Таращанского месторождения с разработкой комплексного подхода в процессе отбора керна	Ибятуллин И.М.,
1418	Дементьев Максим Павлович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Восточно-Перевальном месторождении с обоснованием выбора долот PDC	Кулакова О.А.,
1419	Дмитриев Владимир Александрович	Проект бурения разведочно-поисковой скважины на Боярском месторождении с рассмотрением гидродинамических исследований в скважине в процессе бурения	Пивоваров В.А.,
1420	Дудко Дмитрий Вячеславович	Проект строительства скважины на Зайкинском месторождении с разработкой метода определения давления гидроразрыва пород в процессе бурения	Ибятуллин И.М.,
1421	Еремеев Михаил Иванович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Русском месторождении с разработкой вопроса строительства многозабойной горизонтальной скважины	Кулакова О.А.,

1422	Жданов Иван Михайлович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Бариновско-Лебяжинском месторождении с рассмотрением возможности применения клина-отклонителя в обсаженном стволе	Пивоваров В.А.,
1423	Закиров Ранис Рамисович	Проект бурения горизонтальной скважины на Западно-Тюрняевском месторождении с разработкой способов контроля траектории ствола скважины	Ермолаева Л.В.,
1424	Исмагилов Хамит Ханифович	Применение безамбарной технологии бурения при строительстве скважины на Ярактинском месторождении	Мозговой Г.С.,
1425	Клопов Артём Алексеевич	Установка оборудования локального крепления скважин (ОЛКС) при бурении скважины на Западно-Августовском месторождении	Никитин В.И.,
1426	Кротов Сергей Романович	Применение устьевого устройства на Самотлорском месторождении с целью предотвращения попадания посторонних предметов в скважину	Никитин В.И.,
1427	Кудряшов Николай Владимирович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Грачевском месторождении с разработкой вопроса разбуривания соленосных отложений без осложнения	Ермолаева Л.В.,
1428	Куликов Алексей Евгеньевич	Методика предотвращения обвалообразований на Моздокском месторождении	Никитин В.И.,
1429	Кутищев Андрей Александрович	Мероприятия, предотвращающие заколонные перетоки при строительстве скважин на Ярактинском месторождении	Мозговой Г.С.,
1430	Лукьянов Иван Николаевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Восточно-Перевальном месторождении с обоснованием вопроса улучшения качества очистки промывочной жидкости	Ермолаева Л.В.,
1431	Махмутов Ильнур Марсельевич	Проект строительства скважины на Сорочинско-Никольском месторождении с совершенствованием КНБК для бурения скважин с большим зенитным углом и горизонтальным участком	Мозговой Г.С.,
1432	Найданов Максим Юрьевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Кулешовском месторождении с выбором рациональной промывочной жидкости для повышения качества вскрытия продуктивного пласта	Ермолаева Л.В.,
1433	Раваев Александр Петрович	Проект строительства наклонно направленной добывающей скважины на Правдинском месторождении с разработкой спецвопроса: "Зарезка бокового ствола с использованием современных технологий"	Камаева Е.А.,
1434	Рахматов Алексей Сергеевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Мухановском месторождении с применением эффективных современных технологий ликвидации поглощения бурового раствора	Ибятуллин И.М.,
1435	Раянов Валерий Анатольевич	Проект строительства скважины на Ярактинском месторождении с рассмотрением возможности применения гибридных долот для бурения переслаивающихся крепких абразивных долот	Мозговой Г.С.,
1436	Сидякин Кирилл Дмитриевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Подгорненском месторождении с рассмотрением вопроса выбора телесистемы для контроля траектории бурения	Кулакова О.А.,
1437	Спиридонов Вячеслав Сергеевич	Проект зарезки бокового ствола на Сологаевском месторождении с рассмотрением вопроса зарезки окна в эксплуатационной колонне для проводки второго ствола	Калмыков С.С.,

1438	Ткачев Сергей Васильевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Вишневском месторождении с рассмотрением вопроса утилизации отходов бурения при применении растворов на углеводородной основе	Кулакова О.А.,
1439	Хасанов Ильшат Альфредович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Евгеньевском месторождении с использованием пеноцементного изоляционного материала для ликвидации высокоинтенсивных поглощений	Ермолаева Л.В.,
1440	Юферов Евгений Павлович	Проект бурения наклонно направленной скважины на месторождении Урихтау с улучшением качества цементирования	Камаева Е.А.,
кафедра Вычислительная техника"			
<i>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</i>			
1441	Аршинов Роман Александрович	Система учета компьютерной техники	Воронцов И.В.,
1442	Гайдаев Сергей Викторович	Автоматизированная система управления и мониторинга локальной вычислительной сети	Семенов В.С.,
1443	Корунов Александр Владимирович	Интернет- ориентированная информационная система по аппаратному обеспечению ЭВМ	Ефремов Д.В.,
1444	Малкин Сергей Александрович	Разработка автоматизированной системы учета и управления запасами в производственном предприятии.	Воронцов И.В.,
1445	Малов Даниил Вадимович	Разработка ПО для визуализации на субпиксельном уровне ядра продольного смаза изображений ДЗЗ	Мартемьянов Б.В.,
1446	Маркелов Дмитрий Юрьевич	Автоматизированная система управления и учета на АЗС.	Воронцов И.В.,
1447	Мокшин Алексей Сергеевич	Автоматизированная система учета в сервисной фирме	Воронцов И.В.,
1448	Муравец Юрий Николаевич	Проектирование и реализация алгоритмического автомата умножения и деления чисел	Васильченко А.Н.,
1449	Прокопенко Станислав Александрович	Разработка системы экспорта данных работы билетных касс в 1С: Бухгалтерия государственного учреждения	Пугачев А.И.,
1450	Сомов Дмитрий Евгеньевич	Разработка метода защиты информации от модификации в файле формата хранения растровых графических изображений	Кистанов А.М.,
1451	Яковлев Александр Яковлевич	Автоматизированная информационная система учета производства на АО "ВАЗИНТЕРСЕРВИС"	Кистанов А.М.,
кафедра Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"			
<i>15.03.02 «Технологические машины и оборудование»</i>			
1452	Багаль Александр Валерьевич	Проект основного оборудования установки гидроочистки Л-24/6 ОАО СНПЗ	Григорян Л.Г.,
1453	Балаев Иван Витальевич	Проект основного оборудования установки фенольной очистки масел ООО "НЗМП"	Печников А.С.,
1454	Болесов Александр Игоревич	Разработка конструкции унифицированной буровой лебедки для установок 4 и 5 классов	Папировский В.Л.,
1455	Бочкарев Евгений Александрович	Проект оборудования установки 39/5 ООО "НЗМП" с целью повышения эффективности работы трубчатых печей	Печников А.С.,
1456	Галиев Радик Ранасович	Талевая система для бурения скважин глубиной 3500 метров	Опарин В.Б.,
1457	Глотов Иван Алексеевич	Концевая ступень сепарации установки подготовки нефти	Лесухин С.П.,

1458	Голубев Андрей Валерьевич	Проект модернизации колонного оборудования блока деэтанзации бензиновой фракции ЗАО НГПЗ	Игнатенков Ю.И.,
1459	Горюнов Андрей Сергеевич	Проектирование отстойника для установки предварительного сброса воды	Лесухин С.П.,
1460	Гусейнов Илья Октаевич	Проект основного оборудования установки Л-24/6 АО "КНПЗ" (1 поток, ЛГК)	Коньгин С.Б.,
1461	Дерябин Денис Юрьевич	Цепной привод штангового насоса	Лесухин С.П.,
1462	Десятов Виталий Иванович	Проектирование электродегидратора для установки подготовки нефти	Лесухин С.П.,
1463	Епищенко Анна Сергеевна	Проект оборудования установки утилизации шламов НЗМП	Иваняков С.В.,
1464	Ершов Анатолий Игоревич	Проект оборудования установки производства товарного альфаметилстирола 0904 АО ННК	Крючков Д.А.,
1465	Ещеркин Максим Алексеевич	Проект оборудования блока каталитического крекинга установки FCC АО КНПЗ	Григорян Л.Г.,
1466	Жигунов Дмитрий Евгеньевич	Буровая лебедка ЛБУ 1200	Петровская М.В.,
1467	Иванов Денис Михайлович	Контур подогрева нефти на установке подготовки нефти	Лесухин С.П.,
1468	Исаев Сергей Александрович	Установка ЭЦН для добычи жидкости из двух пластов	Снарев А.И.,
1469	Канафеев Марат Кашкинбаевич	Проект основного оборудования установки АГФУ-1 ОАО НкНПЗ	Игнатенков Ю.И.,
1470	Киямов Фазыл Назипович	Система очистки буровых растворов	Опарин В.Б.,
1471	Клыков Даниил Михайлович	Противовыбросовое оборудование капитального ремонта скважин ППШР-2ФТ	Лесухин С.П.,
1472	Кондрушин Александр Викторович	Разработка проекта оборудования цеха №15 с проведением реконструкции этиленовой колонны К-21	Григорян Л.Г.,
1473	Кострицкий Иван Анатольевич	Проект основного оборудования установки очистки газа от сероводорода	Бараев О.У.,
1474	Крыжановский Роман Викторович	Проект основного оборудования установки Л-35-11/1000 АО "КНПЗ"	Крючков Д.А.,
1475	Литта Артем Кузьмич	Сепаратор первой степени для установки подготовки нефти	Бараев О.У.,
1476	Логинов Владимир Валерьевич	Факельный сепаратор для установки подготовки нефти	Лесухин С.П.,
1477	Ломакин Павел Сергеевич	Проект оборудования установки ЛСИ-200	Бараев О.У.,
1478	Луговой Евгений Андреевич	Проект оборудования установки осушки газа Дризо	Бараев О.У.,
1479	Мавлетов Аким Наурзбаевич	Буровая лебедка ЛБУ-1200 с вопросами ремонта	Коньгин С.Б.,
1480	Макаров Александр Владимирович	Проект оборудования установки промышленной подготовки газа	Лесухин С.П.,
1481	Малышкин Евгений Юрьевич	Проект основного оборудования установки деасфальтизации 36/3 ООО НЗМП	Кац Н.Г.,
1482	Минаков Сергей Александрович	Поверочный расчет ГФУ при увеличении производительности	Иваняков С.В.,
1483	Миронов Евгений Геннадьевич	Установка для транспортировки нефти 10000 м3/ч	Снарев А.И.,

1484	Муртазин Олег Валериевич	Проект основного оборудования блока абсорбции установки подготовки попутного нефтяного газа	Иваняков С.В.,
1485	Орехов Дмитрий Анатольевич	Проект основного оборудования установки стабилизации нефти	Иваняков С.В.,
1486	Павлов Владимир Анатольевич	Проект оборудования установки промышленной подготовки газа	Бараев О.У.,
1487	Перетрухин Алексей Сергеевич	Проект основного технологического оборудования комбинированной установки первичной переработки нефти ЭЛОУ АВТ-3,5 АО "КНПЗ"	Григорян Л.Г.,
1488	Першин Максим Валерьевич	Проект основного оборудования установки производства товарного альфаметилстирола 0904 АО ННК	Кац Н.Г.,
1489	Погорелов Христиан Григорьевич	Проект основного оборудования секции ГФУ в комплексе FCC на Куйбышевском НПЗ	Иваняков С.В.,
1490	Полиэктв Алексей Петрович	Проектирование отстойника для разделения водо-нефтяной эмульсии на установке подготовки нефти	Коньгин С.Б.,
1491	Проخورов Сергей Александрович	Монтаж противовыбросного оборудования	Папировский В.Л.,
1492	Рахимжанов Ильдар Рафаэлевич	Монтаж буровой установки МБУ-125	Опарин В.Б.,
1493	Романов Вячеслав Сергеевич	Проект буровой лебедки с модернизацией тормозной системы	Грабоздина А.П.,
1494	Сергеев Максим Владимирович	Проект основного оборудования установки ЭЛОУ-АВТ-3,5 КНПЗ	Грабоздина А.П.,
1495	Серпокрьлов Михаил Николаевич	Проект основного оборудования установки деасфальтизации гудрона жидким пропаном	Крючков Д.А.,
1496	Сивцов Вячеслав Олегович	Проект установки каталитического крекинга 43-102/1 АО "НК НПЗ"	Григорян Л.Г.,
1497	Соляной Иван Александрович	Проект основного технологического оборудования установки У-1.732 Астраханского ГПЗ	Печников А.С.,
1498	Спиридонов Евгений Эдуардович	Проект основного оборудования блока гидроочистки установки ЛСИ-200	Крючков Д.А.,
1499	Сухинин Федор Игоревич	Проект установки ЦН для добычи 35 м3 жидкости в сутки	Снарев А.И.,
1500	Сухов Евгений Вячеславович	Проект основного оборудования установки очистки газа от сероводорода Отраденского ГПЗ	Игнатенков Ю.И.,
1501	Таран Владимир Николаевич	Проект оборудования установки очистки попутного нефтяного газа от сероводорода	Бараев О.У.,
1502	Туишев Дмитрий Евгеньевич	Проект оборудования блока установки УКСНГ с целью подогрева топливного газа АО "КНПЗ"	Печников А.С.,
1503	Федоров Сергей Александрович	Мобильная буровая установка Drillmec НН-200	Грабоздина А.П.,
1504	Федосеев Николай Сергеевич	Проект основного оборудования установки изомеризации	Бараев О.У.,
1505	Фролов Антон Дмитриевич	Установка разведочного бурения УРБ-2А2Д	Петровская М.В.,
1506	Чувашев Вадим Владимирович	Колтюбинговая установка для промывки скважин от песчаных пробок	Папировский В.Л.,
1507	Чурсин Алексей Владимирович	Ремонт и обслуживание НМ 3600*230	Грабоздина А.П.,
1508	Шаймурзин Илья Рафаэлевич	Монтаж ПЦ-60 с заменой изношенных катков в цехе НПО	Грабоздина А.П.,
1509	Шапавалов Сергей Владимирович	Проект основного оборудования установки газоразделения цеха №4 ЗАО "Нефтехимия"	Игнатенков Ю.И.,

1510	Шереметьев Роман Николаевич	Проектирование узла сепарации установки предварительного сброса воды	Грабоздина А.П.,
1511	Шестаков Денис Владимирович	Техника и технология восстановления замков бурильных труб	Петровская М.В.,
1512	Юртин Дмитрий Александрович	Проектирование резервуара для установки предварительного сброса воды	Коньгин С.Б.,
1513	Якушкин Владислав Валерьевич	Проект оборудования установки осушки попутного нефтяного газа	Бараев О.У.,
кафедра <i>Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы</i>			
<i>22.03.02 «Металлургия»</i>			
1514	Лопатин Денис Сергеевич	Выбор оборудования и технологии упрочняющей термообработки сверл из стали Р6М5	Якубович Е.А.,
1515	Мироничев Владимир Александрович	Выбор и анализ оборудования и технологии гомогенизации круглых непрерывнолитых слитков алюминиевых сплавов для прессового производства	Якубович Е.А.,
1516	Петров Александр Анатольевич	Участок термической обработки режущих инструментов в условиях АО НК НПЗ	Якубович Е.А.,
1517	Салихов Рустам Фэритович	Анализ дефектов и неразрушающий контроль качества сварных соединений газопроводов из углеродистых сталей	Якубович Е.А.,
1518	Стрельников Антон Николаевич	Разработка процесса горячего цинкования	Пугачева Т.М.,
1519	Темникова Надежда Александровна	Выбор метода контроля качества для стальных и алюминиевых отливок	Амосов Е.А.,
кафедра <i>Промышленная теплоэнергетика</i>			
<i>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</i>			
1520	Батраков Денис Сергеевич	Разработка системы теплоснабжения производственного помещения	Володин Е.А.,
1521	Глебов Денис Александрович	Разработка компрессорной станции сжатого воздуха	Горбушкин Ю.В.,
1522	Гуров Алексей Валерьевич	Тепловая сеть городской производственной организации	Кривошеев В.Е.,
1523	Гусев Ильяс Измаилович	Разработка блочно-модульной котельной для месторождения	Краснова Н.П.,
1524	Еремеев Равиль Рашатович	Теплоснабжение машиностроительного завода	Макаров И.В.,
1525	Зиновьев Станислав Олегович	Разработка отопительной котельной промышленного предприятия	Краснова Н.П.,
1526	Касымов Артур Салаватович	Разработка системы лучистого отплення	Володин Е.А.,
1527	Лисов Анатолий Андреевич	Реконструкция отопительной котельной	Володин Е.А.,
1528	Лукичев Евгений Юрьевич	Реконструкция системы энергоснабжения предприятия	Володин Е.А.,
1529	Нуртынов Рамиль Наильевич	Проектирование участка тепловых сетей	Кривошеев В.Е.,
1530	Попов Максим Степанович	Участок сушки влажных досок малого частного предприятия	Кривошеев В.Е.,
1531	Ромаданов Александр Владимирович	Теплоснабжение участка промышленного предприятия	Бакрунова Т.С.,

1532	Сейтхалилов Станислав Владимирович	Разработка тепловых сетей участка завода	Макаров И.В.,
1533	Файзуллина Альфия Магасумовна	Разработка проекта тепловых сетей участка завода	Бакрунова Т.С.,
1534	Шакирова Аделина Анисовна	Реконструкция водогрейной котельной	Бакрунова Т.С.,
1535	Юдин Максим Александрович	Разработка системы отопления склада лесоторговой базы	Щелоков А.И.,
кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"			
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
1536	Артамонов Валентин Викторович	Анализ разработки эксплуатационного объекта А3+А4 Сосновского месторождения	Атапин В.Ф.,
1537	Атнагузин Александр Римович	Анализ разработки пласта В1 Грековского поднятия Грековского месторождения	Павлов И.В.,
1538	Бадретдинова Лилия Алмасовна	Анализ работы фонда скважин нижележащих отложений Пашийского горизонта Абдрахмановской площади Ромашкинского месторождения, оборудованных УЭЦН	Царьков И.В.,
1539	Байкулов Роман Анатольевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Речного месторождения	Елашева О.М.,
1540	Барсуков Василий Васильевич	Анализ разработки коноковской свиты палеоцена Убеженского месторождения	Ковалев А.А.,
1541	Беглик Дмитрий Геннадьевич	Анализ разработки объекта Б2'Б2+Б3 Покровского месторождения	Песков А.В.,
1542	Боряков Роман Владимирович	Анализ разработки пласта Д1' Кудиновского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
1543	Викторов Антон Викторович	Эффективность ГТМ на скважинах Северо-Красноярского месторождения	Павлов И.В.,
1544	Воронин Евгений Викторович	Анализ разработки пласта Д3 Росташинского месторождения	Атапин В.Ф.,
1545	Галиуллин Руслан Ринатович	Анализ разработки объекта Т1+Т2 Токского месторождения Оренбургской области	Попков В.И.,
1546	Давыдов Константин Юрьевич	Анализ разработки эксплуатационного объекта Д0+Д1 Тарханского месторождения	Атапин В.Ф.,
1547	Дверницкий Денис Анатольевич	Анализ работы и поверочный расчет пункта сбора и подготовки нефти и газа №1 Кочевненской группы месторождений	Алекина Е.В.,
1548	Демин Александр Петрович	Анализ эффективности разработки пласта А0 Горбатовского месторождения с применением большеобъемных СКО	Баландин И.Л.,

1549	Джукаев Александр Александрович	Анализ эффективности применения ГТМ по объекту Д1+Д1-1+Д0 Гремячевского месторождения	Склюев П.В.,
1550	Долгов Роман Александрович	Анализ разработки пласта О2 Южно-Несмеяновского поднятия Грековского месторождения	Песков А.В.,
1551	Евсеев Дмитрий Сергеевич	Анализ разработки пласта А4 Боровского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
1552	Екамасов Антон Ильич	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Никольско-Спиридоновского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин И.Л.,
1553	Жданов Андрей Сергеевич	Анализ разработки миоценовых залежей нефти Восточно-Гудермесского участка Гудермесского месторождения	Павлов И.В.,
1554	Загорских Иван Владимирович	Анализ разработки пласта Т1 Толкаевско-Сорочинского купола Сорочинско-Никольского месторождения	Головина Ю.А.,
1555	Залыбин Павел Евгеньевич	Анализ работы установки предварительного сброса воды Петрухновского месторождения	Алекина Е.В.,
1556	Земляков Александр Александрович	Анализ разработки пласта Д1 Ивановского поднятия Восточного купола Ивановского месторождения	Песков А.В.,
1557	Золотарев Дмитрий Владимирович	Эффективность СКО для интенсификации притока на скважинах пласта О2 Утевского месторождения	Павлов И.В.,
1558	Иванов Андрей Сергеевич	Анализ разработки II горизонта Ключевого месторождения	Попков В.И.,
1559	Игнатьев Александр Сергеевич	Анализ разработки пласта В1 Центрального купола Ново-Аманакского месторождения	Титов В.Е.,
1560	Игнатьев Юрий Александрович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Шулаевского месторождения	Елашева О.М.,
1561	Илюхин Олег Евгеньевич	Анализ разработки пласта Б2 Озеркинского месторождения (Центральный купол)	Головина Ю.А.,
1562	Ирдулов Ильшат Ирикович	Анализ разработки залежи бобриковского горизонта Зюзеевского нефтяного месторождения	Фаловский В.И.,
1563	Исаев Павел Михайлович	Анализ разработки пласта А4 Кочевненского месторождения	Сопронюк Н.Б.,
1564	Исмаилов Эльмир Гусейн оглы	Анализ разработки пласта А4 Белозерского поднятия Белозерско-Чубовского месторождения	Ковалев А.А.,
1565	Казаков Ильгиз Хамитович	Анализ разработки верхнемеловой залежи Малгобек-Вознесенского-Алхазово месторождения	Ковалев А.А.,
1566	Кашапов Марсель Наилович	Анализ эффективности разработки II майкопского горизонта Новодмитриевского месторождения	Попков В.И.,

1567	Кибкин Николай Дмитриевич	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Казанского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин И.Л.,
1568	Кирилов Андрей Николаевич	Анализ разработки пласта А4 Западно-Кочевненского месторождения	Сопронюк Н.Б.,
1569	Климанов Виктор Валерьевич	Анализ разработки пласта Д3 Тверского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
1570	Климачев Максим Александрович	Анализ разработки пласта А4 Чубовского поднятия Белозерско-Чубовского месторождения	Ковалев А.А.,
1571	Клюев Тимур Анатольевич	Анализ эффективности разработки пласта К2 Северо-Брагунского месторождения	Булгаков С.А.,
1572	Князев Алексей Сергеевич	Анализ разработки пласта Т1 Северо-Красноярского месторождения	Павлов И.В.,
1573	Комаров Александр Вячеславович	Анализ разработки пласта В3 Покровского месторождения	Фаловский В.И.,
1574	Косырев Павел Валерьевич	Анализ разработки пласта С1 Сергиевского купола Радаевского месторождения	Кузнецова Т.И.,
1575	Кротков Александр Олегович	Анализ разработки пласта Б2 Волгановского месторождения	Титов В.Е.,
1576	Курин Антон Викторович	Анализ разработки аптской залежи Малгобек-Вознесенского месторождения	Павлов И.В.,
1577	Леонтьев Дмитрий Сергеевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Козловского месторождения	Шейкина М.А.,
1578	Лобанов Вадим Викторович	Анализ разработки пласта В3 Гражданского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
1579	Лыткин Илья Николаевич	Анализ разработки Смагинского месторождения пласта Б2	Попков В.И.,
1580	Малешин Алексей Геннадьевич	Анализ работы фонда скважин пласта Д3 Западно-Коммунарского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин И.Л.,
1581	Маменкова Ксения Евгеньевна	Анализ разработки Новобезводовского месторождения Самарской области	Булгаков С.А.,
1582	Мамлеева Халимия Рафаильевна	Анализ разработки пласта Б2 Центрального купола Северо-Каменского месторождения	Атапин В.Ф.,
1583	Манакон Денис Борисович	Оценка КИН пласта С1а Берендеевского поднятия Винно-Банновского месторождения	Голованова Ю.В.,
1584	Манина Элла Олеговна	Анализ разработки пласта Б2 (Восточный купол) Горбуновского месторождения	Головина Ю.А.,
1585	Мешков Андрей Сергеевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, турнейского яруса Березовского месторождения	Грибенников О.А.,

1586	Миннигулов Айзат Ривкатович	Анализ разработки пласта Б2 Северного купола Казанского месторождения	Ковалев А.А.,
1587	Митина Елена Владимировна	Анализ разработки пласта А4 Южно-Зуевского поднятия Верхне-Ветлянского месторождения на основе численного моделирования фильтрации	Попков В.И.,
1588	Мордвинцев Дмитрий Викторович	Анализ работы фонда скважин Абдрахмановской площади Ромашкинского месторождения, оборудованных ШГНУ	Баландин И.Л.,
1589	Никифоров Дмитрий Евгеньевич	Анализ разработки пласта Б2 Юго-Восточного купола Медведевского месторождения	Титов В.Е.,
1590	Никишин Алексей Викторович	Анализ механизированного фонда скважин пласта Д1 Загорского месторождения	Булгаков С.А.,
1591	Нуретдинов Марат Мухаметович	Анализ работы механизированного фонда скважин пласта К1 Жуковского месторождения	Грибенников О.А.,
1592	Орешин Александр Юрьевич	Анализ разработки пласта D1 Сургутского месторождения нефти и газа	Гусев В.В.,
1593	Петров Дмитрий Вячеславович	Анализ разработки пласта Дк3 Донецкого поднятия Донецко-Сыртовского месторождения	Павлов И.В.,
1594	Пичугин Роман Дмитриевич	Анализ разработки пласта В1 Петрухновского месторождения	Фаловский В.И.,
1595	Рахматуллин Айдар Минсалихович	Анализ разработки I горизонта Западного залива Южно-Ключевого месторождения	Попков В.И.,
1596	Рузанова Александра Александровна	Анализ работы фонда скважин средних и нижних отложений Башкирско-Серпуховского горизонтов залежей 302-303 Ромашкинского месторождения, оборудованных УЭЦН	Царьков И.В.,
1597	Сайфуллин Ралиф Расыхович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Ашальчинского месторождения Ашальчинского поднятия	Грибенников О.А.,
1598	Свиридов Константин Сергеевич	Анализ разработки	Павлов И.В.,
1599	Силивончик Николай Иванович	Анализ разработки пласта АС12 Приобского месторождения	Гусев В.В.,
1600	Смирнов Андрей Павлович	Анализ разработки пласта АС9 черкашинского горизонта Верхнесалымского месторождения	Кузнецова Т.И.,
1601	Столярчук Сергей Николаевич	Анализ разработки пласта N1 Октябрьского месторождения	Булгаков С.А.,
1602	Сурженко Алексей Викторович	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Мухановского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин И.Л.,

1603	Сяткин Алексей Александрович	Анализ разработки объекта С1С1С1АС5 Ново-Ключевского месторождения	Фаловский В.И.,
1604	Тарасов Владимир Владимирович	Анализ работы фонда скважин Покровского месторождения пластов Б2+Б3+В3, оборудованных УЭЦН	Баландин И.Л.,
1605	Таркин Игорь Юрьевич	Анализ разработки пласта J1VШ1 восточного поля Урожайненского месторождения	Баландин И.Л.,
1606	Темиркаев Ильнур Муслимович	Оптимизация разработки пермской залежи Костюковского поднятия Возейского месторождения	Гусев В.В.,
1607	Тимочкин Иван Николаевич	Анализ разработки турнейских отложений Шомыртлинского поднятия Черемуховского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
1608	Тимошкин Дмитрий Сергеевич	Анализ разработки пласта Б2 Зуевского поднятия Ветлянского месторождения	Фаловский В.И.,
1609	Трефилов Сергей Викторович	Анализ разработки пласта А3 Северо-Западного купола Евгеньевского месторождения	Татаринова Е.Э.,
1610	Усов Денис Анатольевич	Анализ разработки чокракских отложений месторождения Гойт-Корт	Булгаков С.А.,
1611	Файзутдинов Ильгам Минисламович	Анализ работы фонда скважин Мельниковского месторождения, оборудованных ШГНУ	Баландин И.Л.,
1612	Федорова Анастасия Михайловна	Анализ разработки пласта В1 Дерюжевского месторождения	Атапин В.Ф.,
1613	Филиппов Константин Константинович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, пласта Дкт3 Донецкого поднятия Донецко-Сыртовского месторождения	Баландин И.Л.,
1614	Францев Алексей Михайлович	Анализ работы установки по подготовке нефти, газа и воды на Первомайском месторождении нефти и газа	Гусев В.В.,
1615	Хабибов Линар Маликович	Анализ разработки пласта Т1 Западного купола Ибряевского месторождения Оренбургской области	Титов В.Е.,
1616	Хасанов Радмир Радикович	Анализ разработки II майкопского горизонта месторождения Узун	Попков В.И.,
1617	Чевакова Ольга Витальевна	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Свердловского месторождения	Елашева О.М.,
1618	Черноскутов Вадим Валерьевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, пласта Д3 Ольховского месторождения	Ковалев А.А.,
1619	Чумаков Борис Иванович	Анализ разработки пласта К1 I62 Ачикулакского месторождения	Булгаков С.А.,

1620	Шадрин Максим Алексеевич	Анализ разработки Славкинского месторождения пласта А3	Попков В.И.,
1621	Шайдулин Руслан Ринатович	Щелочно-полимерное воздействие на пласт СIV Наратовского месторождения	Царьков И.В.,
1622	Шайхутдинов Айрат Рамилевич	Анализ разработки объекта Б2'+Б2 Северного купола Колыванского месторождения	Фаловский В.И.,
1623	Шамсутдинов Альберт Равилевич	Анализ работы механизированного фонда скважин Ананьевского месторождения	Грибенников О.А.,
1624	Яндушкин Александр Сергеевич	Проект установки предварительного сброса пластовой воды на Ветлянском месторождении	Коновалов В.В.,
кафедра Тепловые электрические станции"			
<i>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</i>			
1625	Абрамов Максим Евгеньевич	Реконструкция теплофикационной турбины ТЭЦ Волжского автомобильного завода	Кудинов А.А.,
1626	Авинов Никита Витальевич	Реконструкция теплофикационной турбины Тольяттинской ТЭЦ	Кудинов А.А.,
1627	Калмыков Владислав Сергеевич	Реконструкция Новокуйбышевской ТЭЦ - 2	Самойлов В.Е.,
1628	Киселев Кирилл Аркадьевич	Расширение Самарской ТЭЦ ПГУ - 200	Еремин А.В.,
1629	Митрохин Денис Александрович	Расширение Самарской ГРЭС парогазовой установкой	Хусаинов К.Р.,
1630	Ростов Евгений Алексеевич	Расширение Самарской ТЭЦ парогазовой установкой	Зиганшина С.К.,
1631	Симаков Александр Владимирович	Расширение паротурбинной ТЭС	Самойлов В.Е.,
кафедра Технология и организация общественного питания"			
<i>19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»</i>			
1632	Андреянова Елена Михайловна	Разработка технологии приготовления блюд с использованием фруктовых и овощных соков	Еремеева Н.Б.,
1633	Андрисян Армина Самвеловна	Разработка технологии производства блюд армянской кухни	Еремеева Н.Б.,
1634	Баклан Денис Владимирович	Разработка технологических схем первых блюд итальянской кухни	Кустова И.А.,
1635	Василевская Ксения Андреевна	Разработка технологических способов получения разных видов МКИ с подбором муки разного качества	Валиулина Д.Ф.,
1636	Васильев Андрей Александрович	Разработка технологии производства кулинарных блюд французской кухни	Борисова А.В.,
1637	Войцехович Ксения Александровна	Разработка технологии МКИ на основе бисквитного и песочного теста	Борисова А.В.,
1638	Григорьев Валерий Александрович	Разработка технологических схем получения кулинарных блюд на основе фруктово-ягодных наполнителей	Кустова И.А.,
1639	Гулина Наталья Михайловна	Разработка технологии МКИ на основе блинного теста	Борисова А.В.,
1640	Евсютин Денис Сергеевич	Разработка технологических схем производства блюд для системы быстрой доставки еды	Кустова И.А.,

1641	Елистратов Роман Сергеевич	Разработка технологии производства мясных блюд с использованием инновационных методов	Еремеева Н.Б.,
1642	Кандрашкина Елена Владимировна	Разработка технологии производства итальянских десертов на основе итальянских десертов	Еремеева Н.Б.,
1643	Карасева Ирина Николаевна	Разработка технологии производства коктейлей на основе разных видов водки	Еремеева Н.Б.,
1644	Козлова Юлия Сергеевна	Медико-биологические аспекты использования кисломолочных продуктов в производстве кулинарных блюд	Валиулина Д.Ф.,
1645	Колесников Михаил Михайлович	Разработка технологии производства безалкогольных напитков в условиях ресторана чешской кухни	Борисова А.В.,
1646	Коротченко Наталья Алексеевна	Разработка технологии производства блюд мексиканской кухни	Еремеева Н.Б.,
1647	Кузнецова Светлана Ильинична	Разработка технологических схем производства десертных блюд для банкетов	Кустова И.А.,
1648	Малахов Никита Игоревич	Разработка технологии производства вторых мясных блюд чешской кухни с использованием новейшего оборудования общественного питания	Борисова А.В.,
1649	Медведева Татьяна Степановна	Разработка технологии производства блюд русской кухни с использованием консервированных и маринованных овощей	Еремеева Н.Б.,
1650	Миронова Елена Валерьевна	Разработка технологии производства вторых блюд из овощей с использованием новейшего оборудования общественного питания	Валиулина Д.Ф.,
1651	Носов Василий Александрович	Разработка технологических схем производства блюд для питания школьников, находящихся в экстремальных условиях	Валиулина Д.Ф.,
1652	Павлова Наталья Николаевна	Разработка технологических схем производства мясных блюд для банкета	Кустова И.А.,
1653	Паньков Андрей Николаевич	Разработка технологии производства кулинарных блюд на основе мяса дикой птицы	Борисова А.В.,
1654	Платонов Илья Николаевич	Разработка технологии производства кулинарных блюд немецкой кухни	Борисова А.В.,
1655	Полтавская Любовь Александровна	Разработка технологических схем блюд на основе яиц и молока	Кустова И.А.,
1656	Салеев Владимир Владимирович	Разработка технологии производства кулинарных блюд с использованием волжской рыбы	Борисова А.В.,
1657	Салеев Дмитрий Сергеевич	Разработка технологических схем запеченных роллов	Валиулина Д.Ф.,
1658	Старков Денис Викторович	Разработка технологии производства мясных полуфабрикатов в мясном цехе супермаркета	Кустова И.А.,
1659	Трифонов Денис Александрович	Использование экзотических видов фруктовых наполнителей в напитках и десерта	Еремеева Н.Б.,
1660	Шейбаранова Любовь Александровна	Разработка технологии производства напитков для питания школьников в школьной столовой	Борисова А.В.,
1661	Яковлева Надежда Сергеевна	Разработка технологии производства блюд казахской кухни	Борисова А.В.,
кафедра Технология машиностроения"			
<i>15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»</i>			
1662	Александров Виталий Михайлович	Проектирование перспективного технологического процесса изготовления детали «Вал шлицевой»	Лысенко Н.В.,

1663	Астраханцев Роман Олегович	Разработка перспективного технологического процесса детали типа «Крышка гидроцилиндра» с подробной разработкой автоматизированного позиционного приспособления на операции растягивания	Береснев Ю.Л.,
1664	Балакин Сергей Николаевич	Разработать прогрессивный технологический процесс обработки детали «Крышка с ухом» с подробной разработкой конструкции схвата промышленного робота (загрузка-выгрузка)	Береснев Ю.Л.,
1665	Баубеков Александр Викторович	Разработка прогрессивного технологического процесса обработки детали «Вал шлицевой» с подробной разработкой схвата для загрузки (выгрузки) заготовок на токарный станок	Береснев Ю.Л.,
1666	Болотин Сергей Юрьевич	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Боковина» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Воронин В.Н.,
1667	Гальмутдинов Азат Рашидович	Проектирование механического цеха с подробной разработкой технологического процесса изготовления детали «Червяк»	Лысенко Н.В.,
1668	Дынин Денис Игоревич	Разработка прогрессивного технологического процесса обработки детали «Кулачок обоймы» с подробной разработкой приспособлений на операции наружного фрезерования	Береснев Ю.Л.,
1669	Дынин Олег Игоревич	Разработка прогрессивного технологического процесса обработки детали типа «Ступица зубчатая» с подробной разработкой автоматизированного позиционного приспособления на операции долбления	Береснев Ю.Л.,
1670	Ибалаков Станислав Валерьевич	Проектирование перспективного технологического процесса изготовления детали «Шестерня сдвоенная»	Лысенко Н.В.,
1671	Киркин Андрей Александрович	Разработка прогрессивного технологического процесса обработки детали типа «Корпус фильтра» с подробной разработкой системы идентификации положения заготовки на станке	Береснев Ю.Л.,
1672	Марьев Михаил Валерьевич	Проектирование механического цеха с подробной разработкой технологического процесса изготовления детали «Вал-шестерня»	Лысенко Н.В.,
1673	Морозова Виктория Викторовна	Проектирование перспективного технологического процесса изготовления детали «Шток»	Гришин Р.Г.,
1674	Платошин Андрей Васильевич	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Шарошка» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Воронин В.Н.,
1675	Потапов Максим Сергеевич	Разработка прогрессивного технологического процесса обработки детали «Фланец соединительный» с подробной разработкой автоматизированного приспособления на фрезерно-сверлильно-расточной операции	Береснев Ю.Л.,
1676	Романов Михаил Алексеевич	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Корпус насоса» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Воронин В.Н.,
1677	Черникель Елена Владимировна	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали "Штуцер" с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Гришин Р.Г.,
1678	Черников Роман Юрьевич	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Зубчатое колесо» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Воронин В.Н.,

*кафедра Технология органического и нефтехимического синтеза"**18.03.01 «Химическая технология»*

1679	Агупов Дмитрий Николаевич	Расчет установки дегидрирования изопентана до изоамиленов	Саркисова В.С.,
1680	Аникина Екатерина Геннадьевна	Установка атмосферной и вакуумной перегонки	Сафронов В.В.,
1681	Анисатов Владимир Анатольевич	Процесс получения этилового спирта	Карасева С.Я.,
1682	Артемьев Антон Федорович	Выделение пропилена из пропан-пропиленовой фракции	Сафронов В.В.,
1683	Бажанов Анатолий Юрьевич	Расчет установки окисления изопропилбензола	Красных Е.Л.,
1684	Баландина Елена Евгеньевна	Разложение гидропероксида изопропилбензола	Соколов А.Б.,
1685	Бессонова Мария Валерьевна	Процесс получения изопентана	Карасева С.Я.,
1686	Бормотова Екатерина Александровна	Установка гидроочистки дизельного топлива	Сафронов В.В.,
1687	Бортникова Ксения Владимировна	Разделение газа пиролиза	Назмутдинов А.Г.,
1688	Будаев Роман Викторович	Процесс алкилирования метанола изоамиленами	Мартыненко Е.А.,
1689	Бынина Ольга Владимировна	Расчет установки гидроочистки дизельного топлива	Дружинина Ю.А.,
1690	Визгалов Александр Андреевич	Изучение устойчивости растворов системы Na, NH ₄ NO ₂ , NO ₃ , H ₂ O	Кондратюк И.М.,
1691	Ганеева Ульяна Игоревна	Установка получения фенола. Стадия выделения товарного продукта	Сафронов В.В.,
1692	Гареева Наиля Нургазизовна	Первичная переработка нефти на АВТ	Сафронов В.В.,
1693	Гвоздева Ольга Юрьевна	Установка разделения газа пиролиза	Леванова С.В.,
1694	Гордеева Ксения Андреевна	Производство гидропероксида изопропилбензола	Леванова С.В.,
1695	Гришин Степан Валерьевич	Получение нитробензола	Соколов А.Б.,
1696	Гришкова Любовь Петровна	Изомеризация n-пентана	Аленин В.И.,
1697	Гуменюк Евгений Валентинович	Процесс дегидрирования изопентана	Мартыненко Е.А.,
1698	Дорохова Алина Сергеевна	Расчет центральной газофракционирующей установки	Глазко И.Л.,
1699	Журавлева Екатерина Александровна	Расчет установки получения фенола и ацетона из гидропероксида ИПБ	Портнова С.В.,
1700	Исаева Елена Вячеславовна	Выделение этилена из пирогаза	Назмутдинов А.Г.,
1701	Кадушников Максим Александрович	Расчет установки пиролиза этана	Саркисова В.С.,
1702	Курченко Елена Владимировна	Получение гидроперекиси изопропилбензола	Красных Е.Л.,

1703	Кучин Станислав Юрьевич	Получение метил-трет-амилового эфира (МТАЭ)	Леванова С.В.,
1704	Медведев Алексей Петрович	Алкилирование фенола изобутиленом	Востриков С.В.,
1705	Мионов Владимир Сергеевич	Установка пиролиза углеводородного сырья	Сафронов В.В.,
1706	Павлова Ирина Григорьевна	Процесс прямой гидратации этилена с получением этанола	Сафронов В.В.,
1707	Почкай Виктория Витальевна	Процесс получения изопропилбензола	Портнова С.В.,
1708	Разаков Радик Ринатович	Получение широкой масляной фракции на АВТ	Сафронов В.В.,
1709	Сизоненко Мария Александровна	Установка каталитического риформинга	Сафронов В.В.,
1710	Смирнова Елена Владимировна	Расчет установки гидрирования бензола	Глазко И.Л.,
1711	Сывенюк Валентина Юльевна	Расчет установки ЦГФУ	Сафронов В.В.,
1712	Тихонова Алена Михайловна	Расчет установки гидратации этилена	Мартыненко Е.А.,
1713	Толкаченко Любовь Андреевна	Установка газоразделения фракции С2-С5	Сафронов В.В.,
1714	Трескин Дмитрий Михайлович	Расчет установки пиролиза углеводородного сырья	Глазко И.Л.,
1715	Усанов Александр Сергеевич	Получение пара-трет-бутилфенола	Востриков С.В.,
1716	Цыганов Алексей Владимирович	Получение изопропилбензола	Леванова С.В.,
кафедра Техносферная безопасность и сертификация производств"			
<i>20.03.01 «Техносферная безопасность»</i>			
1717	Бульчев Евгений Викторович	Организация применения личного состава ПСО №4 Безенчукского района Самарской области при пожарах в сельских населенных пунктах	Башарина И.А.,
1718	Зуев Антон Александрович	Анализ мероприятий по обеспечению пожарной безопасности мебельного производства	Башарина И.А.,
1719	Калимов Ренат Тагирович	Оперативный план тушения пожара на воздушном судне	Кривченко А.Л.,
1720	Климов Игорь Игоревич	Разработка паспорта безопасности территории опасного производственного объекта	Шлеенков М.А.,
1721	Куваров Олег Сергеевич	Организация ликвидации последствий, образующихся при разрушении зданий в зоне поражения	Дьяков С.А.,
1722	Прокофьева Любовь Александровна	Организация защиты работников организации при аварии на ОАО "Тольяттиазот"	Дьяков С.А.,
1723	Шиляева Надежда Алексеевна	Вероятные причины аварии на ООО НПП "СВТ" при проведении работ на полигоне в/ч 28287 в пос. Туганы Кингисеппского района Ленинградской области	Кривченко А.Л.,
кафедра Транспортные процессы и технологические комплексы"			
<i>23.03.01 «Технология транспортных процессов»</i>			
1724	Каньшин Денис Георгиевич	Повышение безопасности дорожного движения на участке улично-дорожной сети Кировского района	Ганичев А.И.,
1725	Козлов Роман Владимирович	Повышение безопасности дорожного движения на участке улично-дорожной сети Промышленного района	Ганичев А.И.,

1726	Котелева Марина Петровна	Разработка дизайна сувенирной продукции, посвященной Чемпионату мира FIFA 2018 с применением CAD/CAM систем	Смыслов С.А.,
<i>23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»</i>			
1727	Александров Николай Эдуардович	Совершенствование технологического процесса ремонта рулевого управления автомобиля ВАЗ	Никишов О.В.,
1728	Антонов Анатолий Владимирович	Улучшение экологических показателей автомобильных и сервисных предприятий за счет вторичного использования ресурсов	Белов А.Н.,
1729	Баранчеев Антон Евгеньевич	Проектирование поста диагностики двигателей на автотранспортном предприятии	Родимов Г.А.,
1730	Буременко Евгений Олегович	Совершенствование технологического процесса обслуживания и ремонта тормозной системы автомобиля КамАЗ	Никишов О.В.,
1731	Веригин Владимир Алексеевич	Проект малярного участка с разработкой технологического процесса окраски кузова автомобиля	Головкин В.В.,
1732	Вирясов Александр Евгеньевич	Совершенствование технологического процесса ремонта рулевого управления автомобиля КамАЗ	Никишов О.В.,
1733	Горковенко Николай Анатольевич	Разработка технологии восстановления полуоси заднего моста грузового автомобиля	Никишов О.В.,
1734	Горьков Александр Александрович	Совершенствование технологического процесса обслуживания и ремонта насоса системы охлаждения двигателя автомобиля КамАЗ	Никишов О.В.,
1735	Дворянкин Сергей Юрьевич	Разработка технологии восстановления коленчатого вала автомобиля КамАЗ	Никишов О.В.,
1736	Дерябин Эдуард Владимирович	Совершенствование технологического процесса обслуживания и ремонта сцепления грузового автомобиля	Никишов О.В.,
1737	Егоров Максим Алексеевич	Оптимизация конструкции ГБО для автомобилей ВАЗ	Пилипенко С.А.,
1738	Ерилин Дмитрий Александрович	Модернизация автомобилей УАЗ с целью улучшения ходовых качеств	Пилипенко С.А.,
1739	Ермаков Антон Александрович	Разработка технологического процесса восстановления ведущей шестерни главной передачи заднего моста автомобиля	Никишов О.В.,
1740	Ефимов Дмитрий Юрьевич	Совершенствование технологии ремонта механической коробки передач легковых автомобилей отечественного производства	Пилипенко С.А.,
1741	Жулин Алексей Юрьевич	Совершенствование технологического процесса ремонта узлов и элементов системы питания двигателя автомобиля КамАЗ-740	Родимов Г.А.,
1742	Заворотный Александр Михайлович	Совершенствование технологии технического обслуживания и текущего ремонта автомобиля КамАЗ с подробной разработкой агрегатного участка	Пилипенко С.А.,
1743	Зобов Максим Сергеевич	Совершенствование процесса контроля качества лакокрасочного покрытия кузова легкового автомобиля	Белов А.Н.,
1744	Иванов Дмитрий Юрьевич	Совершенствование технологического процесса ремонта передней подвески автомобилей Mitsubishi	Головкин В.В.,
1745	Карьков Павел Андреевич	Разработка линии инструментального контроля автомобилей	Никишов О.В.,
1746	Куликов Дмитрий Сергеевич	Проект мастерской технического обслуживания с подробной разработкой поста контроля технического состояния ходовой части автомобиля	Никишов О.В.,

1747	Малов Алексей Алексеевич	Повышение эффективности технологического процесса ремонтной окраски кузовов легковых автомобилей	Головкин В.В.,
1748	Орсин Денис Вячеславович	Повышение эффективности технологического процесса технического обслуживания и ремонта подвески автомобиля ВАЗ 2170	Белов А.Н.,
1749	Первушин Антон Сергеевич	Совершенствование технологического процесса ремонта передней подвески легкового автомобиля	Белов А.Н.,
1750	Першин Константин Геннадьевич	Совершенствование технологического процесса восстановления деталей кривошипно-шатунного механизма грузового автомобиля	Никишов О.В.,
1751	Пириг Денис Викторович	Совершенствование технологического процесса ремонта дизельного двигателя легкового автомобиля с подробной разработкой агрегатного участка	Белов А.Н.,
1752	Пискунов Сергей Викторович	Проект мастерской технического обслуживания и ремонта легковых автомобилей с подробной разработкой поста ремонта цилиндно-поршневой группы	Белов А.Н.,
1753	Плотников Александр Александрович	Совершенствование процесса технического обслуживания легкового автомобиля с подробной разработкой поста «сход-развал»	Белов А.Н.,
1754	Подсевахин Александр Алексеевич	Совершенствование технологии технического обслуживания и ремонта ходовой части грузового автомобиля	Никишов О.В.,
1755	Попов Сергей Сергеевич	Совершенствование технологии ремонта тормозной системы автомобиля ВАЗ	Белов А.Н.,
1756	Самсонов Никита Александрович	Повышение эффективности технологического процесса технического обслуживания и ремонта тормозной системы автомобиля УАЗ Патриот	Белов А.Н.,
1757	Солдаткин Виктор Николаевич	Совершенствование технологического процесса обслуживания и ремонта подвески автомобилей Hyundai	Никишов О.В.,
1758	Софронов Константин Андреевич	Совершенствование технологического процесса ремонта карданного вала автомобиля КамАЗ	Будников Ю.М.,
1759	Суслин Антон Александрович	Повышение эффективности технологического процесса технического обслуживания и ремонта тормозной системы микроавтобуса Газель 3221	Белов А.Н.,
1760	Сыгуров Александр Владимирович	Совершенствование технологического процесса ремонта блока цилиндров двигателя микроавтобуса Газель Next	Белов А.Н.,
1761	Тарасов Артур Олегович	Совершенствование технологического процесса восстановления кузовов легковых автомобилей после аварии	Головкин В.В.,
1762	Толмачев Денис Вячеславович	Совершенствование технологического процесса ремонта головки блока цилиндров двигателя микроавтобуса Газель 3221	Белов А.Н.,
1763	Финогентов Андрей Николаевич	Совершенствование технологии ремонта экскаваторов	Пилипенко С.А.,
1764	Фомин Владислав Михайлович	Совершенствование технологии технического обслуживания и ремонта двигателя легкового автомобиля	Пилипенко С.А.,
1765	Чевелов Андрей Викторович	Модернизация ходовой части автомобиля ВАЗ 2121 «Нива»	Будников Ю.М.,
1766	Шакиров Рифкат Наилевич	Проект дорожной станции технического обслуживания автомобилей	Белов А.Н.,
1767	Шигин Денис Александрович	Совершенствование технологического процесса ремонта головки блока цилиндров двигателя автобуса ПАЗ 32054	Белов А.Н.,

1768	Щепетов Сергей Викторович	Реконструкция станции технического обслуживания и ремонта легковых автомобилей с подробной разработкой участка ремонта коробки передач	Белов А.Н.,
1769	Языков Антон Дмитриевич	Модернизация автомобилей старых моделей с целью адаптации их к современной эксплуатации	Пилипенко С.А.,
1770	Яньшин Олег Викторович	Совершенствование технологического процесса диагностики и ремонта дизельного двигателя автомобиля УАЗ Патриот	Белов А.Н.,
кафедра Трубопроводный транспорт"			
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
1771	Акимов Кирилл Вячеславович	Замена участка МН !Куйбышев-Лисичанск" на 92-131 км	Никипелова Е.С.,
1772	Акмурзин Алексей Александрович	Капитальный ремонт магистрального газопровода "Уренгой-Новопсков" с 2489 по 2516 км	Шацкая Л.А.,
1773	Андриевская Ольга Сергеевна	Замена задвижки ФГУ	Шепелов В.И.,
1774	Андросов Алексей Юрьевич	Реконструкция РВС-5000 для противопожарного запаса воды	Авдеев В.М.,
1775	Арефьев Иван Владимирович	Реконструкция участка магистрального нефтепровода "Куйбышев-Унеча-2" участок "Красноселки-Губино" 121-144 км	Никипелова Е.С.,
1776	Архипова Елена Феликсовна	Эксплуатация СИКН на ПСП "Ванкорский"	Багдасарова Ю.А.,
1777	Барамыкина Мария Викторовна	Средний ремонт шиберной задвижки на линейной части МН "Куйбышев-Унеча-Мозырь-1"	Пименов В.И.,
1778	Блинов Владимир Александрович	Подключение построенного участка МН "Куйбышев-Лисичанск" на 89,9-95,21 км	Гашенко А.А.,
1779	Бородецкий Игорь Викторович	Средний ремонт насоса НМ 10000 на пл. Самара МН "Куйбышев-Лисичанск"	Шацкая Л.А.,
1780	Букова Екатерина Владиславовна	Оценка степени риска на ОПО нефтяной промышленности	Мельникова Д.А.,
1781	Ведяхин Алексей Александрович	Сооружение подводного перехода через р.Маныч на 316 км МНПП "Волгоград-Тихорецк"	Багдасарова Ю.А.,
1782	Воронцов Виталий Вадимович	Подземный переход через автодорогу "Новый Уренгой-Самбург"	Никипелова Е.С.,
1783	Газизов Марат Маратович	Проект технического перевооружения НПС-14 "Олёминск"	Орлова Г.М.,
1784	Глушинский Антон Станиславович	Сооружение РВСП -10000 м3 для хранения нефти на ЛПДС "Кротовка"	Землеруб Л.Е.,
1785	Горбунов Антон Владимирович	Устранение дефектов, ограничивающих проектное давление в МН "Куйбышев-Лисичанск"	Артюшкин В.Н.,
1786	Гусейнов Анар Лятиф оглы	Ремонт РВС -10000 на ЛПДС "Володарская"	Землеруб Л.Е.,
1787	Джаденов Аскар Саловатович	Защита МН "КБШ-Тихорецк" на НПС Бородаевка при увеличении пропускной способности	Заборовский Е.И.,
1788	Долгих Юлия Петровна	Эксплуатация СИКН на ПСП "Кулешовка"	Багдасарова Ю.А.,
1789	Евдокимова Анна Сергеевна	Реконструкция магистрального нефтепровода "Сургут-Полоцк" через автомобильную дорогу на 997 км	Гашенко А.А.,
1790	Елин Василий Николаевич	Строительство резервуара №16 РВСП-20000 на НПС "Самара-1" площадки Самара	Заборовский Е.И.,
1791	Есин Михаил Андреевич	Реконструкция участка МН при переходе через ж/д	Иванова Н.И.,

1792	Зарипова Оксана Владимировна	Сооружение РВСП-10000 на НБ "Похвистнево"	Землеруб Л.Е.,
1793	Зебрей Олег Леонидович	Эксплуатация КЦ-3 Казымского ЛПУ МГ	Орлова Г.М.,
1794	Иванов Александр Михайлович	Эксплуатация нефтеперевалочного комплекса по транспорту товарной нефти Астраханской области	Гуськова Н.Н.,
1795	Ижмуков Сергей Михайлович	Строительство РВСП - 20000 на НПС ССН пл. Самара	Артюшкин В.Н.,
1796	Изотов Сергей Юрьевич	Строительство ГРП	Заборовский Е.И.,
1797	Ильин Александр Юрьевич	Ремонт дефектных мест на 560-600 км МН "Дружба-2"	Авдеев В.М.,
1798	Исраилов Ибрагим Идрисович	Замена участка магистрального нефтепровода "Ярославль-Кириши" Ду 720 на 9,5-28 км	Шепелов В.И.,
1799	Ишкерейкин Олег Иванович	Средний ремонт шиберной задвижки на НПС "Верховье-1"	Гашенко А.А.,
1800	Карягин Дмитрий Николаевич	Ремонт МГ Челябинск -Петровск	Гулина С.А.,
1801	Квакан Алексей Анатольевич	Монтаж трехфазного сепаратора нефти в рамках реконструкции ДНС в УПСВ	Верещагина И.В.,
1802	Козлов Илья Александрович	Строительство газопровода-отвода пос. Куменный-Мирный	Верещагина И.В.,
1803	Коминов Артём Евгеньевич	Реконструкция подводного перехода через р.Дон	Гуськова Н.Н.,
1804	Ксенофонтов Василий Сергеевич	Средний ремонт линейной задвижки МН "Куйбышев-Унеча-2" на 1228 км	Никипелова Е.С.,
1805	Кузнецов Алексей Викторович	Разработка декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта нефтяной промышленности	Мельникова Д.А.,
1806	Кулаков Роман Владимирович	Техническое перевооружение УКОН "Похвистнево". Замена РВС-3000 №8	Землеруб Л.Е.,
1807	Лабазин Александр Александрович	Капитальный ремонт методом вырезки катушки на 88,8 км МН "Муханово-Куйбышев"	Багдасарова Ю.А.,
1808	Леонов Артём Владиславович	Реконструкция участка МН "Куйбышев-Унеча-2" через ж/д "Москва-Липецк" 909 км	Афиногентов А.А.,
1809	Малов Александр Геннадьевич	Эксплуатация резервуарного парка "Стальной конь"	Гуськова Н.Н.,
1810	Мальшева Юлия Александровна	Реконструкция СИКН на УПН "Радаевская"	Авдеев В.М.,
1811	Мамлеева Кристина Николаевна	Газификация села "Якутино". Грачевский район.	Гулина С.А.,
1812	Маркин Василий Геннадьевич	Ремонт МГ Уренгой -Петровск	Гулина С.А.,
1813	Набиуллин Айнур Раилевич	Технология перекачки газа на КС 7 "Соковка"	Шепелов В.И.,
1814	Нагриманов Евгений Хаясович	Капитальный ремонт линейной части МН	Артюшкин В.Н.,
1815	Надорф Анатолий Дмитриевич	Замена МНА на НПС "Самара-1"	Шепелов В.И.,
1816	Носков Александр Сергеевич	Капитальный ремонт МН "Куйбышев-Лисичанск" на участке Сатаровская-Андрияновская, 725 км	Заборовский Е.И.,
1817	Пигуль Илья Николаевич	Реконструкция лупинга надземного участка газопровода на Юрхаровском месторождении	Мельникова Д.А.,

1818	Попов Олег Борисович	Применение гидромурфт для регулирования работы МНА	Гуськова Н.Н.,
1819	Смыкал Андрей Александрович	Замена технологических трубопроводов на НПС "Карайчево"	Шацкая Л.А.,
1820	Сурков Ярослав Александрович	Замена изоляции на участке МГ "Челябинск-Петровск" 810-821 км	Верещагина И.В.,
1821	Топольницкий Станислав Михайлович	Замена задвижки на НПС "Совхозная -2"	Шепелов В.И.,
1822	Федингин Евгений Игоревич	Эксплуатация ГРС п.Баратаевка	Гулина С.А.,
1823	Чилигин Олег Юрьевич	Частичная диагностика РВС-5000 на ЛПДС "Салават"	Верещагина И.В.,
1824	Шельтямова Нина Константиновна	Строительство резервуара 10000 м. куб. на площадке ОАО "Стерлитамакский нефтехимический завод" методом ручной сборки	Гашенко А.А.,
1825	Штанько Павел Николаевич	Реконструкция участка МН на переходе через а/д	Авдеев В.М.,
кафедра Химическая технология и промышленная экология"			
<i>18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»</i>			
1826	Болгова Ксения Сергеевна	Очистка стоков гальванического производства	Чуркина А.Ю.,
1827	Гилева Эльвира Владимировна	Оценка уровня загрязнения воздуха рабочей зоны (на примере объектов АО «НК НПЗ»)	Копнина А.Ю.,
1828	Дубровина Ксения Андреевна	Оценка уровня загрязнения воздуха рабочей зоны (на примере объектов АО «КНПЗ»)	Копнина А.Ю.,
1829	Жданов Денис Викторович	Предложения по модернизации технологии рекультивации нефтесодержащих грунтов путем применения гуминовых препаратов	Амосова А.А.,
1830	Иванова Ирина Михайловна	Модернизация схемы очистки сточных вод производства твердых сортов мыла ОАО «ПКК Весна»	Шкаруппа С.П.,
1831	Кержнер Александр Германович	Полигон размещения бытовых и промышленных отходов г. Новокуйбышевска	Чертес К.Л.,
1832	Подшивалова Юлия Александровна	Разработка блока водоподготовки для котельной ОАО «ПКК Весна»	Шкаруппа С.П.,
1833	Савельева Анна Викторовна	Сорбенты для ликвидации аварийных разливов нефти: способы их регенерации и утилизации	Чернышова Н.Е.,
1834	Семина Евгения Юрьевна	Очистка сточных вод нефтехимических производств от фенола	Чуркина А.Ю.,
1835	Смутко Максим Григорьевич	Пути использования попутного нефтяного газа Сорочинско-Никольского месторождений Оренбургской области	Филиппов В.В.,
1836	Спиридонова Юлия Владимировна	Методы и устройства утилизации отходов больничных комплексов	Гевлич Л.А.,
1837	Химуля Елена Александровна	Усовершенствованная схема утилизации буровых шламов и буровых сточных вод	Сухонослова А.Н.,
1838	Яруллин Юнус Мансурович	Переработка вторичных пластиков	Гладышев Н.Г.,
кафедра Экономика и управление организацией"			
<i>38.03.03 «Управление персоналом»</i>			
1839	Афанасьев Илья Николаевич	Организация системы развития персонала	Красулина Т.С.,

1840	Березин Юрий Викторович	Совершенствование системы стимулирования трудовой деятельности персонала	Красулина Т.С.,
1841	Гаврилов Александр Юрьевич	Совершенствование системы управления персоналом организации	Кузьмина К.В.,
1842	Геворгян Елена Сергеевна	Совершенствование системы мотивации труда организации	Кузьмина К.В.,
1843	Головкова Анастасия Вадимовна	Совершенствование стратегического управления организацией	Кузьмина К.В.,
1844	Елисеева Екатерина Павловна	Совершенствования мотиваций трудовой деятельности на предприятии	Майорова И.А.,
1845	Ермакова Анастасия Сергеевна	Совершенствование системы мотивации трудовой деятельности в организации	Алимов А.В.,
1846	Завьялова Татьяна Дмитриевна	Совершенствование регламентации труда производственного персонала	Горбунова Ю.Н.,
1847	Заиченко Евгения Айратовна	Разработка процесса формирования кадровой политики организации	Алимов А.В.,
1848	Иванова Екатерина Сергеевна	Совершенствование системы стимулирования труда организации	Перевозчиков В.А.,
1849	Казьмирэнко Дарья Андреевна	Разработка системы управления мотивацией персонала	Горбунова Ю.Н.,
1850	Кошелева Виктория Олеговна	Совершенствование системы мотивации трудовой деятельности в организации	Алимов А.В.,
1851	Кривова Ирина Николаевна	Совершенствование системы управления персоналом организации	Майорова И.А.,
1852	Кузьмин Денис Александрович	Развитие системы управления персоналом малой организации	Майорова И.А.,
1853	Лапина Ольга Михайловна	Организация проведения аттестации персонала	Горбунова Ю.Н.,
1854	Мойсиади Дмитрий Юрьевич	Совершенствование системы мотивации трудовой деятельности в организации	Обущенко Т.Н.,
1855	Находнова Наталья Игоревна	Совершенствование видов и направлений адаптационной работы в организации	Горбунова Ю.Н.,
1856	Радаева Олеся Юрьевна	Совершенствование технологии выработки управленческих решений по управлению персоналом	Беляев Е.А.,
1857	Татаринцев Александр Владимирович	Человеческий капитал, как фактор конкурентоспособности современной организации	Кузьмина К.В.,
1858	Чернышова Ирина Феликсовна	Организация подбора и расстановки персонала	Обущенко Т.Н.,
1859	Шаманина Анна Александровна	Совершенствование системы управления персоналом организации	Майорова И.А.,
1860	Шарыгина Виктория Дмитриевна	Совершенствование управления кадровым резервом	Алимов А.В.,
1861	Шматова Анжелика Сергеевна	Совершенствование системы мотивации трудовой деятельности в организации	Алимов А.В.,
кафедра Экономика промышленности и производственный менеджмент"			
<i>38.03.02 «Менеджмент»</i>			
1862	Абрамова Арина Андреевна	Разработка стратегического плана деятельности предприятия	Капп Т.О.,
1863	Байкова Анна Эдуардовна	Повышение эффективности деятельности организации	Ладошкин А.И.,

1864	Бакирова Айгуль Рушатовна	Механизм кредитования инновационных проектов предприятий ТЭК	Бабордина О.А.,
1865	Батушова Елена Владимировна	Разработка мероприятий по повышению эффективности деятельности предприятия	Агафонов И.А.,
1866	Беляев Владислав Сергеевич	Оценка экономической эффективности разработки и внедрения многофункционального пробоотборного устройства в резервуаре	Вейс Ю.В.,
1867	Беляев Станислав Сергеевич	Разработка инвестиционного проекта по внедрению автоматической станции смешения бензинов в ОАО "Сызранский НПЗ»	Гаранина М.П.,
1868	Боярцев Алексей Сергеевич	Реализация внутренних резервов снижения затрат организации	Ладоскин А.И.,
1869	Верещенко Евгения Сергеевна	Повышение производительности труда в ООО «Электроцит»	Сунтеев А.Н.,
1870	Галимова Элина Рамисовна	Повышение эффективности использования кадрового потенциала ПАО «МРСК Волги»	Гаранина М.П.,
1871	Гаранина Юлия Валериевна	Оптимизация системы управления восстановлением оборудования на предприятии	Томазова О.В.,
1872	Гафаров Сявбян Юнусович	Оценка экономической целесообразности инвестиций в развитие предприятия	Агафонов И.А.,
1873	Горлов Павел Владимирович	Разработка системы оценки эффективности использования персонала в организации	Пантелеева Ю.А.,
1874	Горюнова Надежда Викторовна	Совершенствование системы мотивации труда персонала (на примере ОАО "Самаранефтегаз ")	Ермолина Л.В.,
1875	Жихарев Артем Алексеевич	Разработка бизнес-плана производства и освоения нового вида продукции	Бражников М.А.,
1876	Зайцев Александр Сергеевич	Разработка бизнес-плана для создания нового предприятия	Агафонов И.А.,
1877	Иванов Иван Иванович	Пути повышения инвестиционной привлекательности нефтедобывающего предприятия	Гаранина М.П.,
1878	Ильин Илья Вячеславович	Совершенствование инвестиционной деятельности организации АО «Самаранефтегаз»	Коробкова Ю.Ю.,
1879	Каткасова Екатерина Сергеевна	Повышение эффективности управления на базе внедрения информационных технологий	Пронина Н.Н.,
1880	Кондратьева Ксения Александровна	Инвестиционный проект на реконструкцию оборудования по переработке нефти	Бабордина О.А.,
1881	Кутуева Адиля Рамисовна	Бизнес-план как инструмент управления предприятием ТЭК (на примере ПАО "Транснефть")	Шехова Н.В.,
1882	Лукьянова Татьяна Александровна	Управление финансовой устойчивостью производственного предприятия	Гаранина М.П.,
1883	Малова Олеся Витальевна	Экономическая оценка реализации мероприятий по снижению энергопотребления на предприятии (на примере ОАО «Транснефть Урал»)	Сунтеев А.Н.,
1884	Марычев Руслан Рустемович	Ресурсы предприятия: анализ и пути эффективности использования	Первова О.В.,
1885	Морозов Максим Алексеевич	Разработка бизнес-плана развития нефтесервисного предприятия	Гаранина М.П.,
1886	Невьянцева Алёна Сергеевна	Оценка экономической эффективности разработки и эксплуатации Кулумбинского нефтяного месторождения	Буцаев И.В.,
1887	Нечаев Дмитрий Сергеевич	Совершенствование системы оплаты труда на предприятии	Чечина О.С.,

1888	Неялов Александр Николаевич	Инвестиционный проект реконструкции центральной котельной	Буцаев И.В.,
1889	Парунзин Виталий Николаевич	Управление затратами на предприятии электроэнергетики (на примере филиала ПАО "МРСК Волги" - "Оренбургэнерго")	Шехова Н.В.,
1890	Першина Валентина Анатольевна	Разработка стратегического финансового плана предприятия	Капп Т.О.,
1891	Родин Александр Александрович	Управление финансово-хозяйственной деятельностью предприятия	Поротькин Е.С.,
1892	Родина Вера Сергеевна	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия АО ННК «Роснефть»	Ермолина Л.В.,
1893	Святкин Сергей Олегович	Оценка инвестиционного проекта по установке дополнительного оборудования на ГТУ НК ТЭЦ-1	Кричмар В.А.,
1894	Терешкин Александр Викторович	Разработка производственной стратегии развития энергетической компании	Бабордина О.А.,
1895	Трынова Елена Александровна	Разработка мероприятий по повышению экономической эффективности деятельности предприятия	Коробкова Ю.Ю.,
1896	Ускова Светлана Сергеевна	Повышение эффективности использования трудовых ресурсов на предприятии	Поротькин Е.С.,
1897	Усмаева Ксения Владимировна	Организационные пути повышения конкурентоспособности услуг	Пантелеева Ю.А.,
1898	Фролов Владимир Владимирович	Инвестиционный проект на внедрение эстакады герметичного налива нефтепродуктов	Бабордина О.А.,
1899	Чуднова Екатерина Владимировна	Разработка мероприятий по повышению экономической эффективности деятельности предприятия	Кричмар В.А.,
1900	Шаболкина Ольга Владимировна	Повышение эффективности использования основных производственных фондов АО "Самаранефтегаз"	Сафронов Е.Г.,
1901	Шмелев Александр Сергеевич	Технология работы корпоративного учебного центра в стратегии организационного развития	Кричмар В.А.,
1902	Юрченко Марина Сергеевна	Повышение эффективности системы управления персоналом на предприятии	Бражников М.А.,
кафедра Электрические станции"			
<i>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
1903	Алимбекова Динара Александровна	Проектирование электрической части ТЭЦ-460 МВт с турбинами ПТ-150/165 и Т-60/65.	Гнеушев А.С.,
1904	Анисов Эльдар Решитович	Проектирование электрической части ТЭЦ-295 МВт.	Дашков В.М.,
1905	Бушмелев Игорь Владимирович	Релейная защита и автоматика воздушных линий электропередач 220 кВ длиной 92 и 78 км. Защита блока генератор- трансформатор.	Мигунова Л.Г.,
1906	Григорьев Александр Сергеевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-540 МВт с турбинами ПТ-150/165 и Т-116/125.	Гнеушев А.С.,
1907	Дамаев Руслан Ильясович	Релейная защита и автоматика воздушных линий электропередач 110 кВ длиной 27 и 33 км. Защита блока генератор-трансформатор.	Мигунова Л.Г.,
1908	Дмитриев Дмитрий Дмитриевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-490 МВт с турбинами ПТ-90/120 и Т-116/125.	Гнеушев А.С.,
1909	Егоров Павел Петрович	Релейная защита и автоматика воздушных линий электропередач 220 кВ длиной 94 и 80 км. Защита блока генератор-трансформатор.	Мигунова Л.Г.,

1910	Июнин Владислав Анатолевич	Релейная защита и автоматика воздушных линий электропередач 220 кВ длиной 49 и 52 км. Защита блока генератор-трансформатор.	Мигунова Л.Г.,
1911	Канунников Максим Андреевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-325 МВт с турбинами Т-116/125.	Гнеушев А.С.,
1912	Комар Алексей Александрович	Релейная защита и автоматика участка сети 220 кВ, отходящих от ТЭЦ-526 МВт.	Мигунова Л.Г.,
1913	Ларионов Алексей Сергеевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-500 МВт с турбинами Т-116/125.	Гнеушев А.С.,
1914	Лиманова Валентина Сергеевна	Релейная защита и автоматика сети 110 кВ, отходящих от ТЭЦ-409 МВт.	Иванов Ю.М.,
1915	Михайлов Павел Алексеевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-345 МВт.	Дашков В.М.,
1916	Павелко Максим Викторович	Проектирование электрической части ТЭЦ-490 МВт с турбинами ПТ-90/120 и Т-60/65.	Гнеушев А.С.,
1917	Парменов Дмитрий Юрьевич	Релейная защита и автоматика воздушных линий электропередач 110 кВ, отходящих от ТЭЦ 299 МВт. Защита трансформатора связи мощностью 25 МВА.	Мигунова Л.Г.,
1918	Рахимов Рамиль Хакимович	Проектирование электрической части ТЭЦ-170 МВт с ПГУ-170.	Яруллин Р.Ф.,
1919	Сарбаев Марк Анатолевич	Релейная защита и автоматика участка сети 220 кВ. особенности расчета защит ЛЭП.	Иванов Ю.М.,
1920	Терехин Денис Сергеевич	Релейная защита элементов электрической станции ТЭЦ-510 МВт. Микропроцессорные устройства защиты и автоматики "Сириус - 2 - Л".	Мигунова Л.Г.,
1921	Толкодубов Дмитрий Сергеевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-410 МВт с ПГУ-410.	Яруллин Р.Ф.,
1922	Ушмудин Александр Сергеевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-230 МВт с ПГУ-230.	Яруллин Р.Ф.,
1923	Черепкова Ирина Викторовна	Проектирование электрической части ТЭЦ-410 МВт с ПГУ-410.	Яруллин Р.Ф.,
кафедра Электромеханика и автомобильное электрооборудование"			
<i>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
1924	Асейнов Игорь Маратович	Асинхронный двигатель общепромышленного назначения. Расчет и эксплуатация	Тулупов П.В.,
1925	Букин Александр Владимирович	Асинхронный двигатель для привода компрессора	Галян Э.Т.,
1926	Кадеркин Игорь Александрович	Асинхронный электродвигатель с применением современных энергосберегающих технологий	Верещагин В.Е.,
1927	Кадышев Антон Сергеевич	Расчет трансформатора для нефтепромыслового оборудования	Тулупов П.В.,
1928	Ковылин Олег Александрович	Синхронный двигатель для привода поршневого компрессора	Мифтахов М.Т.,
1929	Кривенцов Станислав Германович	Асинхронный двигатель для насоса перекачки дизельного топлива	Верещагин В.Е.,
1930	Лукьянчиков Олег Олегович	Электропривод задней двери автомобиля	Трошин В.В.,
1931	Пантелеев Андрей Геннадьевич	Погружной электрический насос для добычи нефти	Мифтахов М.Т.,

1932	Печерский Виталий Николаевич	Информационная система спутникового мониторинга автомобиля	Мигунов А.Л.,
1933	Садыков Григорий Валеевич	Асинхронный двигатель с фазным ротором для привода механизмов с тяжелыми условиями пуска	Мифтахов М.Т.,
1934	Телькунов Роман Геннадьевич	Авиационный генератор переменного тока	Тулупов П.В.,
1935	Халимов Бехзод Алишер угли	Электропривод люка легкового автомобиля	Трошин В.В.,
кафедра Электроснабжение промышленных предприятий"			
<i>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
1936	Акимов Артем Александрович	Электроснабжение инструментального цеха	Клочкова Н.Н.,
1937	Алексеев Дмитрий Владимирович	Реконструкция СЭС цеха компрессорной станции магистрального газопровода	Котенев В.И.,
1938	Андреев Иван Викторович	Электроснабжение энергокомплекса	Котенев А.В.,
1939	Аникин Алексей Алексеевич	Электроснабжение и освещение кузнечно-прессового цеха	Осипов В.С.,
1940	Ашпетов Евгений Сергеевич	Электроснабжение инструментального цеха	Данилушкин В.А.,
1941	Базаров Алексей Вячеславович	Электроснабжение механического цеха	Зимин Л.С.,
1942	Батыркин Александр Владимирович	Электроснабжение участка подготовительного производства	Данилушкин А.И.,
1943	Безбородов Максим Юрьевич	Электроснабжение механического цеха	Зимин Л.С.,
1944	Бернацкий Вячеслав Игорьевич	Электроснабжение шлифовального цеха	Клочкова Н.Н.,
1945	Блинников Артём Александрович	Электроснабжение ремонтного цеха	Базаров А.А.,
1946	Будулук Виктор Сергеевич	Электроснабжение механического цеха	Егиазарян А.С.,
1947	Букетов Андрей Андреевич	Электроснабжение БКНС нефтепромысла	Котенев В.И.,
1948	Геллерт Альберт Дмитриевич	Электроснабжение кузнечно-прессового цеха	Обухова А.В.,
1949	Горланов Павел Анатольевич	Электроснабжение и освещение механического цеха	Осипов В.С.,
1950	Горский Андрей Павлович	Электроснабжение деревообрабатывающего цеха	Котенев А.В.,
1951	Дубровский Олег Витальевич	Электроснабжение ремонтно-механического цеха	Зимин Л.С.,
1952	Елисеев Николай Сергеевич	Система электроснабжения промышленного корпуса	Данилушкин А.И.,
1953	Ермошкин Алексей Вадимович	Электроснабжение механического цеха	Базаров А.А.,
1954	Захаров Антон Сергеевич	Электроснабжение нефтеперерабатывающего завода	Котенев А.В.,
1955	Зимин Евгений Витальевич	Электроснабжение механического цеха	Обухова А.В.,

1956	Иванов Игорь Александрович	Электроснабжение и освещение механического цеха	Осипов В.С.,
1957	Каримов Юнес Юсупович	Электроснабжение сталелитейного цеха	Данилушкин В.А.,
1958	Квашенников Евгений Игоревич	Электроснабжение инструментального цеха	Котенев А.В.,
1959	Киваев Антон Александрович	Электроснабжение механического цеха	Зимин Л.С.,
1960	Киваев Егор Александрович	Электроснабжение кузнечного цеха	Зимин Л.С.,
1961	Кириллова Любовь Сергеевна	Электроснабжение ремонтного цеха	Клочкова Н.Н.,
1962	Климушкин Глеб Олегович	Электроснабжение инструментального цеха	Егиазарян А.С.,
1963	Копылов Дмитрий Андреевич	Электроснабжение механического цеха	Клочкова Н.Н.,
1964	Копылов Сергей Владимирович	Электроснабжение микрорайона	Котенев В.И.,
1965	Лебедев Никита Владимирович	Электроснабжение шлифовального цеха	Егиазарян А.С.,
1966	Лукьянова Ирина Федоровна	Электроснабжение механического цеха	Базаров А.А.,
1967	Любимов Алексей Александрович	Электроснабжение тракторостроительного завода	Котенев В.И.,
1968	Митрюк Игорь Иванович	Электроснабжение ремонтно-механического цеха	Обухова А.В.,
1969	Моногарова Юлия Николаевна	Электроснабжение тракторостроительного завода	Котенев А.В.,
1970	Муханов Азат Тимурович	Электроснабжение нефтеперекачивающей станции	Котенев А.В.,
1971	Муханов Вадим Сергеевич	Электроснабжение механического цеха	Клочкова Н.Н.,
1972	Нутина Валентина Анатольевна	Электроснабжение мясокомбината	Обухова А.В.,
1973	Орехов Павел Сергеевич	Электроснабжение термического цеха	Обухова А.В.,
1974	Почуйкин Максим Евгеньевич	Электроснабжение механического цеха	Базаров А.А.,
1975	Проткин Антон Андреевич	Электроснабжение и освещение штамповочно-термического цеха	Осипов В.С.,
1976	Ранько Юрий Александрович	Электроснабжение участка нефтепромысла	Данилушкин А.И.,
1977	Рудомакин Анатолий Владимирович	Электроснабжение кузнечного цеха	Клочкова Н.Н.,
1978	Рысев Павел Александрович	Электроснабжение механосборочного цеха	Обухова А.В.,
1979	Семеняченко Роман Александрович	Электроснабжение инструментального цеха	Егиазарян А.С.,
1980	Синдряков Владимир Петрович	Электроснабжение нефтепромыслового района	Котенев А.В.,
1981	Смолькин Александр Юрьевич	Электроснабжение завода по производству сельскохозяйственной техники	Котенев А.В.,

1982	Степанов Семён Витальевич	Электроснабжение ремонтно-механического цеха	Егиазарян А.С.,
1983	Султангулов Расул Саитович	Электроснабжение машиностроительного завода	Данилушкин В.А.,
1984	Телегин Роман Александрович	Электроснабжение ремонтно-механического завода	Котенев В.И.,
1985	Токарев Андрей Андреевич	Электроснабжение механического цеха	Зимин Л.С.,
1986	Фазуллин Рамиль Ильясович	Электроснабжение механического цеха	Данилушкин В.А.,
1987	Фахретдинов Артур Асхатович	Электроснабжение нефтепромысла	Лыков Ю.Ф.,
1988	Фтомович Иван Владимирович	Электроснабжение и освещение сварочного цеха	Осипов В.С.,
1989	Хондюков Николай Алексеевич	Электроснабжение микрорайона города	Данилушкин В.А.,
1990	Хрящев Валентин Петрович	Электроснабжение механического цеха	Клочкова Н.Н.,
1991	Хуснутдинов Раиль Рамилевич	Электроснабжение механического цеха	Базаров А.А.,
1992	Шевелев Виктор Павлович	Электроснабжение кузнечного цеха	Клочкова Н.Н.,
1993	Шехурдин Илья Андреевич	Электроснабжение ремонтного цеха	Егиазарян А.С.,
ФДДО			
<i>кафедра Автоматизированные электроэнергетические системы"</i>			
<i>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
1994	Алексеев Дмитрий Анатольевич	Развитие системы электроснабжения Шахунского района Уренских электрических сетей	Гудков А.В.,
1995	Ваврушко Валерия Викторовна	Реконструкция подстанции 35 кВ "Троицкая" МРСК Волги	Кротков Е.А.,
1996	Голубкова Ольга Павловна	Проектирование электроснабжения Бузулукского района Оренбургской области	Сенько В.В.,
1997	Кураков Александр Александрович	Реконструкция подстанции 35 кВ ПАО «МРСК» Волги	Кротков Е.А.,
1998	Михайлова Оксана Сергеевна	Реконструкция подстанции 110 кВ ПАО "МРСК" Волги	Безменова Н.В.,
1999	Сморозин Денис Васильевич	Развитие системы электроснабжения Ветлужского района Уренских электрических сетей	Гудков А.В.,
2000	Сморозина Татьяна Павловна	Развитие системы электроснабжения Тоншаевского района Уренских электрических сетей	Гудков А.В.,
2001	Трифонов Владимир Михайлович	Реконструкция подстанции 35 кВ ПАО «МРСК» Волги	Безменова Н.В.,
2002	Федорова Виктория Викторовна	Реконструкция подстанции 35 кВ "ДНС-1" АО "Самарнефтегаз"	Кротков Е.А.,
<i>кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"</i>			
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
2003	Абрамов Вячеслав Витальевич	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на месторождении им. Р. Требса с обоснованием выбора наполнителя для эффективного цементирования обсадных колонн в зонах поглощений тампонажного раствора	Никитин В.И.,

2004	Аваряскин Алексей Федорович	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на Лугинецком месторождении с подбором импортного оборудования для очистки бурового раствора	Букин П.Н.,
2005	Акопян Гегам Аветикович	Проект строительства скважины на Грачевском месторождении с рассмотрением классификации буровых долот с запрессованным алмазными резцами по системе ISO (AP)	Мозговой Г.С.,
2006	Алексеев Андрей Владимирович	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на Салюкинском месторождении с рассмотрением основных видов осложнений при бурении в интервале ММП, их предупреждение и ликвидация	Букин П.Н.,
2007	Андросов Сергей Юрьевич	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на Самотлорском месторождении с применением технологии ГРП с поинтервальной установкой пакерующих устройств	Никитин В.И.,
2008	Арутюнян Арсен Ашотович	Проект бурения скважины на Краснониловском месторождении с рассмотрением причин прихвата бурильных труб в процессе бурения	Демин Н.А.,
2009	Бакшаев Александр Алексеевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Восточном месторождении с разработкой вопроса предотвращения поглощений бурового раствора на месторождениях Самарской области	Калмыков С.С.,
2010	Бикмухаметов Василь Раильевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Давыдовском месторождении с рассмотрением прихвата бурильной колонны	Подъячев А.А.,
2011	Бляшук Антон Иванович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Глебовском месторождении с разработкой вопроса: "Применение ступенчатого цементирования"	Калмыков С.С.,
2012	Богатырев Дмитрий Владимирович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Вахитовском месторождении с применением циркуляционного переводника для ликвидации поглощений	Папировский В.Л.,
2013	Богданов Роман Михайлович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Пякяхинском месторождении с разработкой технологии проводки горизонтального ствола	Антипова К.А.,
2014	Бричак Сергей Витальевич	Проект строительства скважины на Родинском месторождении со сравнительным анализом поршневых и плунжерных буровых насосов	Ибятуллин И.М.,
2015	Бурахин Никита Дмитриевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Приобском месторождении с обоснованием порционного цементирования	Никитин В.И.,
2016	Бурматнов Владимир Валерьевич	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на Первомайском месторождении с описанием технологического процесса многоступенчатого ГРП с применением свинчиваемых НКТ	Парфенова С.Н.,
2017	Бутаев Игорь Александрович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Боголюбовском месторождении с предупреждением осложнений при спуске обсадных колонн	Антипова К.А.,
2018	Бычков Алексей Владимирович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Коренном месторождении с рассмотрением технологии рационального бурения	Подъячев А.А.,

2019	Вахитов Равиль Растамович	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на Харьягинском месторождении с использованием скважинных устройств, входящих в компоновку бурильной колонны для сбора каротажных данных	Цивинский Д.Н.,
2020	Гавин Дмитрий Валентинович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Утевском месторождении с рассмотрением вопроса осложнений, связанных с нестабильностью стенок скважины при бурении	Нечаев П.В.,
2021	Гимаев Дамир Анварович	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на Вахском месторождении с рассмотрением горизонтального бурения как метода повышения нефтеотдачи пластов	Парфенова С.Н.,
2022	Гончаров Александр Александрович	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Хасырейском месторождении с применением цементировочных головок нового поколения	Никитин В.И.,
2023	Горбунов Александр Викторович	Проект строительства скважины на Смагинском месторождении с рассмотрением вопроса изучения поглощающих горизонтов	Подъячев А.А.,
2024	Горяйнов Алексей Викторович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Лебяжинском месторождении с рассмотрением причин возникновения аварий с бурильным инструментом и методами их ликвидации	Папировский В.Л.,
2025	Гречкин Сергей Владимирович	Проект бурения эксплуатационной скважины Саврушинского месторождения с рассмотрением возможностей улучшения качества крепления	Демин Н.А.,
2026	Гумальдинов Марат Рамильевич	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Первомайском месторождении с решением задачи снижения и устранения вибраций на забое при работе долот типа PDC	Букин П.Н.,
2027	Гутин Евгений Игоревич	Проект бурения скважины Арланского нефтяного месторождения с применением трехступенчатой системы очистки бурового раствора	Камаева Е.А.,
2028	Дедловский Дмитрий Анатольевич	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Трайгородско-Кондаковском месторождении с рассмотрением основных факторов, влияющих на эффективность очистки искривленного ствола скважины от шлама	Цивинский Д.Н.,
2029	Друзюк Василий Васильевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Самотлорском месторождения с применением телесистемы GE Tensor	Никитин В.И.,
2030	Евстафьев Алексей Витальевич	Проект строительства горизонтальной скважины на Южно-Сургутском месторождении с разработкой эффективной КНБК для бурения наклонных и горизонтальных стволов	Прохоров С.Д.,
2031	Жирнов Александр Александрович	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на месторождении им. Р. Требса с использованием технологии ГРП с применением отсекающих шаров	Никитин В.И.,
2032	Жуков Евгений Геннадьевич	Проект зарезки бокового ствола скважины на Бобровском месторождении с рассмотрением программы на спуск технической оснастки и комплекса технических средств для крепления скважины	Мозговой Г.С.,

2033	Завидов Александр Владимирович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Сологаевском месторождении с применением забойной телеметрической системы ТЭМС с электромагнитным каналом связи	Шиповский К.А.,
2034	Закиров Алексей Рафаилович	Проект бурения горизонтальной многозабойной эксплуатационной скважины на Карайском месторождении с выбором схемы расположения хвостовиков в продуктивном пласте и оценкой преимуществ МЗС	Парфенова С.Н.,
2035	Закладной Иван Владимирович	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Самотлорском месторождении с выбором смазочной добавки и её концентрации в буровом растворе	Никитин В.И.,
2036	Иванов Максим Владимирович	Проект бурения скважины Арланского нефтяного месторождения с рассмотрением применения многокомпонентных тампонажных цементных смесей	Камаева Е.А.,
2037	Измайлов Николай Геннадьевич	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Веякошорском месторождении с решением задачи качественного крепления обсадной колонны в интервале многолетнемерзлых пород	Липатов А.В.,
2038	Исмагилов Ринат Ревкатович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Ивановском месторождении с выбором оборудования для борьбы с поглощениями	Прохоров С.Д.,
2039	Капаков Амангали Аманжолович	Обоснование выбора промывочной жидкости при проектировании строительства скважины на Астраханском месторождении	Камаева Е.А.,
2040	Карпов Алексей Михайлович	Проект строительства скважины на Ново-Запрудненском месторождении с рассмотрением материалов, применяемых для борьбы с поглощением бурового раствора	Мозговой Г.С.,
2041	Кириченко Игнат Владимирович	Проект бурения скважины на Верхнеченском нефтегазоконденсатном месторождении с анализом методов герметизации устья скважины	Камаева Е.А.,
2042	Клочков Евгений Александрович	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на Средне-Макарихинском месторождении с применением тампонажных растворов, обработанных реагентами серии "Креп" при цементировании обсадных колонн	Томазова О.В.,
2043	Ковалевич Евгений Алексеевич	Проект бурения скважины на Мишкинском месторождении с обоснованием компоновки бурильной колонны	Наследов В.В.,
2044	Колесников Алексей Александрович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Капитоновском месторождении с рассмотрением вопроса качества первичного вскрытия продуктивного пласта	Капитонов В.А.,
2045	Корецкий Андрей Николаевич	Методы ликвидации поглощений в процессе бурения скважины на Верховимском нефтяном месторождении	Камаева Е.А.,
2046	Косилов Антон Владимирович	Проект бурения поисковой скважины на Кутузовской структуре с рассмотрением вопроса потери циркуляции	Подъячев А.А.,
2047	Кочнов Ярослав Александрович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Федоровском месторождении с применением технологии заканчивания, максимально сохраняющей коллекторские свойства продуктивного пласта	Демин Н.А.,

2048	Кравченко Иван Юрьевич	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Восточно-Веяжском месторождении с подбором отечественных моделей забойных двигателей	Липатов А.В.,
2049	Кривошеев Дмитрий Германович	Строительство наклонно направленной скважины на Кулешовском месторождении с применением технологии Fluid Hammer	Доровских И.В.,
2050	Кудряшев Антон Геннадьевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Давыдовском месторождении с рассмотрением вопроса оптимизации размещения и применения бурильного ясса	Подъячев А.А.,
2051	Кузнецов Алексей Сергеевич	Проект строительства наклонной скважины на Приобском месторождении с разработкой тампонажной смеси с повышенными прочностными характеристиками	Прохоров С.Д.,
2052	Кузьмин Денис Сергеевич	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на Наульском месторождении с подбором оптимальных значений режима бурения	Цивинский Д.Н.,
2053	Купрюшин Станислав Владимирович	Проект бурения скважины на Дмитриевском месторождении с выбором четырехступенчатой системы очистки	Нечаева О.А.,
2054	Курьянов Виктор Олегович	Проект строительства скважины на Сарбайско-Мочалеевском месторождении с рассмотрением технологии очистки бурового раствора	Мозговой Г.С.,
2055	Лавик Валентин Васильевич	Проект строительства скважины на Тарасовском месторождении с рассмотрением оборудования заканчивания	Мозговой Г.С.,
2056	Лазарев Вячеслав Геннадьевич	Проект бурения скважины на Ярактинском месторождении с креплением в солевых отложениях	Гаранин П.А.,
2057	Ласица Артем Викторович	Проект строительства скважины на Южно-Приобском месторождении с рассмотрением операций, выполняемых на колтюбинговой установке	Мозговой Г.С.,
2058	Лахманенко Евгений Олегович	Проект бурения горизонтальной скважины на Царичанском месторождении с разработкой технологии проведения многостадийного ГРП	Капитонов В.А.,
2059	Лекарев Алексей Павлович	Проект бурения скважины на Фаинском месторождении с разработкой вопроса: "Строительство многоствольных скважин"	Калмыков С.С.,
2060	Лелюшкин Сергей Владимирович	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Хасырейском месторождении с использованием усовершенствованных элементов технологической оснастки с целью повышения качества цементирования обсадных колонн	Липатов А.В.,
2061	Луковкин Сергей Валерьевич	Проект бурения скважины на Приобском месторождении с выбором оборудования для очистки бурового раствора	Нечаева О.А.,
2062	Лунин Алексей Вячеславович	Проект строительства скважины на Тайлаковском месторождении с рассмотрением оборудования для информационного сопровождения бурения и исследования горизонтальных скважин	Мозговой Г.С.,
2063	Макарчук Андрей Григорьевич	Проект бурения скважины Окуневского нефтяного месторождения с рассмотрением вопроса отсечения межпластовых перетоков по стволу скважин	Наследов В.В.,
2064	Мальцев Алексей Вячеславович	Проект бурения поисково-оценочной скважины на Кумжинской площади с разработкой мероприятий по профилактике дифференциального прихвата	Капитонов В.А.,
2065	Масась Павел Павлович	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на Черпаюском месторождении с подбором тампонажных растворов для крепления обсадных колонн	Букин П.Н.,

2066	Матыцин Вадим Рефатович	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Катильгинском месторождении с включением в КНБК дополнительного элемента для предупреждения затяжек и посадок бурового инструмента	Никитин В.И.,
2067	Мелентьев Алексей Михайлович	Проект бурения горизонтальной многозабойной эксплуатационной скважины на Советском месторождении с выбором уровня сложности заканчивания по классификации TAML	Букин П.Н.,
2068	Михадюк Андрей Васильевич	Проект строительства скважины на Юрхаровском месторождении с рассмотрением технологии бурения при контролируемом давлении (на равновесии)	Мозговой Г.С.,
2069	Музыкин Василий Владимирович	Проект строительства скважины на Москвичевском месторождении с применением пакерно-якорного оборудования для проведения технологических операций	Доровских И.В.,
2070	Мустафин Марсель Раулевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Гаршинском месторождении с рассмотрением спецвопроса: "Использование телеметрической системы БТС-172 с электромагнитным каналом связи"	Богомолов Р.М.,
2071	Мухаметов Ильдар Раилевич	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на Трайгородско-Кондаковском месторождении с подбором импортного оборудования для приготовления бурового раствора	Цивинский Д.Н.,
2072	Нарушев Денис Олегович	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на Игольско-Таловом месторождении с системой заканчивания, подразумевающей МГРП с селективным разделением пластов в открытом стволе	Парфенова С.Н.,
2073	Насветников Игорь Игоревич	Проект бурения скважины Якшур-Бодьинского нефтяного месторождения с применением винтового забойного двигателя	Камаева Е.А.,
2074	Немычкин Андрей Николаевич	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Лугинецком месторождении с рассмотрением особенностей применения комбинированного способа бурения	Цивинский Д.Н.,
2075	Немычкин Дмитрий Николаевич	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Северо-Оленьем месторождении с принятием комплексного решения проблем сальникообразования при строительстве верхних интервалов	Цивинский Д.Н.,
2076	Нечаев Денис Евгеньевич	Проект бурения наклонно направленной скважины Винно-Банновского месторождения с разработкой вопроса автоматизированного спуска обсадной колонны	Кулакова О.А.,
2077	Нигматуллин Рамиль Венерович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Западно-Эпасском месторождении с рассмотрением вопроса выбора оптимального ВЗД	Папировский В.Л.,
2078	Никишин Виталий Алексеевич	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Осовецком месторождении с применением технологии радиального вскрытия пласта	Липатов А.В.,
2079	Панфилов Алексей Александрович	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Средне-Макарихинском месторождении с совершенствованием организации цементировочных работ	Липатов А.В.,
2080	Парьев Игорь Анатольевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Никольско-Спиридоновском месторождении с разработкой вопроса предупреждения и ликвидации поглощений	Ермолаева Л.В.,

2081	Пашковский Денис Викторович	Проект бурения скважины на Ельниковского нефтяного месторождения с применением верхнего привода	Камаева Е.А.,
2082	Перов Евгений Васильевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Воробьевском месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению и ликвидации прихватов	Шиповский К.А.,
2083	Петров Андрей Евгеньевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Култашихском месторождении с разработкой технологии безопасного вскрытия нефтяных пластов при наличии сероводорода	Ляпин И.Н.,
2084	Петров Виталий Александрович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Мухановском месторождении с повышением эффективности процесса бурения за счет применения современных конструкций ВЗД с двигательной секцией R-Wall	Гнибидин В.Н.,
2085	Пивоваров Владимир Александрович	Проект строительства скважины на Приобском месторождении с рассмотрением особенностей установки цементных мостов различного назначения	Мозговой Г.С.,
2086	Пирожков Алексей Эдуардович	Проект бурения вертикальной скважины на Черемушском месторождении с рассмотрением вопроса увеличения скорости проходки	Подъячев А.А.,
2087	Поленов Владислав Александрович	Оптимизация технологии вскрытия продуктивных пластов	Гаранин П.А.,
2088	Простов Игорь Вячеславович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Баклановском месторождении с повышением надежности герметизации затрубного пространства путем направленного изменения структуры цементного камня	Гнибидин В.Н.,
2089	Прохоров Василий Сергеевич	Проект бурения эксплуатационной скважины Таращанского месторождения с применением пакера механической осевой установки, совмещенного с гидравлическим якорем	Демин Н.А.,
2090	Пупынин Дмитрий Валерьевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Подгорненском месторождении с применением технологии опробования пластов	Подъячев А.А.,
2091	Пырко Виктор Михайлович	Проект строительства скважины на Комсомольском месторождении с рассмотрением способа улучшения очистки ствола скважины	Доровских И.В.,
2092	Радченко Альберт Владимирович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Судовическом нефтяном месторождении с выбором способов цементирования скважины	Кулакова О.А.,
2093	Родионов Тимофей Викторович	Проект строительства бокового ствола на Кулешовском месторождении с рассмотрением технологии зарезки	Подъячев А.А.,
2094	Романов Денис Николаевич	Проект бурения скважины Зотовского месторождения с применением винтового забойного двигателя	Камаева Е.А.,
2095	Росляков Иван Борисович	Проект бурения скважины на Губкинском месторождении с применением комплекса LWD в процессе строительства горизонтального участка	Антипова К.А.,
2096	Рылеев Василий Николаевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Ольховском месторождении с рассмотрением вопроса : "Применение ловильного инструмента"	Кулакова О.А.,
2097	Саблин Александр Алексеевич	Проект на бурение горизонтальной скважины на Оренбургском НГКМ с оптимизацией двухступенчатого цементирования скважины	Камаева Е.А.,
2098	Саверченко Артем Сергеевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Чечерском месторождении со сравнительным анализом устройств для ликвидации прихватов бурильного инструмента	Ляпин И.Н.,

2099	Савин Алексей Петрович	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Хасырейском месторождении с применением волновых процессов в технологиях подготовки ствола и цементирования эксплуатационной колонны	Никитин В.И.,
2100	Санеев Дмитрий Алексеевич	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на Веякошорском месторождении с подбором модели верхнего силового привода	Липатов А.В.,
2101	Сапаров Исатай Махамбетович	Проектирование бокового ствола на Конитлорском месторождении с рассмотрением технологии резки	Подъячев А.А.,
2102	Семенов Алексей Викторович	Проект строительства наклонно направленной нефтяной добывающей скважины на Покамасовском месторождении с рассмотрением факторов, влияющих на проницаемость цементного камня	Камаева Е.А.,
2103	Семёнов Антон Юрьевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Митяевском месторождении с разработкой вопроса: "Способ заканчивания горизонтальных скважин"	Калмыков С.С.,
2104	Сергеев Алексей Сергеевич	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на Осовейском месторождении с выбором промывочной жидкости для бурения промежуточной колонны	Букин П.Н.,
2105	Сердюков Андрей Сергеевич	Проект бурения скважины на Варягском месторождении с подбором системы бурового для проводки горизонтального ствола	Нечаева О.А.,
2106	Сосновский Руслан Валерьевич	Проект бурения скважины Западно-Погребняковского месторождения с рассмотрением методов цементирования скважин	Наследов В.В.,
2107	Соснок Александр Владимирович	Проект строительства скважины на Речицком месторождении с рассмотрением технологии вскрытия пласта глубоко проницаемыми каналами	Наследов В.В.,
2108	Степанов Вадим Викторович	Проект строительства наклонно направленной скважины на Приобском месторождении с рассмотрением возможности проведения каротажа за долотом	Подъячев А.А.,
2109	Сульянов Максим Павлович	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на Крапивинском месторождении с рассмотрением опыта и технологии бурения на обсадной колонне	Никитин В.И.,
2110	Тарасенко Евгений Витальевич	Проект строительства скважины с подбором КНБК для бурения горизонтального участка Горбатовского месторождения	Гаранин П.А.,
2111	Тимонин Антон Евгеньевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Лас-Еганском месторождении с рассмотрением вопроса изучения поглощающих горизонтов	Доровских И.В.,
2112	Фасхутдинов Ринат Рафикович	Проект бурения скважины на Ярайнерском месторождении с применением ПАВ для повышения эффективности бурения	Гаранин П.А.,
2113	Филиппов Михаил Вячеславович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Западно-Катыльгинском месторождении с рассмотрением особенностей заканчивания скважины на газовых и газоконденсатных месторождениях	Подъячев А.А.,
2114	Фоменко Андрей Александрович	Проект строительства скважины на Онтонигайском месторождении с рассмотрением вопроса вызова притока нефти и газа из продуктивного пласта	Подъячев А.А.,

2115	Хуснуллин Ильдус Менниханович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Восточно-Правдинском месторождении с рассмотрением вопроса влияния колебаний бурильной колонны на эффективность бурения	Прохоров С.Д.,
2116	Хуснуллин Руслан Рустамович	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Встречном месторождении с рассмотрением современных конструкций винтовых забойных двигателей	Букин П.Н.,
2117	Черноиванов Александр Анатольевич	Проект бурения скважины на Сакадинском месторождении с применением материалов на основе волокон для изолирования зон поглощения	Демин Н.А.,
2118	Чирков Константин Николаевич	Проект бурения скважины на Тарашанском месторождении с рассмотрением возможности применения расширяющихся тампонажных материалов	Мозговой Г.С.,
2119	Шамсутдинов Рамис Фидаилевич	Применение системы верхнего привода при проектировании бурения скважины на Гремячевском месторождении	Кулакова О.А.,
2120	Шевелев Степан Викторович	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Крапивинском месторождении со сравнительным анализом технических характеристик отечественных и импортных забойных двигателей	Никитин В.И.,
2121	Шильцов Алексей Владимирович	Строительство эксплуатационной скважины в центральной части Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения с разработкой мероприятий по улучшению качества крепления скважин	Папировский В.Л.,
2122	Шишкин Александр Валерьевич	Проект строительства скважины на Майорском месторождении с рассмотрением вопроса отсоединения свободной части бурильных труб при прихвате	Мозговой Г.С.,
2123	Щекочихин Даниил Константинович	Проект строительства скважины на Зареченском месторождении с применением крутильного ясса "Shock turn"	Гаранин П.А.,
2124	Якупов Айдар Зуфарович	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Харьягинском месторождении с рассмотрением возможных методов извлечения прихваченной бурильной колонны	Цивинский Д.Н.,
кафедра Вычислительная техника"			
<i>09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</i>			
2125	Афанасьев Иван Сергеевич	Разработка ПО для имитации продольного смаза изображений ДЗЗ по заданному ядру смаза	Гавлиевский С.Л.,
2126	Бодяжин Андрей Викторович	Интерфейсы кодирования сигналов с возможностью восстановления.	Гавлиевский С.Л.,
2127	Тесленко Максим Владимирович	Визуализация изображений от ИК камеры КА Аист-2D	Гавлиевский С.Л.,
2128	Шпеньков Павел Андреевич	Разработка ПО для построения диаграмм смазов изображений ДЗЗ вдоль маршрута съемки	Чуваков А.В.,
кафедра Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"			
<i>15.03.02 «Технологические машины и оборудование»</i>			
2129	Антипов Роман Владимирович	Проект установки ШГН для добычи высоковязкой жидкости	Снарев А.И.,
2130	Волынкин Владимир Александрович	Расчет оборудования прищтанговой глубинно-насосной эксплуатации скважин	Снарев А.И.,

2131	Гатауллин Радик Ирикович	Талевая система для буровой установки 7 класса	Опарин В.Б.,
2132	Демишев Антон Сергеевич	Проект основного оборудования блока охлаждения установки мягкой отпарки	Иваняков С.В.,
2133	Диниев Ильгиз Ахатович	Насос буровой установки 7 класса	Опарин В.Б.,
2134	Довлатбекян Сасун Самвелович	Буровой насос НБТ-600	Опарин В.Б.,
2135	Дрянин Валерий Александрович	Проект основного оборудования установки гидроочистки Л-24-6/3 АО "НкНПЗ"	Крючков Д.А.,
2136	Дьяченко Константин Владимирович	Проект оборудования установки стабилизатора газового конденсата У121	Коньгин С.Б.,
2137	Заподобников Евгений Юрьевич	Проект оборудования установки КАС	Иваняков С.В.,
2138	Карпаев Арслан Аймуратович	Проект основного оборудования установки деэтанзации на Зайкинском ГПП	Коньгин С.Б.,
2139	Киселев Алексей Александрович	Проект установки ШГН для добычи 30 м ³ /сут нефти	Снарев А.И.,
2140	Лазнов Александр Алексеевич	Талевая система для бурения скважин на глубину 3000м	Опарин В.Б.,
2141	Лукьянов Евгений Александрович	Насос для буровой установки пятого класса	Папировский В.Л.,
2142	Майков Дмитрий Борисович	Проект установки ШГН для добычи 35 м ³ /сутки жидкости с высоким содержанием газа	Снарев А.И.,
2143	Махмуткин Максим Константинович	Разработка конструкции унифицированной буровой лебедки для установок 6 и 7 классов	Папировский В.Л.,
2144	Михайлов Евгений Юрьевич	Проект УЭЦН для добычи жидкости 60 м ³ /сут с повышенным содержанием песка	Коньгин С.Б.,
2145	Мурзин Вячеслав Викторович	Проект основного оборудования установки АГФУ-1	Крючков Д.А.,
2146	Наумов Андрей Станиславович	Насос ЦНС 180-1900 с усовершенствованным рабочим колесом первой ступени	Коньгин С.Б.,
2147	Новиков Евгений Александрович	Проект установки ЭЦН для добычи 110 Q м ³ /сут нефти с повышенным содержанием газа	Кац Н.Г.,
2148	Осипов Константин Сергеевич	Проект основного оборудования блока стабилизации бензина установки АВТ-11	Крючков Д.А.,
2149	Панченко Сергей Владимирович	Проект установки ШГН для добычи Q 90 м ³ /сут жидкости с глубины L=950 м с осложняющими факторами газа	Кац Н.Г.,
2150	Русскин Александр Юрьевич	Лебедка для буровой установки седьмого класса	Папировский В.Л.,
2151	Ряшенцев Александр Александрович	Талевая система буровой установки пятого класса	Папировский В.Л.,
2152	Третьяков Иван Петрович	Проект талевой системы буровой установки для бурения скважин глубиной до 4000м	Печников А.С.,
2153	Третьяков Илья Петрович	Проект буровой лебедки для бурения скважин до 4000м	Печников А.С.,
2154	Тынянкин Николай Алексеевич	Штанговая глубинная насосная установка для добычи нефти с глубины 1500 м	Петровская М.В.,
2155	Филиппов Сергей Борисович	Установка ЭЦН для добычи жидкости повышенной вязкости	Печников А.С.,

2156	Хасанов Айдар Фанилевич	Электроцентробежный насос ЭЦН для добычи жидкости с повышенной вязкостью	Петровская М.В.,
2157	Шангареев Ильдар Магфурович	УЭЦН для добычи 100 т в сутки жидкости с повышенным содержанием газа	Петровская М.В.,
2158	Шевяков Владимир Юрьевич	Долота трехшарошечные с конструктивными изменениями	Кац Н.Г.,
2159	Шнайдер Дмитрий Борисович	Проект основного оборудования блока поддержания температуры колонны мягкой отпарки	Иваняков С.В.,
2160	Яковлев Константин Николаевич	УЭЦН для добычи 15 т в сутки жидкости с повышенным содержанием песка	Петровская М.В.,
кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"			
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
2161	Абрамов Алексей Викторович	Анализ эффективности ГТМ по пласту Б2 Покровского месторождения (Оренбургская область)	Астафьев В.И.,
2162	Абрамов Сергей Евгеньевич	Анализ работы фонда свайн пласта Б2 Кодяковского месторождения , оборудованных УЭЦН	Баландин И.Л.,
2163	Агеев Денис Павлович	Анализ разработки пласта Бт центрального блока Среднеботуобинского нефтегазоконденсатного месторождения	Кузнецова Т.И.,
2164	Адамов Владимир Юрьевич	Анализ разработки пласта Б2 Алакаевского поднятия Алакаевского месторождения	Титов В.Е.,
2165	Айсин Ранил Нуруллович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Родниковского месторождения	Грибенников О.А.,
2166	Андросов Илья Юрьевич	Анализ разработки пласта Д16 Западного купола Малышевского месторождения	Сопронюк Н.Б.,
2167	Антонов Александр Вячеславович	Анализ разработки пласта А3 Боголюбовского месторождения	Ковалев А.А.,
2168	Асанов Денис Николаевич	Анализ эффективности разработки пласта Б2 Горбуновского поднятия Горбуновского месторождения	Фаловский В.И.,
2169	Асеев Святослав Игоревич	Анализ разработки пласта В2 Половецкого месторождения	Песков А.В.,
2170	Ахмедвалиев Вильсур Фаритович	Анализ разработки пласта Д1 Подъем-Михайловского поднятия Подъем-Михайловского месторождения	Царьков И.В.,
2171	Ахметшин Радик Вильсурович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Романовского месторождения	Краснова Г.З.,
2172	Багиров Дмитрий Александрович	Анализ разработки пласта Т1 Самодуровского месторождения	Ковалева Г.А.,
2173	Баловнев Артем Юрьевич	Анализ работы УПН №3 Мухановского месторождения	Шейкина М.А.,
2174	Бекесов Булат Эдуардович	Анализ разработки пласта Б2 Ивановского-2 месторождения Оренбургской области	Татаринова Е.Э.,

2175	Биль Андрей Дмитриевич	Анализ разработки евлано-ливенского горизонта Белокаменного месторождения	Гатаринова Е.Э.,
2176	Борисов Сергей Николаевич	Анализ разработки пласта Б2 Подъем-Михайловского месторождения	Песков А.В.,
2177	Бормотов Дмитрий Валерьевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Покровского месторождения пластов Б2+Г1 (Оренбургская область)	Грибенников О.А.,
2178	Бочарников Сергей Алексеевич	Анализ разработки пласта С1t турнейского яруса Западного месторождения	Хромых Л.Н.,
2179	Быков Вадим Леонидович	Анализ разработки пласта Б2 Серноводского месторождения	Атапин В.Ф.,
2180	Васильев Александр Юрьевич	Анализ разработки пласта В1 Софинско-Дзержинского месторождения	Атапин В.Ф.,
2181	Волков Владимир Игоревич	Анализ разработки пласта А4 Алакаевского поднятия Алакаевского месторождения	Кузнецова Т.И.,
2182	Галузин Олег Валерьевич	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Сорочинско-Никольского месторождения, оборудованных УЭЦН	Астафьев В.И.,
2183	Ганеев Азат Миннеагзамович	Анализ эффективности ГРП на пласту Д3 Росташинского месторождения	Зенин В.И.,
2184	Горюнов Дмитрий Валерьевич	Анализ разработки пласта Дл Дзержинского поднятия Софинско-Дзержинского месторождения	Фаловский В.И.,
2185	Горягин Александр Александрович	Анализ разработки пласта Б2 Заборовского месторождения	Хромых Л.Н.,
2186	Григорьев Алексей Леонидович	Анализ разработки пласта Д3вг Мамуринского месторождения	Хромых Л.Н.,
2187	Гуз Алексей Александрович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Орлянского месторождения	Алекина Е.В.,
2188	Давыдов Денис Андреевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Сорочинско-Никольского месторождения	Алекина Е.В.,
2189	Дегтяренко Алексей Сергеевич	Анализ разработки пласта А4 Фестивального месторождения	Хромых Л.Н.,
2190	Денисов Евгений Сергеевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Пашкинского месторождения	Алекина Е.В.,
2191	Дерябин Алексей Валерьевич	Анализ разработки объекта А2+А3 Ново-Киевского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
2192	Дианов Виталий Олегович	Анализ разработки пласта Б2 Киньзякского месторождения	Титов В.Е.,

2193	Долженков Вадим Александрович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Новомедведкинского месторождения	Грибенников О.А.,
2194	Донин Евгений Андреевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Ефремо-Зыковского месторождения	Краснова Г.З.,
2195	Дорофеева Мария Александровна	Анализ разработки объекта С1А, С1Б, С1В Восточно-Коханского купола Михайловско-Коханского месторождения	Кузнецова Т.И.,
2196	Духнов Евгений Сергеевич	Эффективность применения методов повышения КИН на Загорском месторождении	Попков В.И.,
2197	Дьяков Александр Александрович	Анализ фонда скважин пласта Д1' Кудиновского месторождения	Царьков И.В.,
2198	Егоров Евгений Винаминович	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Бобровского месторождения, оборудованных УЭЦН	Царьков И.В.,
2199	Егоров Евгений Иванович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Малаховского месторождения	Елашева О.М.,
2200	Ефремов Никита Анатольевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, пласта Т1 Тарханского месторождения	Головина Ю.А.,
2201	Жангалиев Асхат Максutowич	Анализ разработки пласта О1 Богатыревского месторождения	Титов В.Е.,
2202	Зайцев Александр Георгиевич	Анализ работы фонда скважин Кротовско-Алешкинского месторождения пласта Б2, оборудованных УЭЦН	Царьков И.В.,
2203	Захаров Алексей Викторович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Султангулово-Заглядинского месторождения	Алекина Е.В.,
2204	Захаров Игорь Петрович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Агаровского месторождения	Краснова Г.З.,
2205	Зеленин Сергей Николаевич	Анализ разработки пласта Т1 Центрального купола Ибряевского месторождения	Песков А.В.,
2206	Землянушнов Александр Валерьевич	Анализ работы фонда скважин пласта Д3 Тверского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин И.Л.,
2207	Зоров Сергей Владимирович	Определение условий рациональной эксплуатации скважин, оборудованных УЭЦН, пласта Б2 Воздвиженского месторождения	Баландин Л.Н.,
2208	Иванов Владимир Владимирович	Анализ разработки пласта Б2 Восточно-Никольского поднятия (1 купол) Никольско-Спиридоновского месторождения	Хромых Л.Н.,

2209	Иванов Иван Васильевич	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Красноярского месторождения, оборудованных УЭЦН	Зенин В.И.,
2210	Иванова Анна Ивановна	Анализ разработки объекта Б2'+Б2+В1 Сосновского месторождения	Кузнецова Т.И.,
2211	Иванчиков Евгений Владимирович	Анализ разработки пласта В2 Центрального купола Богатыревского месторождения	Татарина Е.Э.,
2212	Измайлова Анастасия Алексеевна	Анализ эффективности работы установки комплексной подготовки нефти №2 НСП ПАО "Самаранефтегаз"	Алекина Е.В.,
2213	Ильмурзин Виктор Валериевич	Анализ разработки I объекта пласта С1 Мухановского месторождения	Кузнецова Т.И.,
2214	Казаев Павел Юрьевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Красноярского месторождения пласта Т1	Астафьев В.И.,
2215	Казачков Евгений Сергеевич	Анализ разработки залежи тульского горизонта Чалинского месторождения	Хромых Л.Н.,
2216	Карамышева Ирина Александровна	Анализ разработки пласта С1 Радаевского купола Радаевского месторождения	Кузнецова Т.И.,
2217	Кашаев Дмитрий Анатольевич	Анализ эффективности ГТМ по пласту А4 Бобровского месторождения	Астафьев В.И.,
2218	Кинчаров Владислав Эдуардович	Анализ разработки пласта ДII Ново-Запрудненского месторождения	Сопронюк Н.Б.,
2219	Климанов Анатолий Александрович	Анализ разработки пласта Б2 Центрального участка Ветлянского поднятия Ветлянского месторождения	Татарина Е.Э.,
2220	Климов Виталий Андреевич	Анализ разработки пласта Дк Белозерско-Чубовского месторождения	Ковалева Г.А.,
2221	Ковнарев Дмитрий Анатольевич	Анализ эффективности ЗБС на пласте Д1 Загорского месторождения	Попков В.И.,
2222	Кокин Денис Андреевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, пласта О1 Долговского месторождения	Головина Ю.А.,
2223	Корниенко Наталья Сергеевна	Анализ разработки объекта Б2+Т1 Саврушинского месторождения	Ковалева Г.А.,
2224	Корнилов Дмитрий Андреевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, пласта С3 Екатериновского месторождения	Головина Ю.А.,
2225	Коростелев Алексей Павлович	Анализ работы механизированного фонда скважин Школьного месторождения по пластам Б2, Т1, Зл1, Зл2, Дф, Дф2	Астафьев В.И.,
2226	Коршиков Денис Игоревич	Анализ эффективности процесса разработки пласта Д0 Жигулевского месторождения	Голованова Ю.В.,

2227	Коршиков Николай Владимирович	Анализ эффективности ГТМ по пласту Т1 Токского месторождения	Астафьев В.И.,
2228	Котельников Сергей Николаевич	Анализ разработки пласта Д3 Давыдовского месторождения	Хромых Л.Н.,
2229	Кривошеев Марат Вячеславович	Анализ разработки залежей нефтяного пласта А4 Герасимовского месторождения	Татарина Е.Э.,
2230	Кривцов Алексей Валерьевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Гремячевского месторождения	Алекина Е.В.,
2231	Крымский Александр Вячеславович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Северо-Каменского месторождения	Краснова Г.З.,
2232	Кузнецов Сергей Олегович	Анализ разработки евлановско-ливенского горизонта Мирошниковского месторождения	Коновалов В.В.,
2233	Кузьмин Александр Владимирович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Софинско-Дзержинского месторождения	Краснова Г.З.,
2234	Кузьмин Виктор Анатольевич	Анализ эффективности ГТМ по пласту Т1 Шулаевского месторождения	Склюев П.В.,
2235	Кузьмин Сергей Сергеевич	Анализ разработки пласта В1 Алакаевского поднятия Алакаевского месторождения	Кузнецова Т.И.,
2236	Кулаков Анатолий Васильевич	Анализ работы УПН "Заглядино" на примере подготовки скважиной продукции Султангулово-Заглядинского месторождения	Краснова Г.З.,
2237	Леонтьев Дмитрий Александрович	Анализ разработки пласта Б2 Толкаевско-Сорочинского купола Сорочинско-Никольского месторождения	Фаловский В.И.,
2238	Леонтьев Николай Александрович	Анализ работы фонда скважин пласта Т1 Ибряевского месторождения, оборудованных УЭЦН	Зенин В.И.,
2239	Лепин Александр Владимирович	Анализ разработки пласта Д1 Островского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
2240	Лонцаков Александр Николаевич	Анализ системы сбора и подготовки продукции скважин Зареченского месторождения	Борисевич Ю.П.,
2241	Лучников Денис Сергеевич	Анализ эффективности ЗБС на пласт Д1 Вахитовского месторождения	Царьков И.В.,
2242	Ляпин Игорь Сергеевич	Анализ системы сбора и подготовки продукции скважин Тананыкского месторождения пластов Б2, Т1, Т2	Елашева О.М.,
2243	Ляпин Павел Сергеевич	Анализ системы сбора и подготовки продукции скважин Кулешовского месторождения пласта С3-1	Елашева О.М.,
2244	Макаров Эдуард Васильевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Тарханского месторождения	Краснова Г.З.,

2245	Мамбетов Равиль Мэлисович	Анализ разработки пласта Б2 Центрального купола Ибряевского месторождения	Татарина Е.Э.,
2246	Мамонтов Денис Олегович	Анализ разработки пласта Б2 Северо-Восточного купола Садового месторождения	Татарина Е.Э.,
2247	Мионов Андрей Владимирович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Алакаевского месторождения	Алекина Е.В.,
2248	Мошин Александр Борисович	Анализ разработки пласта Б2 Курско-Кулагинского месторождения	Песков А.В.,
2249	Мулюкин Антон Сегеевич	Анализ разработки пласта Б2 Козловского месторождения	Сопронюк Н.Б.,
2250	Муратов Денис Александрович	Анализ разработки пласта К2 Эльдаровского месторождения	Попков В.И.,
2251	Мусоркин Петр Андреевич	Анализ эффективности применения РИР на скважинах объекта Дфр2-1+Дфр2-2 Загорского месторождения	Хромых Л.Н.,
2252	Нагаев Вячеслав Артемьевич	Анализ эффективности ГТМ по пласту Б2 Тананыкского месторождения	Склюев П.В.,
2253	Назаров Виталий Константинович	Анализ эффективности ГТМ по пласту Т1 Курманаевского месторождения	Склюев П.В.,
2254	Назаров Денис Сергеевич	Анализ разработки пласта Т1 Восточного купола Ибряевского месторождения	Ковалева Г.А.,
2255	Ненашев Дмитрий Андреевич	Анализ разработки пласта А4 Пиненковского месторождения	Попков В.И.,
2256	Николаев Вячеслав Васильевич	Анализ работы фонда скважин пласта Д3 Давыдовского месторождения, оборудованных УЭЦН	Зенин В.И.,
2257	Никульшина Зульфия Миргазияновна	Анализ разработки объекта Б2+Т1 Баклановского месторождения	Ковалева Г.А.,
2258	Окунев Максим Валерьевич	Анализ разработки пласта А0 Софинского поднятия Софинско-Дзержинского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
2259	Петрашко Василий Владимирович	Анализ разработки пласта В1 Центрального участка Ветлянского поднятия Ветлянского месторождения	Хромых Л.Н.,
2260	Петров Дмитрий Сергеевич	Анализ эффективности применения ПАВ на Уренгойском месторождении	Сопронюк Н.Б.,
2261	Пинигин Роман Анатольевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Ананьевского месторождения	Краснова Г.З.,
2262	Поддубный Владимир Андреевич	Анализ разработки пласта ДК' Чеховского месторождения	Татарина Е.Э.,
2263	Пожаров Александр Валерьевич	Анализ разработки верхнемеловой залежи нефти Брагунского месторождения	Попков В.И.,

2264	Полев Александр Олегович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Лебяжинского месторождения пластов Д1+Дфр3	Грибенников О.А.,
2265	Пономарев Максим Александрович	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Бариновско-Лебяжинского месторождения, оборудованных УЭЦН	Зенин В.И.,
2266	Попов Олег Анатольевич	Анализ разработки пласта Т1 Долговского месторождения с проведением ГТМ	Хромых Л.Н.,
2267	Порецков Дмитрий Андреевич	Анализ разработки пласта БВ6 Северо-Поточного месторождения	Зиновьев А.М.,
2268	Просвиркин Николай Юрьевич	Анализ разработки пласта Б2 Восточного купола Северо-Каменского месторождения	Атапин В.Ф.,
2269	Пьянков Антон Сергеевич	Анализ работы фонда скважин пласта А3 Кулешовского месторождения, оборудованных УЭЦН	Зенин В.И.,
2270	Раваев Александр Владимирович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Ивановского-2 месторождения	Краснова Г.З.,
2271	Ребане Павел Геннадьевич	Анализ разработки пласта ДЗвор Карагайского месторождения	Титов В.Е.,
2272	Ревин Дмитрий Олегович	Анализ эффективности ГТМ по пласту Б2 Долговского месторождения	Астафьев В.И.,
2273	Резаев Сергей Александрович	Анализ разработки эксплуатационного объекта С1'+С1 Уваровского купола Уваровского месторождения	Атапин В.Ф.,
2274	Рогожников Глеб Александрович	Анализ разработки пласта Д3е1 елецкого горизонта Овражного месторождения	Хромых Л.Н.,
2275	Родионов Евгений Владимирович	Анализ разработки пласта ДЗбур Маланинского месторождения	Татарина Е.Э.,
2276	Рябов Виктор Михайлович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Яблоневого месторождения	Краснова Г.З.,
2277	Сазонов Кирилл Сергеевич	Анализ разработки пласта Дк Бирюковского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
2278	Свечников Владимир Викторович	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Гаршинского месторождения, оборудованных УЭЦН	Зенин В.И.,
2279	Сергунов Юрий Сергеевич	Анализ работы фонда скважин пласта К2m Ачикулакского поля Ачикулакского месторождения	Татарина Е.Э.,
2280	Сидоров Алексей Юрьевич	Анализ работы фонда скважин пласта Б3 Дмитриевского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин И.Л.,
2281	Скворцов Олег Алексеевич	Анализ эффективности ГТМ по пласту Д3 Родниковского месторождения	Астафьев В.И.,

2282	Соколов Денис Андреевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Лебяжинского месторождения	Алекина Е.В.,
2283	Сондарев Алексей Анатольевич	Анализ разработки пласта В3 Дзержинского поднятия Софинско-Дзержинского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
2284	Сорокин Вячеслав Анатольевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Долговского месторождения пластов Б2+Т1	Грибенников О.А.,
2285	Старков Александр Андреевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, пласта Б2 Славкинского месторождения	Головина Ю.А.,
2286	Стрельников Степан Сергеевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Якушкинского месторождения	Алекина Е.В.,
2287	Сыщикова Ольга Александровна	Анализ разработки пласта О4 Сорочинско-Никольского месторождения	Ковалева Г.А.,
2288	Танаев Александр Сергеевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Неклюдовского месторождения пласта ДП	Царьков И.В.,
2289	Темиров Александр Нурмуродович	Анализ работы фонда скважин объекта Б2+Т1 Карповского месторождения, оборудованных УЭЦН	Зенин В.И.,
2290	Толмачев Александр Владимирович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Бобровского месторождения	Краснова Г.З.,
2291	Торчило Андрей Александрович	Анализ эффективности ГТМ по пласту А4 Пронькинского месторождения	Астафьев В.И.,
2292	Травкин Илья Викторович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Красногвардейского месторождения	Борисевич Ю.П.,
2293	Трофимов Игорь Александрович	Анализ разработки пласта Т1 Ивановского месторождения Оренбургской области	Голованова Ю.В.,
2294	Тульцев Сергей Викторович	Анализ разработки пласта О2 Гагаринского купола Утевского месторождения	Атапин В.Ф.,
2295	Тухфатуллин Ислам Радимович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Пронькинского месторождения пласта А4	Грибенников О.А.,
2296	Удалов Максим Юрьевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Красноярского месторождения	Елашева О.М.,
2297	Фартдинова Альбина Зайнутдиновна	Анализ разработки пласта ДПП-2 Родниковского месторождения	Попков В.И.,
2298	Федорюк Александр Владимирович	Анализ разработки пласта В1 Центрального купола Богатыревского месторождения	Атапин В.Ф.,
2299	Фельдман Юрий Викторович	Анализ работы фонда скважин Шептальского месторождения	Ковалев А.А.,

2300	Филин Евгений Александрович	Анализ эффективности ГТМ по пласту Б2 Курманаевского месторождения	Астафьев В.И.,
2301	Фукс Максим Евгеньевич	Анализ разработки пласта Б2 Пронькинского месторождения	Максимкина Н.М.,
2302	Хвалев Вадим Павлович	Анализ разработки пласта Д1 Загорского купола Загорского месторождения	Фаловский В.И.,
2303	Целовальникова Оксана Александровна	Анализ разработки пласта А4 Покровского месторождения (Оренбургская область)	Максимкина Н.М.,
2304	Чарикова Дарья Алексеевна	Анализ разработки пласта Т1 Пашкинского месторождения	Гатаринова Е.Э.,
2305	Чурсин Александр Анатольевич	Анализ работы фонда скважин пласта Т1 Врезовского месторождения, оборудованных УЭЦН	Баландин И.Л.,
2306	Чуш Алексей Викторович	Анализ эффективности работы установки подготовки нефти "Красноярская"	Алекина Е.В.,
2307	Швецов Дмитрий Алексеевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Ново-Киевского месторождения	Алекина Е.В.,
2308	Шурыгин Сергей Константинович	Анализ работы установки предварительного сброса воды Приобского месторождения Правобережной части	Алекина Е.В.,
2309	Щербовских Николай Сергеевич	Анализ разработки пласта Д3 Гаршинского месторождения	Ковалева Г.А.,
кафедра Тепловые электрические станции"			
<i>13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</i>			
2310	Злобина Анна Павловна	Расширение Новокуйбышевской ТЭЦ -2	Шамшурина Г.И.,
2311	Котельников Владимир Иванович	Расширение Новокуйбышевской ТЭЦ -2 газотурбинной установкой с котлом утилизатором	Кудинов А.А.,
2312	Оленичев Александр Александрович	Расширение паротурбинной ТЭС	Еремин А.В.,
2313	Ракаева Инга Хамитовна	Расширение паротурбинной ТЭС	Шамшурина Г.И.,
кафедра Технология машиностроения"			
<i>15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»</i>			
2314	Залетаева Екатерина Владимировна	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления наружного кольца подшипника 46112л с подробной разработкой технологии окончательной обработки после термической операции	Носов Н.В.,
2315	Орешин Сергей Александрович	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали "Шпиндель задвижки клиновой" с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Родионов В.А.,
кафедра Трубопроводный транспорт"			

21.03.01 «Нефтегазовое дело»

2316	Абдурахманов Рустам Рауфович	Капитальный ремонт МН "Куйбышев-Лисичанск" на 808-835 км	Афиногентов А.А.,
2317	Адонин Алексей Петрович	Полное техническое диагностирование РВС-20000 РНУ "Альметьевское"	Гореликов В.Я.,
2318	Александров Ярослав Алексеевич	Капитальный ремонт методом вырезки дефектного участка МН "Нижневартовск-Курган-Куйбышев"	Шацкая Л.А.,
2319	Андреев Евгений Юрьевич	Монтаж шаровых резервуаров объемом 600 м3 для хранения широкой фракции легких углеводородов на пл. строительства нефтехимического комплекса "ЗапСибНефтехим"	Иванова Н.И.,
2320	Анохин Александр Юрьевич	Замена задвижки на 959 км МН "Куйбышев-Унеча-Мозырь-1"	Багдасарова Ю.А.,
2321	Антясов Сергей Николаевич	Замена задвижек на 1986 км линейной части МН "НКК"	Авдеев В.М.,
2322	Артемьева Елена Витальевна	Капитальный ремонт МН "Куйбышев-Унеча-Мозырь" с 23-45 км	Гашенко А.А.,
2323	Бабкин Александр Сергеевич	Эксплуатация станции охлаждения газа (СОГ-4) на Ямбургском ЛПУ	Шацкая Л.А.,
2324	Балакшин Павел Сергеевич	Кап. ремонт ГРС "Энергия-3" Саратов №5 с применением блоков заводской готовности (БЗГ)	Артюшкин В.Н.,
2325	Банников Владимир Анатольевич	Эксплуатация ГКС на "Сорочинско-Никольском месторождении"	Шацкая Л.А.,
2326	Баранов Сергей Васильевич	Капитальный ремонт на 735 км МН "Унеча-Мозырь-1" с заменой задвижки	Багдасарова Ю.А.,
2327	Барашков Ренат Олегович	Замена клиновой задвижки на шиберную на участке 113 км МН "Куйбышев-Тихорецк"	Шепелов В.И.,
2328	Божко Людмила Сергеевна	Разработка защиты от коррозии линейной части МГ	Гулина С.А.,
2329	Борзенков Павел Александрович	Диагностика и расчет оценки технического состояния МГ "Ямбург-Елец-1"	Гуськова Н.Н.,
2330	Буренков Дмитрий Александрович	Средний ремонт магистрального насосного агрегата НМ 7000-210 на НПС -3 Новгородского РНУ	Багдасарова Ю.А.,
2331	Вдовин Игорь Владимирович	Реконструкция участка МН в сильно обводненных грунтах	Тян В.К.,
2332	Вечканов Евгений Олегович	Реконструкция МН "Красноярск- Иркутск" на участке "Нижнеудинск-Тулун" с 391,4 по 396 км	Иванова Н.И.,
2333	Власов Андрей Сергеевич	Эксплуатация резервуарного парка промежуточной перекачивающей станции с разработкой защиты от коррозии	Артюшкин В.Н.,
2334	Войнов Дмитрий Сергеевич	Замена задвижки на технологическом трубопроводе месторождения "АГКМ"	Гореликов В.Я.,
2335	Гарькаев Константин Викторович	Эксплуатация компрессорной станции КС "Павловская"	Артюшкин В.Н.,
2336	Герасимов Андрей Анатольевич	Капитальный ремонт участка МН "Нижневартовск-Курган-Куйбышев" на 1969,8 км с вырезкой катушки	Федосов С.А.,
2337	Гилялов Реваль Фаргатович	Замена технологического трубопровода в стесненных условиях	Гемникова О.Е.,
2338	Голешов Глеб Олегович	Реконструкция узла приема нефти на НПС-3 БТС-2	Гемникова О.Е.,
2339	Горбачевская Ольга Петровна	Реконструкция СИКН №714 на ЛПДС "Унеча"	Авдеев В.М.,

2340	Гордеев Алексей Алексеевич	Эксплуатация системы компаундирования нефти на ЛПДС "Кротовка"	Гян В.К.,
2341	Гричанов Владимир Викторович	Капитальный ремонт МН "Куйбышев - Лисичанск" с заменой дефектного участка на 386 км	Афиногентов А.А.,
2342	Долгов Виталий Сергеевич	Замена участка Бугуруслан-Самара на 2187,4-2199,5 км МН "Нижневартовск-Курган-Куйбышев"	Терегулов М.Р.,
2343	Дорожжина Юлия Александровна	Эксплуатация систем охлаждения ГМК на станции подземного хранения нефти	Афиногентов А.А.,
2344	Желтов Владимир Игоревич	Принципы подготовки нефти для транспортировки по системе МН	Авдеев В.М.,
2345	Желтов Евгений Игоревич	Эксплуатация СИКН на УПСН "Просвет"	Землеруб Л.Е.,
2346	Жеронкин Владислав Евгеньевич	Сооружение РВС -10000 м3 для д/т на Орском НПЗ	Гашенко А.А.,
2347	Журавлёв Алексей Алексеевич	Эксплуатация резервуарного парка НПС "Горький"	Гуськова Н.Н.,
2348	Журов Александр Владимирович	Строительство трубопровода от скважины до АГЗУ месторождения "Арчединское"	Пименов В.И.,
2349	Змитровская Мария Николаевна	Монтаж понтона на РВС-5000 Архангельского нефтяного терминала	Заборовский Е.И.,
2350	Игнатъев Сергей Витальевич	Разработка паспорта безопасности опасного производственного объекта трубопроводного транспорта	Мельникова Д.А.,
2351	Ковылин Александр Владимирович	Техническое перевооружение Колпинского пункта налива нефти (ПНН)	Артюшкин В.Н.,
2352	Красиленков Дмитрий Алексеевич	Капитальный ремонт входного шлейфа узла подключения КЦ №1 КС-1 Фроловского ЛПУ МГ	Орлова Г.М.,
2353	Кузьмин Константин Викторович	Строительство подводного перехода МН "Куйбышев-Тихорецк" методом ННБ через ерик Степной	Заборовский Е.И.,
2354	Лазуренко Александр Николаевич	Ремонт межкранового участка 34-59 км МГ "Ямбург-Западная граница"	Верещагина И.В.,
2355	Лукьянсков Дмитрий Александрович	Оснащение понтоном РВС-20000 м3 на НПС "Кропоткинская" МН "Тенгиз-Новороссийск"	Шепелов В.И.,
2356	Малахов Алексей Александрович	Методы противокоррозионной защиты внутренних стенок резервуаров полимерными покрытиями	Гореликов В.Я.,
2357	Мельников Владимир Васильевич	Эксплуатация станции охлаждения газа (СОГ -1) на КС "Ямбург"	Гулина С.А.,
2358	Милокумова Ольга Владимировна	Замена стенки РВС-5000 НПС "Зензеватка"	Афиногентов А.А.,
2359	Михайлова Екатерина Владимировна	Эксплуатация коммерческого узла учета на НБ "Приморск"	Гуськова Н.Н.,
2360	Новомлинов Алексей Юрьевич	Строительство перехода МН через автомобильную дорогу закрытым способом	Пименов В.И.,
2361	Погребной Дмитрий Викторович	Эксплуатация КЦ №4 КС "Ямбургская"	Орлова Г.М.,
2362	Поляков Роман Андреевич	Реконструкция подводного перехода МНПП "Уфа-Западное Направление" через р. Хмелина на 1160 км	Федотова И.А.,

2363	Попенко Владимир Сергеевич	Капитальный ремонт коррозионных участков нефтепровода "Дружба"	Федосов С.А.,
2364	Попов Андрей Александрович	Замена оборудования НПС "Новоселово"	Афиногентов А.А.,
2365	Разумняк Андрей Николаевич	Вырезка-врезка катушки МН "Куйбышев-Мозырь-1", участок "Ростовка-Соседка", 507,5 км	Заборовский Е.И.,
2366	Рассошкин Артем Сергеевич	Замена шарового крана на линейной части МГ "Бугуруслан-Похвистнево"	Иванова Н.И.,
2367	Ревенко Алена Юрьевна	Совершенствование методик прогнозирования чрезвычайных ситуаций, связанных с аварийными разливами нефти и нефтепродуктов	Мельникова Д.А.,
2368	Резниченко Павел Сергеевич	Реконструкция резервуара РВСП-10000 №1 на ЛПДС "Прибой"	Терегулов М.Р.,
2369	Рогов Александр Сергеевич	Газоснабжение микрорайона "Юго-Западный" в г. Стерлитамак	Гуськова Н.Н.,
2370	Родионов Игорь Сергеевич	Капитальный ремонт входного шлейфа узла подключения КЦ-1 КС-4 "Приобская" Сургутского ЛАК МГ к МГ "Комсомольское-Сургут-Челябинск" с заменой изоляционного покрытия	Петровская М.В.,
2371	Романов Максим Юрьевич	Ремонт РВС - 5000 на НПС "Муханово"	Землеруб Л.Е.,
2372	Рязаев Денис Валерьевич	Анализ работы установки подготовки газа к транспортировке на АО "Отраденский ГПЗ"	Верещагина И.В.,
2373	Садовникова Светлана Вячеславовна	Ремонт МГ "Уренгой -Новопсковск"	Гулина С.А.,
2374	Садретдинов Ильдар Фаритович	Эксплуатация ГРПШ №1033 г. Бугуруслан	Орлова Г.М.,
2375	Семенов Геннадий Алексеевич	Эксплуатация пункта нефтеналива месторождения "Зареченское" ТПП РИТЭК "Самара-Нафта"	Орлова Г.М.,
2376	Сидоров Александр Федорович	Эксплуатация компрессорного цеха КЦ-3 ООО "Газпром трансгаз Самара" Северное ЛПУ МГ	Петровская М.В.,
2377	Скорород Игорь Михайлович	Замена технологического трубопровода на НПС "Новобзыков-2"	Иванова Н.И.,
2378	Спиридонов Евгений Викторович	Замена МНА на БКНС Бугуруслан	Верещагина И.В.,
2379	Столяров Петр Сергеевич	Замена задвижки на линейной части МН "Куйбышев-Лисичанск"	Шепелов В.И.,
2380	Тараканов Владимир Валерьевич	Повышение точности измерений при переходе на резервную схему учета нефти	Землеруб Л.Е.,
2381	Титов Владислав Валерьевич	Капитальный ремонт МН "Куйбышев-Лисичанск" с применением обжимной муфты П-2	Гашенко А.А.,
2382	Ткачев Сергей Валерьевич	Противопожарная защита резервуарных парков системами пенного пожаротушения и водяного орошения	Иванова Н.И.,
2383	Тригуб Вячеслав Александрович	Анализ готовности предприятия трубопроводного транспорта к локализации и ликвидации аварийных разливов нефти	Мельникова Д.А.,
2384	Ушанов Сергей Владимирович	Капитальный ремонт МНП "Куйбышев-Лисичанск" с заменой резервной нитки подводного перехода через р.Хопер	Авдеев В.М.,
2385	Фадеев Дмитрий Игорьевич	Эксплуатация Отраденского УКПН	Багдасарова Ю.А.,

2386	Фадеров Василий Анатолевич	Модернизация торцевого уплотнения насоса типа АНЦС на Приобском месторождении	Федотова И.А.,
2387	Фомичев Дмитрий Александрович	Капитальный ремонт МН "Куйбышев-Тихорецк" с заменой тройника на 802 км	Федотова И.А.,
2388	Халитов Алик Фанисович	Реконструкция холодильной установки для охлаждения сжиженных углеводородных газов на ООО "Сибур-Портэнерго" в г. Усть-Луга южный район морского порта	Терегулов М.Р.,
2389	Чаплыгин Никита Сергеевич	Капитальный ремонт РВС-5000 №4 УКПН-1 ЦПНГ-3	Терегулов М.Р.,
2390	Чарикова Ирина Маратовна	Капитальный ремонт газопровода-отвода на переходе через автодорогу	Гулина С.А.,
2391	Шакин Алексей Николаевич	Ремонт РВС - 5000 на ЛПДС "Похвистнево"	Землеруб Л.Е.,
2392	Шорин Дмитрий Николаевич	Ликвидация аварийных разливов нефти на водном переходе	Темникова О.Е.,
2393	Щеголев Андрей Игоревич	Лазерное сканирование резервуаров 10000 м3	Верещагина И.В.,
кафедра Экономика промышленности и производственный менеджмент"			
<i>38.03.02 «Менеджмент»</i>			
2394	Алешин Денис Владимирович	Разработка мероприятий по повышению эффективности использования основных производственных фондов предприятия	Коробкова Ю.Ю.,
2395	Баландина Анна Михайловна	Экономическое обоснование разработки месторождения	Томазова О.В.,
2396	Бахышов Парвин Мехрали оглы	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия	Кузнецов Л.В.,
2397	Болбатов Алексей Александрович	Анализ эффективности инвестиций в основные фонды предприятия на примере ПАО «Саратовский НПЗ»	Маслова О.П.,
2398	Веселова Юлия Дмитриевна	Разработка мероприятий по снижению затрат на производство	Сафронов Е.Г.,
2399	Воробьева Елена Петровна	Финансовые стратегии инвестиционных проектов предприятий ТЭК	Тихонов В.С.,
2400	Дунаев Михаил Сергеевич	Оценка экономической эффективности инвестиций на предприятии	Агафонов И.А.,
2401	Канакоев Евгений Олегович	Основные средства предприятия и эффективность их использования	Кричмар В.А.,
2402	Киселев Дмитрий Алексеевич	Определение эффективности инвестиционного проекта	Пронина Н.Н.,
2403	Максимов Александр Юрьевич	Разработка мероприятий по повышению экономической эффективности деятельности предприятия	Гаранина М.П.,
2404	Мещерякова Виктория Валерьевна	Разработка бизнес-плана открытия нового производства на НПЗ	Ермолина Л.В.,
2405	Небогин Роман Владимирович	Оценка эффективности инвестиционного проекта по реконструкции магистрального нефтепродуктопровода	Панофенова Л.И.,
2406	Орлов Игорь Викторович	Оптимизация организационной структуры нефтегазодобывающего предприятия на основе бенчмаркинга в условиях мирового кризиса на примере российско-вьетнамской компании СП «Вьетсовпетро»	Ермолина Л.В.,
2407	Орлова Ирина Владимировна	Оценка экономической эффективности реализации инвестиционной программы реконструкции и модернизации АО «НК НПЗ»	Вейс Ю.В.,

2408	Петров Дмитрий Сергеевич	Совершенствование организации ремонта скважин нефтедобывающих предприятий	Коробкова Ю.Ю.,
2409	Селихова Юлия Валериевна	Оценка эффективности инвестиций в совершенствование работы нефтедобывающего предприятия	Ермолина Л.В.,
2410	Смехнова Светлана Андреевна	Разработка мероприятий по повышению экономической эффективности деятельности предприятия	Бабордина О.А.,
2411	Снигирева Надежда Валериевна	Оценка инвестиционной привлекательности деятельности предприятия	Пронина Н.Н.,
2412	Сорокина Елена Александровна	Разработка бизнес-плана АО "Промсинтез"	Вейс Ю.В.,
2413	Софина Галина Висариевна	Комплекс мероприятий по повышению эффективности использования основных средств предприятия	Сунтеев А.Н.,
2414	Супрун Сергей Владимирович	Оценка экономической эффективности инвестиционного проекта по повышению эффективности работы скважин (на примере ПАО "Самаранефтегаз")	Панофенова Л.И.,
2415	Халиков Ринат Рафкатович	Повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности ПАО "Оренбургнефть"	Сафронов Е.Г.,
2416	Холостяков Виталий Васильевич	Повышение эффективности производственно-хозяйственной деятельности	Первова О.В.,
2417	Чернолецкий Сергей Сергеевич	Проектирование организационной структуры производственного цеха (на примере предприятия ТЭК)	Тихонов В.С.,
кафедра Электрические станции"			
<i>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
2418	Винокуров Сергей Александрович	Проектирование электрической части ТЭЦ-515 МВт. Эксплуатация трансформатора ТДНС-16000/35.	Воронин А.А.,
2419	Загидуллин Рамиль Рамазанович	Строительство новой ТЭЦ-810 МВт. Электротехнические решения.	Добросотских А.С.,
2420	Мотин Владимир Юрьевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-545 МВт. Система контроля элегазовых генераторных выключателей GMS 600.	Воронин А.А.,
2421	Темирбаев Максим Жаксиликович	Проектирование электрической станции КЭС-1800 МВт. Электротехнические решения.	Добросотских И.И.,
2422	Турзанов Алексей Григорьевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-400 МВт. Разработка системы собственных нужд ТЭЦ.	Воронин А.А.,
2423	Шведов Юрий Владимирович	Строительство электрической станции ТЭЦ-870 МВт. Электротехнические решения.	Добросотских А.С.,
кафедра Электроснабжение промышленных предприятий"			
<i>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
2424	Базалиев Андрей Юрьевич	Электроснабжение машиностроительного цеха	Клочкова Н.Н.,
2425	Волин Евгений Игоревич	Электроснабжение механического цеха	Клочкова Н.Н.,
2426	Гайнутдинов Ринат Рафисович	Электроснабжение участка нефтеперерабатывающего завода	Котенев А.В.,
2427	Глазунов Александр Сергеевич	Электроснабжение сварочного цеха	Обухова А.В.,
2428	Караев Чингиз Гумбатович	Электроснабжение нефтепромыслового района	Данилушкин В.А.,
2429	Кожин Вадим Владимирович	Электроснабжение шлифовального цеха	Клочкова Н.Н.,
2430	Коновалов Андрей Юрьевич	Электроснабжение завода железобетонных изделий	Данилушкин А.И.,

2431	Коновалов Сергей Юрьевич	Электроснабжение строительного объекта	Данилушкин А.И.,
2432	Копылов Денис Владимирович	Электроснабжение механосборочного цеха	Котенев В.И.,
2433	Левин Максим Алексеевич	Электроснабжение нефтеперерабатывающей установки	Проценко А.Н.,
2434	Павлов Сергей Александрович	Электроснабжение района нефтедобычи	Проценко А.Н.,
2435	Романов Денис Сергеевич	Электроснабжение нефтепромысла	Котенев В.И.,
2436	Сабитов Эльдар Михайлович	Электроснабжение механического цеха	Базаров А.А.,
2437	Тимухин Валерий Николаевич	Электроснабжение моторного цеха	Обухова А.В.,
2438	Хабатулин Николай Юрьевич	Электроснабжение газоперекачивающей станции	Лыков Ю.Ф.,
2439	Чемерин Артем Николаевич	Электроснабжение механического цеха	Базаров А.А.,