



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Самарский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВПО «СамГТУ»)

---

**П Р И К А З**

№ \_\_\_\_\_ Самара « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

Об утверждении руководителей и тем выпускных квалификационных работ студентов на 2015 г.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением «Об итоговой государственной аттестации выпускников ФГБОУ ВПО «СамГТУ», утвержденным решением Ученого совета СамГТУ протокол №9 от 31.05.2013 г., Положением «О выпускной квалификационной работе обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВПО «СамГТУ», утвержденным решением Ученого совета СамГТУ протокол №

**ПРИКАЗЫВАЮ :**

1. Утвердить руководителей и темы выпускных квалификационных работ студентов очной и заочной форм обучения в соответствии с Приложением.
2. Контроль исполнения данного приказа возложить на проректора по учебной работе Деморецкого Д.А.

Ректор ФГБОУ ВПО "СамГТУ", профессор

Быков Д. Е.

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1	2	3	4
<b>ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>			
<b>АИТ</b>			
<b><i>кафедра Электронные системы и информационная безопасность"</i></b>			
<i>090104 «Комплексная защита объектов информатизации»</i>			
1	Аверина Яна Сергеевна	Охранная система и GSM сигнализация на микроконтроллере MSP430F149	Абрамов А.Д.,
2	Андреев Артем Сергеевич	Разработка систем защиты сайта	Ворожейкин В.Н.,
3	Бучинцев Максим Александрович	Система защиты информации на предприятии	Карпова Н.Е.,
4	Герцев Михаил Васильевич	Опτικο-электронная система контроля объектов	Свиридов В.П.,
5	Иванов Сергей Александрович	Охранное устройство с ключами iButton на базе микроконтроллера ATtiny2313 и GSM модулем	Абрамов А.Д.,
6	Квашнина Екатерина Леонидовна	Защита персональных данных в условиях общеобразовательного учреждения	Карпова Н.Е.,
7	Колосов Александр Владимирович	Виртуальное проектирование и моделирование РЭС на базе микроконтроллеров	Абрамов А.Д.,
8	Костянова Наталия Владимировна	Защита локальной вычислительной сети предприятия	Карпова Н.Е.,
9	Леонов Андрей Сергеевич	Бизнес-план на создание системы защиты информации на производстве	Поцелуева Л.П.,
10	Мартынов Александр Михайлович	Система безопасности в беспроводных сетях	Свиридов В.П.,
11	Нестеров Георгий Александрович	Разработка открытой локальной вычислительной сети с функционированием в ней конфиденциальной информации	Ворожейкин В.Н.,
12	Павлов Никита Олегович	Автоматизированная информационная система определения необходимых приемов защиты информации	Никонов А.И.,
13	Поляков Кирилл Максимович	Система аттестации компьютера с измерением ПЭМИН	Ворожейкин В.Н.,
14	Попов Андрей Владимирович	Микроконтроллер на базе Conter-M3 и его использование в космосе и военной технике	Абрамов А.Д.,
15	Ремизова Ксения Олеговна	Разработка способа получения информации с объекта без проникновения на него	Ворожейкин В.Н.,
16	Салимов Тагир Гусманович	Устройство управления питанием на микроконтроллере AVR через Ethernet-канал	Абрамов А.Д.,
17	Чекмарева Валерия Игоревна	Разграничение прав доступа к информационным ресурсам предприятия	Карпова Н.Е.,
18	Чернышова Полина Александровна	Система передачи закрытой информации с борта космического аппарата на наземный приемный пункт	Ворожейкин В.Н.,
<i>090900 «Информационная безопасность»</i>			
19	Алешкин Денис Александрович	Разработка бизнес-плана системы охранно-пожарной сигнализации	Поцелуева Л.П.,

20	Бражаев Виталий Сергеевич	Разработка локальных систем предотвращения вторжения	Буканов Ф.Ф.,
21	Валеев Роман Рашидович	Система пожаротушения на взрывоопасном объекте	Ворожейкин В.Н.,
22	Дашкевич Евгений Артурович	Комплексная система защиты периметра крупного объекта	Ворожейкин В.Н.,
23	Жиганов Андрей Михайлович	Комплексная система безопасности на предприятии «Орфей»	Скобелев П.О.,
24	Задорожный Артем Михайлович	Разработка системы видеонаблюдения на предприятии	Карпова Н.Е.,
25	Зигаев Эрик Ильясевич	Аудит информационной безопасности автоматизированных систем	Карпова Н.Е.,
26	Зинченко Татьяна Алексеевна	Интегрированные системы безопасности объекта	Ворожейкин В.Н.,
27	Ким Сэнгиль Юрьевич	Комплексная система безопасности на предприятии «Рубин»	Четаев В.Г.,
28	Кобыльсков Алексей Юрьевич	Система управления группировками космических аппаратов	Ворожейкин В.Н.,
29	Ковригина Валерия Евгеньевна	Защита сетевого доступа на основе технологии Intranet	Буканов Ф.Ф.,
30	Кочетков Владимир Сергеевич	Автономный детектор движения	Свиридов В.П.,
31	Ларина Екатерина Анатольевна	Разработка бизнес-плана системы защиты информации с помощью биометрических технологий	Поцелуева Л.П.,
32	Панкратов Александр Андреевич	Бизнес-план на создание системы защиты информации	Поцелуева Л.П.,
33	Поселенов Николай Сергеевич	Разработка сетевых систем обнаружения вторжения	Буканов Ф.Ф.,
34	Семенов Алексей Владимирович	Комплексная защита информации на промышленном предприятии	Ворожейкин В.Н.,
35	Терешин Алексей Сергеевич	Разработка комплексной защиты программного кода с использованием запутывающих преобразований	Буканов Ф.Ф.,
36	Тупиков Евгений Сергеевич	Организация системы защиты удаленного доступа	Карпова Н.Е.,
37	Якимов Виктор Игоревич	Обеспечение защищенного доступа к базе данных	Карпова Н.Е.,
38	Яковлева Ольга Андреевна	Система безопасности режимного предприятия	Ворожейкин В.Н.,
<i>210303 «Бытовая радиоэлектронная аппаратура»</i>			
39	Иванов Андрей Витальевич	Устройство для тестирования Li-ion (литий-ионных) аккумуляторов	Четаев В.Г.,
40	Ковалевский Максим Андреевич	Разработка комплексной системы безопасности офисного здания	Кузнецов В.М.,
41	Колпаков Иван Николаевич	Разработка комплексной системы безопасности офисного здания	Кузнецов В.М.,
42	Куклов Андрей Александрович	Разработка систем видеонаблюдения для АЗС	Кузнецов В.М.,
43	Лепихов Кирилл Евгеньевич	Разработка комплексной автоматизированной системы «Умный дом». Разработка системы управления бытовыми коммуникационными системами	Буканов Ф.Ф.,
44	Саблин Игорь Александрович	Разработка сервисного центра по ремонту бытовой радиоэлектронной аппаратуры	Кузнецов В.М.,

45	Святкин Алексей Андреевич	Разработка сервисного центра по ремонту бытовой радиоэлектронной аппаратуры	Кузнецов В.М.,
46	Семенов Илья Владимирович	Комплексная система безопасности периметра объекта	Буканов Ф.Ф.,
47	Соколов Константин Андреевич	Комплексная система безопасности периметра объекта	Буканов Ф.Ф.,
48	Фишер Артур Олегович	Разработка комплексной автоматизированной системы управления «Умный дом». Разработка систем безопасности	Буканов Ф.Ф.,
<b>НТФ</b>			
<i>кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"</i>			
<i>130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»</i>			
49	Айтиалиев Нурсултан Гарипуллович	Проект строительства н/н скважины на Моргуновском месторождении с рассмотрением вопроса современной конструкции БТ и ОК	Подъячев А.А.,
50	Баров Валерий Вячеславович	Проект строительства н/н скважины на Нятологском месторождении с разработкой схемы заканчивания скважин	Цивинский Д.Н.,
51	Гасанов Захир Махир оглы	Проект строительства наклонно направленной скважины на Семеновском месторождении с рассмотрением современных скважинных фильтров	Букин П.Н.,
52	Денисов Павел Николаевич	Проект бурения скважины на Кочевском месторождении с анализом эффективности различных телесистем при бурении скважины	Цивинский Д.Н.,
53	Заикин Кирилл Михайлович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Перевальном месторождении с разработкой вопроса рациональной системы (оборудования) очистки бурового раствора	Пивоваров В.А.,
54	Капитонов Александр Викторович	Проект бурения скважины на Гаршинском месторождении с технологией цементирования Гран-Цем-7	Никитин В.И.,
55	Кашкаров Александр Евгеньевич	Проект строительства скважины на Шарлыкском месторождении с разработкой методики повышения качества вскрытия продуктивных пластов с применением полимерных растворов	Цивинский Д.Н.,
56	Киргизов Дмитрий Николаевич	Проект бурения н/н скважины на Рославльском месторождении с рассмотрением вопроса борьбы с прихватами в н/н и горизонтальных скважинах	Пивоваров В.А.,
57	Кулаков Василий Геннадьевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Песчаном месторождении с анализом эффективности работы долот	Подъячев А.А.,
58	Меньщиков Михаил Викторович	Выбор технологических решений для бурения наклонно-направленного участка при проектировании скважины на Бобровском месторождении	Нечаева О.А.,
59	Моргачев Максим Игоревич	Проект строительства скважины на Мегионском месторождении с рассмотрением вопроса увеличения межремонтного времени работы ВЗД	Цивинский Д.Н.,
60	Никишин Владимир Алексеевич	Проект бурения скважины на Пионерской площади с оптимальным выбором противовыбросового оборудования при ГНВП	Никитин В.И.,
61	Овчинникова Наталья Васильевна	Проект бурения скважины на месторождении Крайнее с разработкой технологии установки металлического пластыря в процессе бурения и капитального ремонта скважин	Никитин В.И.,

62	Осин Максим Сергеевич	Проект бурения скважины на Ольховском месторождении с выбором комплекса мероприятий по ликвидации катастрофических поглощений	Нечаева О.А.,
63	Пигалкин Максим Сергеевич	Проект строительства скважины на Быстринском месторождении с рассмотрением технологии утилизации и обезвреживания отходов в процессе бурения	Юртаев В.Г.,
64	Савицкий Артём Романович	Проект бурения н/н скважины с горизонтальным окончанием на Анютинском месторождении с учетом предупреждения поглощения бурового раствора	Живаева В.В.,
65	Святченко Вячеслав Алексеевич	Проект бурения скважины на Советском месторождении с рассмотрением технологии бурения на гибких трубах	Цивинский Д.Н.,
66	Тукмакова Альбина Викторовна	Проект бурения скважины на Колганском месторождении с разработкой вопроса повышения прочности цементного камня на высокотемпературных скважинах	Цивинский Д.Н.,
67	Шамсутдинов Вагиз Равилевич	Проект строительства скважины на Нивагальском месторождении с разработкой вопроса схемы заканчивания скважины	Калмыков С.С.,
68	Шестаков Александр Викторович	Проект бурения скважины на Ново-Запрудненском месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению и ликвидации обвалов и осыпей	Нечаев П.В.,
<i>131000 «Нефтегазовое дело»</i>			
69	Аксенов Денис Иванович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Пякяхинском месторождении с рассмотрением вопроса предупреждения и ликвидации поглощений	Камаева Е.А.,
70	Алтунин Владимир Николаевич	Рассмотрение особенностей бурения горизонтальных скважин малого диаметра на примере скважины Байтуганского месторождения	Капитонов В.А.,
71	Асташкин Алексей Вадимович	Проект бурения скважины на Кулешовском месторождении с рассмотрением способов ликвидации поглощений	Капитонов В.А.,
72	Бажитов Алексей Владимирович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Южной части Приобского месторождения со сравнительным анализом забойных телесистем	Ляпин И.Н.,
73	Белошапкин Кирилл Сергеевич	Проект строительства добывающей скважины на Северо-Лабатьюганском месторождении с решением задачи улучшения свойств тампонажного материала	Живаева В.В.,
74	Борисова Анастасия Владимировна	Проект бурения скважины на Булатовском месторождении с возможностью применения псевдопластичных промывочных жидкостей при проводке н/н и горизонтальных интервалов	Нечаева О.А.,
75	Бузовский Антон Андреевич	Проект бурения горизонтальной скважины на Эштебенькинском месторождении с разработкой вопроса: Совершенствование системы подачи тампонажного материала в скважину	Томазова О.В.,
76	Гайнутдинов Фаил Минахметович	Проект строительства скважины на Царичаском месторождении с разработкой технологии вскрытия рапосодержащих пластов	Живаева В.В.,
77	Грушин Сергей Евгеньевич	Проект бурения наклонно-направленной скважины на Михайловско-Коханском месторождении с анализом причин и возможностью предотвращения ГНВП	Живаева В.В.,
78	Дыкин Павел Валентинович	Проект бурения наклонно-направленной скважины на Тарасовском месторождении с разработкой вопроса гидроканал для приборов APSi Луч	Букин П.Н.,

79	Жаркенов Адильбек Сарсенбаевич	Проект строительства скважины на Родниковском месторождении с рассмотрением мероприятий по ликвидации осложнений при бурении и последующем цементировании	Доровских И.В.,
80	Зиновьев Ярослав Александрович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Красновском месторождении с разработкой вопроса эффективной очистки ствола н/н и горизонтальных скважин	Ляпин И.Н.,
81	Кабанов Александр Александрович	Выбор комплекса мероприятий по системе промывки при проектировании строительства скважины на Нерутинском месторождении	Нечаева О.А.,
82	Козаченко Владимир Александрович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Нонг-Еганском месторождении с применением клина-отклонителя для зарезки бокового ствола	Ляпин И.Н.,
83	Козодеров Владимир Сергеевич	Проект бурения эксплуатационной н/н скважины на Приобском месторождении с использованием РУУ с целью изменения направления и регулирования диаметра ствола скважины	Хамин Е.А.,
84	Константинов Александр Викторович	Анализ аварий на Кирско-Коттынском месторождении и возможные методы их предупреждений	Никитин В.И.,
85	Левин Александр Николаевич	Проект бурения горизонтальной скважины на Мухановском месторождении с разработкой вопроса ограничения водопритока в процессе заканчивания скважины	Пивоваров В.А.,
86	Мамаевский Павел Валерьевич	Проект бурения горизонтальной эксплуатационной скважины на Ванкорском месторождении с применением Power Drive Vortex	Ушаков О.Н.,
87	Мезенцев Дмитрий Сергеевич	Разработка проекта на строительство горизонтальной скважины на месторождении с рассмотрением вопроса стабилизации вертикального участка оборудованием Verti trak	Подъячев А.А.,
88	Новиков Данил Юрьевич	Проект бурения н/н скважины на Когалымском месторождении с разработкой вопроса применения БТС при бурении ННС	Хамин Е.А.,
89	Орлов Евгений Александрович	Проект бурения наклонно-направленной скважины на Дмитриевском месторождении с разработкой вопроса новые конструкции буровых работ	Букин П.Н.,
90	Покрепа Максим Сергеевич	Проект бурения эксплуатационной н/н скважины на Приобском месторождении с использованием технологии бурения многозабойных скважин	Хамин Е.А.,
91	Слюсарь Леонид Олегович	Проект бурения горизонтальной скважины на Любовском месторождении с разработкой вопроса: Применение химической очистки призабойной зоны	Томазова О.В.,
92	Терихов Денис Сергеевич	Проект бурения н/н скважины на Южно-Орловском месторождении с оптимизацией освоения скважины за счет применения кислотной обработки продуктивного пласта	Пивоваров В.А.,
93	Тодоренко Сергей Сергеевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Приобском месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению прихватов бурильной колонны	Ляпин И.Н.,
94	Харитонов Алексей Дмитриевич	Новые технологии и специальные материалы для борьбы с поглощениями бурового раствора на примере Кулешовского месторождения	Нечаева О.А.,

95	Шабалов Алексей Сергеевич	Проект бурения горизонтальной скважины на Пронькинском месторождении с разработкой вопроса «Заканчивание скважины с использованием жидких пакеров»	Гомазова О.В.,
<b>кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"</b>			
<i>130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</i>			
96	Абдулбасиров Олег Александрович	Анализ разработки пласта ДЗвор Восточного месторождения	Ковалева Г.А.,
97	Бисембаев Дамир Нуржанович	Анализ разработки пласта Д1 Восточного купола Дмитриевского месторождения	Ковалева Г.А.,
98	Горбулин Даниил Александрович	Анализ работы УКПГ-ЗС Заполярного месторождения	Краснова Г.З.,
99	Кашапов Денис Эдуардович	Анализ реализуемой системы разработки эксплуатационного объекта А3+А4 Сосновского месторождения	Ковалев А.А.,
100	Каширин Марк Владиславович	Анализ работы фонда скважин Горбуновского месторождения пласта Б2, оборудованных УЭЦН	Царьков И.В.,
101	Павлов Алексей Борисович	Анализ разработки пласта Д1" Кудиновского месторождения	Песков А.В.,
102	Попова Ольга Владимировна	Анализ фонда скважин, оборудованных УЭЦН пластов Д0+Д1 Елгинского месторождения	Коновалов В.В.,
103	Прокофьев Евгений Сергеевич	Анализ разработки пласта Б ) Ново-Запрудненского месторождения	Песков А.В.,
104	Соловьев Кирилл Дмитриевич	Анализ системы сбора и подготовки продукции скважин Уренгойского месторождения	Краснова Г.З.,
105	Сунгурова Мария Глебовна	Анализ разработки пласта А0 Горбатовского месторождения	Песков А.В.,
106	Чепрасов Иван Александрович	Анализ разработки Западно-Коммунарского месторождения	Хромых Л.Н.,
107	Черешнев Николай Владимирович	Анализ эффективности проведения геолого-технических мероприятий по пластам Б2+Б2" Колывановского месторождения	Павлов И.В.,
<i>131000 «Нефтегазовое дело»</i>			
108	Гагарина Елена Михайловна	Анализ разработки пласта Б2 Якушинского месторождения	Песков А.В.,
109	Долинюк Валерия Евгеньевна	Проект установки получения синтетической нефти из попутного нефтяного газа для условий ДНС "Южно-Орловская"	Коновалов В.В.,
110	Зиннуров Равиль Флюзович	Анализ эффективности применения методов интенсификации добычи нефти на Западно-Коммунарском месторождении	Ханжина В.Е.,
111	Киселев Никита Андреевич	Совершенствование системы разработки газовой залежи пласта Рv-1 аржинского яруса Чкаловского месторождения	Сопронюк Н.Б.,
112	Кляцкий Роман Анатольевич	Анализ работы фонда скважин пласта АС10 оборудованного УЭЦН Приобского месторождения	Зенин В.И.,
113	Лесков Евгений Сергеевич	Анализ эффективности и перспективы разработки пласта Б2 Гражданского месторождения	Песков А.В.,
114	Мухоморкин Александр Владимирович	Анализ разработки пласта БС10 Федоровского месторождения	Песков А.В.,

115	Мыратгелдиев Джума Халмухаммедович	Анализ разработки пласта Б2 Шиханского месторождения	Сопронюк Н.Б.,
116	Никифоров Роман Викторович	Анализ эффективности выработки запасов пласта С1 высоковязкой нефти Малиновского купола в сопоставлении с выработкой запасов по другим куполам Радаевского месторождения	Сопронюк Н.Б.,
117	Потапов Александр Алексеевич	Анализ степени выработки запасов пласта А; Верхне-Ветлянского месторождения Южно-Зуевского купола	Кузнецова Т.И.,
118	Пудовкин Денис Викторович	Анализ разработки объекта БВ8 Северо-Покурского месторождения	Хромых Л.Н.,
119	Ситухин Владимир Валерьевич	Анализ разработки пластов С1а,С11,С111 Михайловско-Кохановского месторождения с применением ГРП	Царьков И.В.,
120	Тягаев Евгений Олегович	Анализ выработки запасов пласта В1 Байтуганского месторождения	Кузнецова Т.И.,
121	Фомичев Артём Олегович	Анализ работы и поверочный расчет блока осушки газоперерабатывающего предприятия ООО"Нягоньгазпереработка"	Коновалов В.В.,
122	Хабриев Магомед Русланович	Оценка эффективности ввода в эксплуатацию пласта Дфр Лапасского месторождения	Сопронюк Н.Б.,
123	Хайновский Сергей Юрьевич	Анализ разработки пласта Д3 Гаршинского месторождения	Булгаков С.А.,
124	Хасанов Фарход Толкунович	Анализ разработки пласта ЮВ1 Варьеганского месторождения	Хромых Л.Н.,
125	Ховрина Мария Валерьевна	Анализ выработки запасов пласта А3 Уваровского купола Уваровского месторождения	Максимкина Н.М.,
126	Чураков Никита Николаевич	Анализ разработки пласта А4 Покровского месторождения	Хромых Л.Н.,
127	Шмидт Арина Владимировна	Анализ разработки пласта А4 Якушинского месторождения	Ковалева Г.А.,
128	Яковлев Константин Андреевич	Анализ разработки пласта Д1 Ново-Запрудненского месторождения	Сопронюк Н.Б.,
<b>кафедра Философия"</b>			
<i>130602 «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»</i>			
129	Самыкин Вадим Александрович	Талевая система	Штеренберг А.М.,
130	Табаков Алексей Сергеевич	Центробежный насос	Штеренберг А.М.,
<b>кафедра Химическая технология и промышленная экология"</b>			
<i>280201 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»</i>			
131	Тоишева Анастасия Алексеевна	Очистка отходящих дымовых газов от оксидов азота	Смирнов Б.Ю.,
<b>ТЭФ</b>			
<b>кафедра Тепловые электрические станции"</b>			
<i>140100 «Теплоэнергетика и теплотехника»</i>			
132	Адягаев Константин Анатольевич	Расширение Безьянской ТЭЦ ГТУ	Авинов В.В.,
133	Аккулова Юлия Юлаевна	Расширение СамГРЭС двумя ГТУ с котлами-утилизаторами	Зиганшина С.К.,
134	Аникин Арсений Сергеевич	Реконструкция Самарской ГРЭС путем замены котлов НЗЛ-60-35 ст. № 1 и ст. № 2	Зиганшина С.К.,



135	Антипов Николай Александрович	Расширение СамТЭЦ двумя энергетическими котлами и паровой турбиной	Кудинов А.А.,
136	Габрух Александр Владимирович	Реконструкция Самарской ГРЭС путем замены котлов НЗЛ-60 на БКЗ-110	Кудинов А.А.,
137	Глухарев Сергей Владимирович	Расширение Самарской ТЭЦ	Хусаинов К.Р.,
138	Куклова Екатерина Александровна	Расширение БТЭЦ ГТ установкой с котлом-утилизатором	Шамшурина Г.И.,
139	Мифтяев Ренат Амирханович	Модернизация Безымянской ТЭЦ установкой ПГУ	Авинов В.В.,
140	Наумова Кристина Алексеевна	Модернизация СамГРЭС путем установки турбины ПТ-12 -2,9/0,6	Зиганшина С.К.,
141	Панфилов Глеб Антонович	Расширение Самарской ТЭЦ	Еремин А.В.,
142	Переславцев Игорь Олегович	Расширение Самарской ТЭЦ ПГУ	Авинов В.В.,
143	Прокаев Кирилл Игоревич	Расширение Самарской ТЭЦ	Еремин А.В.,
<i>140101 «Тепловые электрические станции»</i>			
144	Авдонин Иван Максимович	Реконструкция Самарской ГРЭС	Еремин А.В.,
145	Балицкий Антон Владимирович	Расширение Самарский ТЭЦ ПГУ	Шамшурина Г.И.,
146	Блажев Евгений Владиславович	Расширение Самарской ТЭЦ парогазовой установкой	Хусаинов К.Р.,
147	Дьяченко Максим Русланович	Реконструкция Безымянской ТЭЦ	Самойлов В.Е.,
148	Ерисов Александр Александрович	Расширение Самарской ТЭЦ двумя ГТУ с котлами-утилизаторами	Зиганшина С.К.,
149	Иванов Сергей Сергеевич	Расширение Самарской ТЭЦ	Шамшурина Г.И.,
150	Кабанов Максим Сергеевич	Модернизация СамГРЭС	Самойлов В.Е.,
151	Калмыков Василий Сергеевич	Расширение Новокуйбышевской ТЭЦ-1 двумя парогазовыми блоками суммарной электрической мощностью 280 МВт.	Кудинов А.А.,
152	Колотухин Денис Александрович	Расширение Самарской ТЭЦ двумя котлами БКЗ-420-140 НГМ и турбиной Т-100/120-130	Зиганшина С.К.,
153	Левченко Артем Николаевич	Реконструкция Самарской ГРЭС	Самойлов В.Е.,
154	Резачкин Алексей Сергеевич	Реконструкция НК ТЭЦ-1	Еремин А.В.,
155	Савкин Святослав Олегович	Расширение Южной ТЭЦ филиала «Невский» ОАО ТГК-1 ПГУ-450 Т	Кудинов А.А.,
156	Станкевич Игорь Игоревич	Расширение Самарской ГРЭС	Авинов В.В.,
157	Сынбулатов Руслан Рушанович	Расширение ООО «Тепловик» с. Акъяр ГТУ с КУ	Зиганшина С.К.,
158	Таров Кирилл Александрович	Расширение Ново-Стерлитамакской ТЭЦ ПГУ мощностью 90 МВт.	Кудинов А.А.,
159	Френев Владимир Алексеевич	Расширение БТЭЦ ГТ установленной с котлом-утилизатором	Шамшурина Г.И.,

160	Эрдман Максим Леонидович	Расширение Самарской ТЭЦ газотурбинной установкой V94.2A фирмы Siemens с котлом-утилизатором	Кудинов А.А.,
<i>141100 «Энергетическое машиностроение»</i>			
161	Азизов Артем Кяшафович	Расширение СамТЭЦ парогазовой установкой	Еремин А.В.,
162	Ибрагимов Руслан Ильдарович	Расширение СамТЭЦ парогазовой установкой	Зиганшина С.К.,
163	Кравченко Александр Павлович	Реконструкция паровой турбины К-200-130-ЛМЗ Сургутской ГРЭС-1	Кудинов А.А.,
164	Литвинов Алексей Михайлович	Установка водогрейных котлов за ГТУ-12 компрессорной станции Юганскнефтегаз ЦСПТГ-4 КС-1	Кудинов А.А.,
165	Носова Татьяна Николаевна	Расширение Самарской ТЭЦ ПГУ-190	Шамшурина Г.И.,
166	Петрова Светлана Сергеевна	Реконструкция СамТЭЦ	Еремин А.В.,
167	Рахаев Дмитрий Юрьевич	Расширение Самарской ТЭЦ ПГУ	Шамшурина Г.И.,
168	Рожков Денис Александрович	Реконструкция Самарской ТЭЦ	Самойлов В.Е.,
169	Рябиков Владимир Сергеевич	Расширение СамГРЭС газотурбинной установкой с котлом-утилизатором	Зиганшина С.К.,
170	Салатко Роман Алексеевич	Расширение Самарской ТЭЦ ПГУ-250	Шамшурина Г.И.,
171	Тихонов Константин Алексеевич	Расширение Самарской ГРЭС ПГУ	Шамшурина Г.И.,
172	Харин Павел Александрович	Реконструкция СамТЭЦ	Еремин А.В.,
173	Чугунов Данил Олегович	Расширение Самарской ТЭЦ двумя газотурбинными установками MS600IF с котлами-утилизаторами	Кудинов А.А.,
<b>кафедра Управление и системный анализ в теплоэнергетике"</b>			
<i>140100 «Теплоэнергетика и теплотехника»</i>			
174	Алышев Антон Евгеньевич	Разработка АСУТП газовоздушного тракта котлоагрегата ТП-170	Евелев А.Л.,
175	Гращенко Александр Владимирович	Автоматизация котельной средней мощности	Немченко В.И.,
176	Дергаев Роман Александрович	Разработка АСУТП пароводяного тракта котлоагрегата БКЗ-420	Евелев А.Л.,
177	Исхаков Ильнар Насыхович	Система управления газовоздушным трактом котла ТГМ-84 Новокуйбышевской ТЭЦ-2	Серенков В.Е.,
178	Калюжный Георгий Сергеевич	АСУТП пароводяного тракта котлоагрегата БКЗ-220	Голованов П.А.,
179	Князев Павел Андреевич	Управление производственно – экономической системой генерирующего предприятия	Гаврилова А.А.,
180	Кривцова Евгения Владимировна	Исследование динамических режимов энергетического котлоагрегата оснащенного автоматическими системами регулирования	Серенков В.Е.,
181	Круглов Виталий Александрович	Управление энергетической системой на примере ТЭЦ	Гаврилова А.А.,
182	Павлова Валентина Сергеевна	АСУТП отопительной котельной	Голованов П.А.,

183	Рубцов Артем Витальевич	Энергоаудит в реальном времени бюджетных организаций	Немченко В.И.,
184	Турбин Владимир Вячеславович	Моделирование и оптимальное управление процессом индукционного нагрева металла перед пластической деформацией	Плешивцева Ю.Э.,
185	Тухватулин Нихад Рустамович	Динамическая оптимизация АСР тепловой нагрузки котлоагрегата БКЗ-420	Серенков В.Е.,
186	Чурикова Юлия Андреевна	АСУТП промышленной котельной	Голованов П.А.,
187	Шарова Валерия Александровна	Система управления пароводяным трактом котла ТГМ-84 Новокуйбышевской ТЭЦ-2	Серенков В.Е.,
<i>220301 «Автоматизация технологических процессов и производств»</i>			
188	Быкова Екатерина Евгеньевна	Система управления режимами маневренной ТЭЦ ПГУ	Шелудько Л.П.,
189	Егоров Александр Александрович	Модернизация АСУ вакуумного блока установки АВТ-4 КНПЗ. Оптимизация АСУ процессом подогрева сырья	Плешивцева Ю.Э.,
190	Иринин Роман Валерьевич	АСУ пароводяного тракта котлоагрегата БКЗ-420	Немченко В.И.,
191	Корниенко Людмила Валерьевна	Система управления режимами маневренной ТЭЦ ПГУ	Шелудько Л.П.,
192	Костин Вадим Геннадьевич	Стабилизация температурного режима разностабильной конструкции автономного объекта	Лившиц М.Ю.,
193	Мошнин Никита Александрович	АСУТП пароводяного тракта котлоагрегата НЗЛ-110	Голованов П.А.,
194	Нивин Александр Александрович	Разработка АСУТП газовоздушного тракта котлоагрегата КВГМ-180	Евелев А.Л.,
195	Потапова Марина Владимировна	Реконструкция системы управления котельной ЦСКБ «Прогресс»	Серенков В.Е.,
196	Судеев Денис Владиславович	АСУ газовоздушного тракта котлоагрегата БКЗ-420	Немченко В.И.,
197	Шендрик Семён Николаевич	Модернизация АСУ вакуумного блока установки АВТ-4 КНПЗ. Анализ качества управления и уровня автоматизации вакуумного блока	Деревянов М.Ю.,
<b>ФГО</b>			
<i>кафедра Психология и педагогика"</i>			
<i>030602 «Связи с общественностью»</i>			
198	Галядина Александра Витальевна	Формирование имиджа социально ответственной организации на примере ОАО "Нефтегазотехнологии"	Плеханова Т.М.,
<i>031600 «Реклама и связи с общественностью»</i>			
199	Ковалевский Роман Владиславович	Формирование образа ответственного поставщика услуг среди перспективных целевых групп общественности ООО "ТрансЛогистика"	Нестеренко В.М.,
200	Малыванов Руслан Эдуардович	Разработка стратегии формирования имиджа ОАО "ОптЛюксТорг"	Плеханова Т.М.,
<b>ФММТ</b>			
<i>кафедра Литейные и высокоэффективные технологии"</i>			
<i>150104 «Литейное производство черных и цветных металлов»</i>			
201	Иванов Денис Андреевич	Проект участка мелкого стального литья производительностью 1000 т/год	Аникеев В.В.,
<i>кафедра Материаловедение и товарная экспертиза"</i>			

<i>080401 «Товароведение и экспертиза товаров»</i>			
202	Мальшев Ярослав Леонидович	Экспертиза качества и товароведческие характеристики пшеничных булочных изделий вырабатываемых предприятиями Самары.	Шевченко А.Ф.,
<b><i>кафедра Транспортные процессы и технологические комплексы"</i></b>			
<i>190600 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»</i>			
203	Бинкузинов Салават Гайнуллович	Совершенствование процесса ремонта двигателя автомобиля Opel Astra с подробной разработкой средств механизации	Белов А.Н.,
204	Малиев Алан Тасалтанович	Повышение эффективности технологического процесса ремонта коробки переключения передач автомобиля Priora с подробной разработкой технологии восстановления первичного вала	Никишов О.В.,
<i>190702 «Организация и безопасность движения»</i>			
205	Курицын Геннадий Евгеньевич	Повышение эффективности транспортных потоков на основе организации системного взаимодействия в цепях поставок группы компаний X5-Retail	Батищева О.М.,
<b>ЭТФ</b>			
<b><i>кафедра Электрические станции"</i></b>			
<i>140203 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»</i>			
206	Сайфуллин Ильдар Рафисович	Релейная защита и автоматика РЭС-2500 МВт и ЛЭП 220 кВ. Микропроцессорные защиты электродвигателя.	Скрипачев М.О.,
<b>ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>			
<b>ЗФ</b>			
<b><i>кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"</i></b>			
<i>130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»</i>			
207	Айзатов Руслан Мязгутьевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Надеждинском лицензионном участке с анализом применения кольматронов для изоляции зон поглощений	Прохоров С.Д.,
208	Алексеев Юрий Владимирович	Проект строительства скважины на Ашильгинском месторождении с рассмотрением вопроса крепления скважин, предназначенных для подачи пара	Капитонов В.А.,
209	Алешин Дмитрий Александрович	Проект на строительство скважины на Карпенском месторождении с выбором оптимального комплекса по промывке скважины в осложненных условиях	Гаранин П.А.,
210	Амелин Марк Валерьевич	Проект бурения скважины на Конморвинском месторождении с применением ВЗД	Наследов В.В.,
211	Бакулин Александр Викторович	Проект бурения скважины на ОНГКМ с выбором оптимального бурового раствора для вскрытия продуктивного пласта	Ушаков О.Н.,
212	Баскаков Андрей Владимирович	Проект бурения н/н скважины на Северо-Покачевском месторождении с разработкой вопроса предупреждения и ликвидации дифференциального прихвата	Калмыков С.С.,
213	Бегинин Сергей Анатольевич	Проект строительства скважины на Ванкорском месторождении с рассмотрением вопроса бурения в многолетних мерзлых породах	Капитонов В.А.,
214	Бердников Александр Сергеевич	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Северо-Покачевском месторождении с рассмотрением вопроса газонефтеводопроявлений	Никитин В.И.,

215	Бурмистров Евгений Анатолевич	Проект бурения н/н скважины на Михайловско-Коханском месторождении с рассмотрением методов борьбы с поглощениями в процессе бурения	Калмыков С.С.,
216	Бурмистров Сергей Анатолевич	Проект бурения н/н скважины на Дмитриевском месторождении с применением ступенчатого цементирования	Калмыков С.С.,
217	Бурмистров Станислав Олегович	Совершенствование технологии проводки н/н скважины на Когалымском месторождении путем применения управляемой телесистемы БТС-172	Цивинский Д.Н.,
218	Глухов Владимир Александрович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Баяндыкском месторождении с рассмотрением вопроса влияния показателей свойств и типов буровых растворов на скорость бурения	Никитин В.И.,
219	Гусев Артем Викторович	Проект бурения н/н скважины на Грибном месторождении с оптимизацией свойств промывочной жидкости для профилактики затяжек и прихватов	Гаранин П.А.,
220	Дмитриев Иван Иванович	Проект бурения горизонтальной скважины на Юрхаровском месторождении с разработкой технологии вскрытия продуктивного пласта	Нечаев П.В.,
221	Дронов Сергей Александрович	Проект бурения скважины на Конитлорском месторождении с возможностью предупреждения и ликвидации прихватов бурильной колонны	Нечаев П.В.,
222	Елисеев Владислав Витальевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Тагринском месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению обвалов и осей неустойчивых пород	Мозговой Г.С.,
223	Зуев Илья Владимирович	Разработка вопросов герметизации устья скважины при проектировании бурения н/н скважины на Северо-Покачевском месторождении	Камаева Е.А.,
224	Игнатъев Геннадий Евгеньевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Тытышлинском месторождении с разработкой вопроса применения PDC долот в матричном исполнении	Ермолаева Л.В.,
225	Катериненко Станислав Филаридович	Проект на бурения скважины на Нагумановском месторождении с разработкой вопроса по герметизации устья в бурящейся скважине	Пивоваров В.А.,
226	Кедров Дмитрий Александрович	Проект бурения н/н скважины на Юрьевском месторождении с применением бескабельной телесистемы БТС-172	Ермолаева Л.В.,
227	Клюкин Максим Иванович	Проект бурения н/н скважины на Каменном месторождении с разработкой вопроса: система бурения обсадными трубами и хвостовиком	Нечаев П.В.,
228	Колегов Григорий Михайлович	Проект бурения горизонтально направленной скважины по строительству магистрального газопровода через водную преграду – река Малая Северная Двина с применением ингибирующих буровых растворов	Гаранин П.А.,
229	Коробок Андрей Павлович	Проект бурения скважины на Уренгойском месторождении с рассмотрением инновационных систем буровых растворов НК "АКРОС"	Наследов В.В.,
230	Королев Михаил Михайлович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Ново-Уренгойском месторождении с рассмотрением факторов, определяющих траекторию перемещение забоя скважины	Никитин В.И.,
231	Кучеров Даниил Александрович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Велкошорском месторождении с разработкой вопроса: современная конструкция бурильных колонн	Наследов В.В.,

232	Лебедев Юрий Евгеньевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Врезовском месторождении с разработкой спецвопроса: "Возможные пути борьбы с поглощением промывочной жидкости при бурении"	Цивинский Д.Н.,
233	Лодяков Дмитрий Вадимович	Проект на бурение н/н скважины на Тайлаковском месторождении с анализом применения телесистемы	Пивоваров В.А.,
234	Луговцов Алексей Владимирович	Проект строительства скважины на Копанском месторождении с разработкой вопроса о выборе оптимального режима бурения под эксплуатационную колонну	Липатов А.В.,
235	Мамедрагимов Сергей Новрутдинович	Проект бурения скважины на Средне-Балымском месторождении с рассмотрением системы резки бокового ствола за один спуск	Прохоров С.Д.,
236	Марченко Евгений Александрович	Проект бурения горизонтальной скважины на Кечимовском месторождении с разработкой вопроса: Применение бурильных труб «Hydroclean» для очистки ствола горизонтальных скважин	Мозговой Г.С.,
237	Махкамов Лазиз Атхамович	Бурение скважины на Верблюжем месторождении с выбором оптимальной компоновки отбора керна	Гаранин П.А.,
238	Менжаев Александр Александрович	Проект на строительство горизонтальной скважины на Ахмеровском месторождении с разработкой методики безопасного спуска хвостовика 114мм	Ибятуллин И.М.,
239	Менжаев Игорь Александрович	Проект на строительство наклонно направленной скважины на Аверьяновском месторождении с разработкой методики по безаварийной проходке верейских отложений	Ибятуллин И.М.,
240	Минебаев Рамис Рафисович	Применение керноотборочного снаряда при проектировании бурения эксплуатационной скважины на Нонг-Еланском месторождении	Камаева Е.А.,
241	Мустафин Артём Михайлович	Проект бурения н/н скважины на Кечимовском месторождении с применением аппаратуры для бескабельной телеметрической системы	Ермолаева Л.В.,
242	Нарбиков Динис Закирович	Проект бурения н/н скважины на Туймазинском месторождении с разработкой вопроса по многоствольному заканчиванию скважин	Пивоваров В.А.,
243	Низамутдинов Нияз Навазович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Западно-Куштакском месторождении с рассмотрением вопроса режимов бурения	Никитин В.И.,
244	Николенко Алексей Евгеньевич	Проект бурения вертикальной скважины на Колгановском месторождении с разработкой вопроса износа трехшарошечных долот	Цивинский Д.Н.,
245	Новгородов Виктор Анатольевич	Проект бурения н/н скважины на Ай-Тимском месторождении с применением рациональной промывочной жидкости для качественного вскрытия продуктивного пласта	Ермолаева Л.В.,
246	Погодин Андрей Сергеевич	Проект бурения скважины на Лянторском месторождении с выбором комплекса мероприятий по проводке второго ствола	Нечаев П.В.,
247	Рубцов Евгений Сергеевич	Бурение н/н скважины на Гордеевском месторождении с применением роторной управляемой системы	Гаранин П.А.,
248	Садин Николай Михайлович	Проект бурения скважины на Горбатовском месторождении с применением новых материалов для борьбы с поглощениями	Исмагилов А.Ф.,
249	Сидоров Денис Александрович	Проект бурения скважины на Ванкорском месторождении с применением набухающих эластомеров для разобщения пластов и изоляции межпластовых перетоков	Цивинский Д.Н.,

250	Скворцова Галина Сергеевна	Проект бурения скважины на Оренбургском НГКМ с разработкой мероприятий по повышению качества крепления обсадных колонн	Ермолаева Л.В.,
251	Сохин Станислав Олегович	Выбор эффективных технологических решений по борьбе с прихватами бурильной колонны при проектировании строительства скважины на Ольховском площади	Нечаева О.А.,
252	Степанов Сергей Вадимович	Проект бурения скважины на Смагинской площади с возможностью применения расширяющихся добавок для улучшения качества крепления	Наследов В.В.,
253	Степнов Сергей Павлович	Проект бурения н/н скважины на Ищанском месторождении с применением роторной управляемой системы (РУС)	Ермолаева Л.В.,
254	Сухов Дмитрий Михайлович	Проект резки бокового ствола в наклонно направленной скважине на Росташинском месторождении с разработкой программы цементирования хвостовика	Юртаев В.Г.,
255	Тахтаров Сергей Валерьевич	Проект бурения вертикальной скважины на Ново-Чапровском месторождении с рассмотрением испытателей пластов на бурильных трубах	Никитин В.И.,
256	Трубников Александр Владимирович	Проект бурения скважины на Вынгапуровском месторождении с применением резки бокового ствола с горизонтальным окончанием	Ермолаева Л.В.,
257	Фадеев Роман Евгеньевич	Проект строительства скважины на Приобском месторождении с рассмотрением методов снижения аварийности и увеличения скорости проходки	Доровских И.В.,
258	Фазлутдинов Руслан Разилович	Проект бурения скважины на Валюнинском месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению и ликвидации осложнений при бурении	Ибятуллин И.М.,
259	Шакуров Рустам Агдесович	Наклонно-направленное бурение и телеметрическое сопровождение скважин на Усинском месторождении	Ибятуллин И.М.,
260	Шейн Сергей Юрьевич	Проект бурения скважины на Дмитриевском месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению заколонных перетоков	Капитонов В.А.,
261	Юдин Вячеслав Николаевич	Бурение скважины на месторождении Гаршино с выбором бурового раствора при прохождении интервалов осложнений	Гаранин П.А.,
<i>131000 «Нефтегазовое дело»</i>			
262	Аитов Айрат Джангирович	Проект бурения на Приобском месторождении с выбором кольматирующих добавок при ликвидации поглощений бурового раствора	Хамин Е.А.,
263	Андреевский Алексей Анатольевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Западно-Моисеевском месторождении с рассмотрением вопроса проектирования наклонно-направленного бурения	Доровских И.В.,
264	Волков Илья Владимирович	Проект бурения скважины на Дмитриевском месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению и ликвидации поглощений	Капитонов В.А.,
265	Востриков Андрей Валерьевич	Проект бурения поисковой скважины на Солнечной площади с разработкой вопроса крепление скважины с применением расширяющегося тампонажного материала	Нечаев П.В.,
266	Горохов Владислав Игоревич	Разработка проекта н/н скважины Киринского ГКМ с использованием ППБУ и применением РУС	Букин П.Н.,
267	Ежков Сергей Павлович	Проект бурения поисково-оценочной скважины Западно-Гурьяновской площади с разработкой мероприятий по ликвидации осыпей и обвалов	Ляпин И.Н.,

268	Ермолаев Виктор Александрович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Олимпийском месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению и ликвидации поглощений бурового раствора	Ляпин И.Н.,
269	Киселев Герман Евгеньевич	Проект строительства скважины на Западно-Варьганском месторождении с рассмотрением преимуществ использования телесистемы с электромагнитным каналом связи	Капитонов В.А.,
270	Коновалов Владислав Сергеевич	Проект строительства скважины на Вынгапуровском месторождении с рассмотрением технологий для предотвращения загрязнения призабойной зоны скважины при ТКРС	Люстрицкая Д.В.,
271	Криворучко Станислав Васильевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Каменном месторождении с разработкой вопроса прихвата бурильных колонн	Наследов В.В.,
272	Куркин Максим Николаевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Кечимовском месторождении с разработкой технологии радиального бурения	Ермолаева Л.В.,
273	Лаптеев Илья Сергеевич	Проект бурения на Давыдоском месторождении с рассмотрением вопроса влияния режима промывки на скорость бурения	Наследов В.В.,
274	Лучина Сергей Петрович	Проект строительства скважины на Западно-Камыньском месторождении с рассмотрением технологии проводки бокового горизонтального ствола на депрессии	Мозговой Г.С.,
275	Могузов Алексей Андреевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Пякяхинском месторождении с технологией проводки горизонтального ствола	Калмыков С.С.,
276	Николаев Юрий Игоревич	Проект бурения горизонтальной скважины на Оренбургском ГКМ с применением телесистемы Sperisan	Исмагилов А.Ф.,
277	Тепляков Дмитрий Михайлович	Проект бурения н/н скважины на Поточном месторождении с разработкой вопроса: особенности использования телеметрической аппаратуры АБТС-ЭМ	Цивинский Д.Н.,
278	Чернов Сергей Николаевич	Повышение качества цементирования при строительстве скважин на Покачевском месторождении	Ибятуллин И.М.,
<b>кафедра Психология и педагогика"</b>			
<i>030602 «Связи с общественностью»</i>			
279	Портнов Михаил Александрович	Разработка PR-кампании для формирования имиджа ООО "ЖАРДЕН"	Льноградская О.И.,
280	Прокофьев Николай Александрович	Организация и функционирование отдела по связям с общественностью в охранном агентстве "Луком-А"	Наумова О.С.,
<b>кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"</b>			
<i>130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</i>			
281	Акбашев Наиль Фанилевич	Анализ механизированного фонда скважин пласта В3 Покровского месторождения (Самарской области)	Баландин И.Л.,
282	Анфиногентов Дмитрий Сергеевич	Анализ фонда скважин, оборудованных УЭЦН Гражданского месторождения	Булгаков С.А.,
283	Ахмедгариев Руслан Равшанович	Анализ фонда скважин, оборудованных УЭЦН пласта Ю1 Киньяминском месторождении	
284	Ахмеджанов Камиль Рустамович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН пласта А; Бобровского месторождения	Баландин И.Л.,
285	Барышников Рамиль Шамильевич	Анализ эффективности проведения ГТМ на пласте Д1 Сологаевского месторождения	Ковалева Г.А.,
286	Бекмуратов Тимур Рустамович	Анализ работы и поверочный расчет УПН "Покровская"	Борисевич Ю.П.,



287	Бормонтов Алексей Алексеевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН Смородинского месторождения	Коновалов В.В.,
288	Бурдин Николай Юрьевич	Применение станции контроля технологических параметров при КРС на скважинах пласта Ю1 Южно-Киняминского месторождения	Царьков И.В.,
289	Буреев Валерий Владимирович	Анализ разработки пластов А3+А4 Южно-Неприковского месторождения	Голованова Ю.В.,
290	Галстян Сурен Арменович	анализ разработки пласта А0 Ильменевского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
291	Гамируллин Ильхам Самигуллович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Славкинского месторождения	Краснова Г.З.,
292	Гнутов Геннадий Александрович	Анализ разработки и эффективность выработки запасов нефти по пласту Д2 Сологаевского месторождения	Песков А.В.,
293	Голиков Вячеслав Александрович	Анализ разработки пласта А6 Орлянского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
294	Гольцов Вадим Геннадьевич	Анализ разработки среднекембрекского объекта Красноборского месторождения	Хромых Л.Н.,
295	Городничев Олег Анатольевич	Анализ разработки пласта В1 Красноярского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
296	Граница Татьяна Николаевна	Анализ разработки пласта ЮВ1 Восточной залежи Южного участка Северо-Покачевского месторождения	Кузнецова Т.И.,
297	Ермаков Александр Анатольевич	Анализ разработки пласта Б2 Султангуло-Загляднинского месторождения	Павлов И.В.,
298	Железнов Иван Юрьевич	Анализ разработки пласта В1 Петрухновского месторождения	Попков В.И.,
299	Жемков Юрий Михайлович	Анализ эффективности разработки горизонтальными скважинами пласта А3 Благодаровского купола Кулешовского месторождения	Попков В.И.,
300	Загидулин Раиль Габдулхакович	Проект установки обессоливания и обезвоживания нефти для условий мини-НПЗ "Петронефть"	Коновалов В.В.,
301	Зайцев Максим Петрович	Анализ разработки пласта Д3 Западно-Коммунарского месторождения	Редькин И.И.,
302	Зайцева Ирина Федоровна	Анализ разработки пласта В1 Казанского месторождения	Павлов И.В.,
303	Ишмурзин Ринат Рифарович	Анализ механизированного фонда скважин пласта Д1 Сологаевского месторождения	Снарев А.И.,
304	Капустин Александр Александрович	Анализ работы Карповской установки предварительного сброса пластовой воды	Краснова Г.З.,
305	Кириченко Антон Павлович	Анализ разработки пласта Б2 Аксеновского месторождения	Ковалев С.А.,
306	Кошелев Ярослав Игоревич	Анализ фонда скважин пласта БС11 Южно-Ягунского месторождения, оборудованного УЭЦН	Ковалев А.А.,
307	Кулик Михаил Вячеславович	Анализ разработки пласта А4 Осиновского месторождения	Павлов И.В.,
308	Курташов Андрей Петрович	Анализ разработки пласта Д1 Подъем-Михайловского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
309	Лаврушкин Денис Васильевич	Анализ эффективности разработки Воронцовского месторождения (Пасмуруновский участок)	Редькин И.И.,
310	Мадюскин Алексей Александрович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН пласта А5 Евгеньевского поднятия Евгеньевского месторождения	Зенин В.И.,
311	Мазов Игорь Андреевич	Анализ разработки пласта В1 Грековского месторождения	Голованова Ю.В.,

312	Мартыновский Владислав Иванович	Анализ эффективности разработки пласта А4 Сургутского месторождения	Коновалов В.В.,
313	Матвеев Валерий Сергеевич	Анализ эффективности разработки Биттемского месторождения	Редькин И.И.,
314	Мельник Ярослав Петрович	Анализ разработки юрских отложений Мало-Югенского месторождения	Позднышев Г.Н.,
315	Минеев Евгений Анатольевич	Анализ разработки пласта А4 Пиненковского месторождения	Попков В.И.,
316	Митькова Елена Владимировна	Анализ работы фонда скважин оборудованных УЭЦН пласта А4 Западно-Коммунарского месторождения	Царьков И.В.,
317	Мусхаджиев Ахмед Магомедович	Анализ разработки пласта Д1 Гремячевского месторождения	Попков В.И.,
318	Мутяев Андрей Александрович	Анализ работы бригады КРС,ПРС Радаевского месторождения	Ханжина В.Е.,
319	Овсянников Евгений Владимирович	Анализ эффективности проведения ГТМ по Южно-Зуевскому куполу Верхне-Ветлянского месторождения	Песков А.В.,
320	Озерин Виталий Евгеньевич	Анализ разработки Западно-Таркосалинского месторождения	Позднышев Г.Н.,
321	Паис Николай Владимирович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Петрухновского месторождения	Краснова Г.З.,
322	Паймулин Александр Вениаминович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Северо-Каменского месторождения	Борисевич Ю.П.,
323	Попырина Ольга Михайловна	анализ разработки пласта С1а Дмитриевского месторождения	Булгаков С.А.,
324	Рябоконт Богдан Андреевич	Анализ разработки пласта А3 Центрального купола Кулешовского месторождения	Песков А.В.,
325	Ряхов Максим Владимирович	Анализ эффективности ГТМ по пласту Б2 Северо-Каменского месторождения	Коновалов В.В.,
326	Сабиров Айнур Марселевич	Анализ фонда скважин, оборудованных ШГН Софинско-Держинского месторождения	Баландин И.Л.,
327	Савельев Евгений Валерьевич	Анализ работы и поверочный расчет установки подготовки нефти "Яблоневская"	Коновалов В.В.,
328	Салынин Владимир Олегович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН Нижне-Шапшинского месторождения	Царьков И.В.,
329	Сафиуллин Денис Маруфович	Анализ разработки объекта Д1"+ Д1 Южно-Орловского поднятия, Южно-Орловского месторождения	Кузнецова Т.И.,
330	Светлаков Александр Владимирович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных ШГНУ пласта А4 Красноярского месторождения	Ковалев А.А.,
331	Сексяев Иван Иванович	Анализ разработки Среднекемброкского объекта Ладушкинского месторождения	Хромых Л.Н.,
332	Семёнова Инна Владимировна	Анализ эффективности разработки пласта АС10 Северо-Лабатьюганского месторождения	Павлов И.В.,
333	Смольяков Сергей Владимирович	Анализ эффективности проведения ГТМ по пласту Д1 пашийского горизонта Пасмурновского участка Воронцовского месторождения.	Ковалев А.А.,
334	Стройкин Семен Александрович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Сорочинско-Никольского месторождения	Шейкина М.А.,
335	Терентьев Алексей Анатольевич	Анализ работы установки УПН "Алакаевская"	Голованова Ю.В.,

336	Трофименко Дмитрий Валерьевич	Анализ эффективности разработки Семеновского месторождения Калининградской области	Хромых Л.Н.,
337	Уртанбаев Булат Аитуланович	Анализ разработки пласта Д1 Восточного месторождения	Хохлова Н.Ю.,
338	Филиппов Александр Александрович	Анализ работы фонда скважин пласта ЮВ1(1-2) Варьеганского месторождения, оборудованных УЭЦН	Снарев А.И.,
339	Черемисин Валерий Александрович	Анализ разработки пласта Т1 Токского месторождения	Голованова Ю.В.,
340	Чернов Алексей Александрович	Анализ эффективности разработки тиманских отложений Центрального купола Смагинского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
341	Чеховских Евгений Владимирович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, пласта Б2	Царьков И.В.,
342	Шабашев Руслан Алексеевич	Анализ эффективности ГТМ на Сосновском месторождении	Голованова Ю.В.,
343	Шилов Константин Юрьевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН пласта Б2 Красноярского месторождения	Баландин И.Л.,
344	Юленков Николай Юрьевич	Анализ работы фонда скважин оборудованных ШГНУ по пласту Б0 Карло-Сытовского месторождения	Зенин В.И.,
<i>131000 «Нефтегазовое дело»</i>			
345	Аверкиев Сергей Александрович	Анализ разработки пласта ЯК3 Ванкорского месторождения	Булгаков С.А.,
346	Акутин Сергей Александрович	Анализ разработки пласта Д1 Центрального и Западного куполов Алакаевского месторождения	Маркелова А.М.,
347	Алексеев Сергей Владимирович	Анализ разработки пласта До Жигулевского месторождения	Титов В.Е.,
348	Бикмухаметов Расул Ринатович	Анализ разработки пласта Д1 Вахитовского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
349	Буржалиев Рагим Буржалиевич	Анализ разработки пласта АС11 Западно-Сахалинского месторождения	Павлов И.В.,
350	Галкин Иван Сергеевич	Анализ разработки пласта А3 Сарбайско-Мочалеевского месторождения	Кузнецова Т.И.,
351	Дерябин Евгений Валерьевич	Анализ разработки пласта А2+А3 Ново-Киевского месторождения	Бабицкая К.И.,
352	Джасимов Салим Ибрагимович	Анализ разработки пласта Т1 Воробьевского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
353	Елин Александр Борисович	Анализ разработки пласта Дн Восточно-Капитоновского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
354	Замыцкий Павел Александрович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Дмитриевского месторождения	Шейкина М.А.,
355	Капреев Иван Николаевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Заполярного НГКМ	Коновалов В.В.,
356	Лавников Алексей Сергеевич	Анализ работы установки комплексной обработки нефти "Похвистнево"	Борисевич Ю.П.,
357	Мусин Руслан Рахимжанович	Анализ разработки объекта С1+СП Черноозеркинского месторождения с горизонтальными и многозабойными скважинами	Бабицкая К.И.,
358	Никонов Анатолий Николаевич	Анализ разработки пласта Д3 Родниковского месторождения	Аверьянов Д.А.,
359	Петрунин Александр Сергеевич	Анализ эффективности проведения ГТМ по пласту Б2 Курманаевского месторождения	Вишнякова Л.В.,

360	Подольский Николай Николаевич	Анализ эффективности применения ГРП по пласту Б2 Тананьковского месторождения	Андриянова Е.В.,
361	Смирняк Евгений Геннадьевич	Анализ разработки пласта Б3 Алакаевского купола Алакаевского месторождения	Маркелова А.М.,
362	Сопов Никита Владимирович	Анализ разработки пласта Б2 Северо-Красноярского месторождения	Павлов И.В.,
363	Чернов Сергей Николаевич	Анализ эффективности применения технологий ГРП по пласту О3 Бобровского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
364	Четвергов Владимир Сергеевич	Анализ разработки пласта Дк3 Донецко-Сыртовского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
365	Шарохин Сергей Владимирович	Анализ эффективности резки боковых стволов на Западно-Коммунарском месторождении	Бабицкая К.И.,
366	Янышев Степан Андреевич	Анализ разработки пласта Б2 Графского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
<b>кафедра Тепловые электрические станции"</b>			
<i>140101 «Тепловые электрические станции»</i>			
367	Агеев Вячеслав Олегович	Реконструкция Безымянской ТЭЦ путем замены котлоагрегатов KSG -140 (ст. № 4 и ст. № 5)	Зиганшина С.К.,
368	Багдасарян Эдуард Юрьевич	Расширение Самарской ГРЭС газотурбинной установкой с котлом-утилизатором	Кудинов А.А.,
369	Боннер Ирина Алексеевна	Расширение БТЭЦ газотурбинной установкой с котлом-утилизатором	Шамшурина Г.И.,
370	Голин Сергей Владимирович	Расширение Новокуйбышевской ТЭЦ-1 ПГУ	Шамшурина Г.И.,
371	Гурьянов Александр Вячеславович	Реконструкция Самарской ГРЭС	Еремин А.В.,
372	Едринова Екатерина Сергеевна	Расширение Самарской ТЭЦ энергетическим котлом	Хусаинов К.Р.,
373	Кадун Виталий Алексеевич	Реконструкция Новокуйбышевской ТЭЦ-1 путем установки паровой турбины ПТ-35/40-8,8	Зиганшина С.К.,
374	Панков Сергей Александрович	Реконструкция Безымянской ТЭЦ путем замены котлоагрегатов KSG -140 (ст. № 4 и ст. № 5)	Кудинов А.А.,
375	Садовников Михаил Иванович	Модернизация Самарской ТЭЦ	Самойлов В.Е.,
376	Смыслин Артем Олегович	Реконструкция НкТЭЦ-1	Самойлов В.Е.,
377	Чернов Алексей Владимирович	Расширение НкТЭЦ-1 парогазовой установкой	Хусаинов К.Р.,
378	Чурикова Евгения Викторовна	Расширение Самарской ТЭЦ котлом БКЗ-420-140 НГМ	Зиганшина С.К.,
379	Щеглова Мария Владимировна	Расширение Самарской ТЭЦ	Авинов В.В.,
<b>кафедра Трубопроводный транспорт"</b>			
<i>130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»</i>			
380	Гамалий Владимир Андреевич	Сооружение РВСН-10000 м. куб. на ЛПДС "Сызрань"	Гашенко А.А.,
<b>кафедра Философия"</b>			
<i>130602 «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»</i>			
381	Овинов Алексей Валерьевич	Трехфазный сепаратор для глубокого обезвоживания нефти	Штеренберг А.М.,

<i>151000 «Технологические машины и оборудование»</i>			
382	Романов Александр Сергеевич	Станок-качалка	Попов Д.В.,
383	Тимофеев Илья Юрьевич	Использование ШГНУ в процессе эксплуатации низкодебитных скважин Ново-Амонакского месторождения	Крестелев А.И.,
<b><i>кафедра Химическая технология и промышленная экология"</i></b>			
<i>280201 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»</i>			
384	Тихонова Светлана Юрьевна	Разработка технических мероприятий по защите атмосферного воздуха при эксплуатации нефтегазоконденсатного месторождения	Гладышев Н.Г.,
385	Шведкова Александра Александровна	Разделение металло-полимерных отходов гидравлической сепарацией	Измайлов В.Д.,
<b><i>кафедра Химическая технология переработки нефти и газа"</i></b>			
<i>240403 «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»</i>			
386	Селиверстов Сергей Александрович	Анализ работы и поверочный расчет блока гидроочистки установки изомеризации легкой бензиновой фракции ОАО "КНПЗ"	Еремина Ю.В.,
<b><i>кафедра Электронные системы и информационная безопасность"</i></b>			
<i>210303 «Бытовая радиоэлектронная аппаратура»</i>			
387	Алексеев Сергей Александрович	Разработка диагностической системы	Олейников В.А.,
388	Ахметшин Динис Табрикович	Оптоволоконная система передачи данных ООО «Спутник Связь Информ»	Скобелев П.О.,
389	Борисов Андрей Валериевич	Разработка сигнализации автомобиля	Ворожейкин В.Н.,
390	Логтев Егор Юрьевич	Разработка системы управления работой автоклава	Четаев В.Г.,
391	Мухин Сергей Александрович	Система телефонизации ЗАО «СМР-спецтехнологии»	Свиридов В.П.,
392	Самарский Алексей Сергеевич	Система катодной защиты трубопровода	Андреева Н.В.,
393	Ситнев Денис Владимирович	Разработка системы управления	Олейников В.А.,
394	Сморкалов Вадим Владимирович	Разработка антенных систем для кабельного телевидения	Ворожейкин В.Н.,
395	Тюрников Антон Игоревич	Разработка измерительной системы	Олейников В.А.,
396	Устинов Андрей Игоревич	Разработка системы сигнализации автомобиля	Андреева Н.В.,
397	Чурилин Артем Борисович	Разработка систем управления механизмами манипулятора	Четаев В.Г.,
398	Шарафутдинов Мэдирахт Гумярович	Разработка системы управления машиной горячего формования	Четаев В.Г.,
<b>ФДДО</b>			
<b><i>кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"</i></b>			
<i>130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»</i>			
399	Акдаuletов Рифат Ильясович	Проект бурения скважины на Ветляном месторождении с разработкой спецвопроса: отбор кернa	Гнибидин В.Н.,

400	Асланов Андрей Евгеньевич	Проект строительства скважины Приобского месторождения с рассмотрением мероприятий для предупреждения сальникообразований при бурении верхних интервалов	Капитонов В.А.,
401	Асланов Никита Андреевич	Способы снижения содержания коллоидной фазы в буровом растворе при проектировании бурения скважины на Приобском месторождении	Капитонов В.А.,
402	Белицкий Дмитрий Евгеньевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Федоровском месторождении с рассмотрением вопроса предупреждения и ликвидации аварий при прихвате инструмента	Гаранин П.А.,
403	Веселов Дмитрий Сергеевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Ванкорском месторождении с разработкой вопроса методов борьбы с поглощениями	Ибятуллин И.М.,
404	Винокуров Андрей Александрович	Проект строительства скважины на Красноярском месторождении с рассмотрением вопроса применения роторной управляемой системы бурения	Гнибидин В.Н.,
405	Гаврилов Алексей Олегович	Проект строительства скважины на Росташинском месторождении с рассмотрением возможности применения циркуляционного переводника PVL при бурении	Ибятуллин И.М.,
406	Емашев Андрей Александрович	Проект бурения эксплуатационной наклонно направленной скважины на Сорочинско-Никольском месторождении с анализом использования автоматического спуска обсадных колонн	Антипова К.А.,
407	Жиляев Валентин Андреевич	Проект бурения н/н скважины на Капитоновском месторождении с разработкой вопроса по рациональной системе очистки бурового раствора	Пивоваров В.А.,
408	Захаров Дмитрий Игоревич	Проект бурения н/н скважины на месторождении «Троицкое» ООО «Башнефть-Добыча» с выбором рационального канала связи для устойчивой работы геофизического оборудования	Пивоваров В.А.,
409	Иванов Максим Сергеевич	Проект бурения н-н скважины на Западно-Варьеганском месторождении с разработкой вопроса: Достоинства и недостатки резьбовых соединений класса премиум для обсадных колонн	Камаева Е.А.,
410	Карпов Денис Андреевич	Проект бурения скважины на Восточно-Правдинском месторождении с рассмотрением технологии бурения на обсадной колонне	Капитонов В.А.,
411	Карханин Николай Николаевич	Проект бурения наклонно-направленной эксплуатационной скважины на Веякошорском месторождении с рассмотрением основных типов профилей скважин с боковыми стволами	Подъячев А.А.,
412	Люкшин Алексей Сергеевич	Проект бурения н\н скважины на Ефремовском месторождении с применением цементируемого хвостовика	Живаева В.В.,
413	Несмиянов Евгений Александрович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Западно-Конитлорском месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению поглощений бурового раствора	Живаева В.В.,
414	Оспенников Николай Валентинович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Моргуновском месторождении с анализом основных неисправностей ВЗД	Ибятуллин И.М.,
415	Парфенюк Руслан Викторович	Оценка степени технологического риска при проектировании строительства скважины на Уренгойском месторождении	Наследов В.В.,

416	Полыгалин Антон Павлович	Капитальный ремонт скважины методом резки бокового ствола с целью вывода из бездействующего фонда с последующей интенсификацией притока из скважины	Гаранин П.А.,
417	Родин Михаил Владимирович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Восточно-Талкаевском месторождении с разработкой спецвопроса: преимущество использования долот PDC	Гнибидин В.Н.,
418	Скороходов Владислав Леонидович	Проект строительства скважины на Бобровском месторождении с рассмотрением технологии освоения методом свабирования	Мозговой Г.С.,
419	Сотников Дмитрий Витальевич	Разработка проекта на бурение бокового ствола скважины на Северо-Губкинском месторождении с горизонтальным окончанием	Ибятуллин И.М.,
420	Шимков Денис Владимирович	Проект бурения скважины на Минибаевском месторождении с проведением анализа отработки долот	Камаева Е.А.,
<i>131000 «Нефтегазовое дело»</i>			
421	Асылгареев Тимур Равильевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Дывыдовском месторождении с рассмотрением вопроса оптимизации размещения и применения бурового яса	Подъячев А.А.,
422	Бардыгин Евгений Викторович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Вынгапуровском месторождении. Решение задачи увеличения точности проводки скважины.	Кулакова О.А.,
423	Величков Сергей Владимирович	Проект строительства скважины на Федоровском месторождении с проведением сравнительного анализа работы матричных и стальных корпусов долот PDC	Мозговой Г.С.,
424	Гадиев Айвар Асхатович	Проект строительства скважины на Вишневском месторождении с рассмотрением мероприятий по предупреждению и ликвидации поглощений	Растегаев Б.А.,
425	Глухов Олег Николаевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Чернушенском месторождении с разработкой технологии бурения с аэрацией при прохождении интервалов поглощения	Антипова К.А.,
426	Горшков Александр Владимирович	Проект строительства наклонно направленной скважины на Приобском месторождении с рассмотрением вопроса проведения каротажа через долото	Подъячев А.А.,
427	Гришин Александр Борисович	Проект строительства скважины на Быстринском месторождении с рассмотрением технологий вторичного вскрытия пласта кумулятивной перфорацией	Хамин Е.А.,
428	Зыков Александр Алексеевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Гайдаровском месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению и ликвидации поглощений промывочной жидкости	Ермолаева Л.В.,
429	Иванов Анатолий Викторович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Северо-Кочевском месторождении со вскрытием продуктивного пласта на депрессии	Калмыков С.С.,
430	Игуменов Кирилл Олегович	Проект бурения скважины на Давыдовской площади с применением технологии Стинг Блейд (Sting Blade)	Нечаев П.В.,
431	Исмагилов Марат Ниалович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Баганском месторождении с разработкой вопроса использования кислотной обработки на стадии освоения скважины	Доровских И.В.,
432	Кадыров Руслан Вячеславович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Тевлинско-Русскинском месторождении с разработкой технологии вскрытия продуктивного пласта с сохранением его коллекторских свойств	Букин П.Н.,

433	Кистанов Михаил Иванович	Проект строительства скважины на Смагинском месторождении с рассмотрением вопроса изучения поглощающих горизонтов	Подъячев А.А.,
434	Коновалов Евгений Вячеславович	Проект бурения наклонно-направленной скважины на Фаинском месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению и ликвидации осложнений	Пивоваров В.А.,
435	Краснов Олег Васильевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Вынгапуровском месторождении с выбором оптимальной гаммы долот	Пивоваров В.А.,
436	Крышко Юрий Сергеевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Пограничном месторождении с рассмотрением спецвопроса: применение модифицированного дисперсного кремнезема	Калмыков С.С.,
437	Кудрич Андрей Викторович	Проект строительства скважины на Конитлорском месторождении с рассмотрением мероприятий по освоению скважины	Мозговой Г.С.,
438	Куксин Николай Вадимович	Проект бурения скважины на Грековском месторождении с рассмотрением вопроса предупреждения и ликвидации осыпей и обвалов	Капитонов В.А.,
439	Лисичкин Роман Сергеевич	Проект бурения скважины на Чернушинском месторождении с анализом качества цементирования	Нечаев П.В.,
440	Миногин Константин Николаевич	Проект бурения вертикальной скважины на Кодяковском месторождении с рассмотрением вопроса четырехступенчатой системы очистки	Гаранин П.А.,
441	Мокшаев Владимир Николаевич	Проект строительства бокового ствола на Конитлорском месторождении с рассмотрением технологии зарезки	Подъячев А.А.,
442	Мурылев Иван Иванович	Бурение горизонтальной скважины на Юрубчено-Тохомском месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению нефтегазоводопроявлений	Пивоваров В.А.,
443	Новосад Сергей Николаевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Грачевском месторождении с разработкой вопроса применения ловильного инструмента при авариях	Калмыков С.С.,
444	Панкратов Евгений Викторович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Свободном месторождении с разработкой вопроса строительства многоствольных скважин	Пивоваров В.А.,
445	Петрусов Денис Владимирович	Проект бурения скважины на Колганском месторождении с возможностью применения микросфер "Гранулайт"	Нечаев П.В.,
446	Поляков Николай Владимирович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Утевском месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению аварий при вскрытии продуктивного пласта	Антипова К.А.,
447	Проскурин Вячеслав Сергеевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Повховском месторождении с разработкой вопроса вскрытия продуктивного горизонта на депрессии	Пивоваров В.А.,
448	Прыгунов Дмитрий Алексеевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Урьевском месторождении с разработкой вопроса применения телеметрической системы с электромагнитным каналом связи АБТСМ-172	Ермолаева Л.В.,
449	Пугин Дмитрий Викторович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Гайдаровском месторождении с рассмотрением вопроса предупреждения и ликвидации осложнений	Ермолаева Л.В.,
450	Пуртов Олег Львович	Проект бурения эксплуатационной скважины на газоконденсатонефтяную залежь месторождения континентального шельфа Северного Каспия с разработкой вопроса улучшения качества крепления	Камаева Е.А.,



451	Ракусевич Александр Александрович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Карамовском месторождении с вариантами конструкций хвостовиков в пескопроявляющих скважинах	Калмыков С.С.,
452	Реветский Роман Петрович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Мухановском месторождении с анализом технологических возможностей при использовании верхнего привода	Букин П.Н.,
453	Резаев Олег Геннадьевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Ветлянском месторождении с разработкой спецвопроса: противовибросовое оборудование	Гнибидин В.Н.,
454	Романцев Максим Анатольевич	Проект на строительство наклонно направленной скважины на Саратовском месторождении с разработкой технологии безопасного вскрытия продуктивного пласта при наличии сероводорода	Ермолаева Л.В.,
455	Сапрыкин Сергей Сергеевич	Проект бурения скважины на Картавельском месторождении с разработкой методов ликвидации поглощений применением локального крепления стенок скважин	Ермолаева Л.В.,
456	Сбитнев Дмитрий Николаевич	Проект на строительство наклонно направленной скважины на Майском месторождении с разработкой мероприятий по прохождению горизонтов с аномально низким пластовым давлением	Хамин Е.А.,
457	Семякина Светлана Сергеевна	Проект бурения направленной скважины на Кочевском месторождении с вопросом применения полимер-глинистых систем буровых растворов	Калмыков С.С.,
458	Сизов Антон Евгеньевич	Проект бурения горизонтальной скважины на Оренбургском НГКМ с разработкой вопроса оптимизации 2-х ступенчатого цементирования скважины	Пивоваров В.А.,
459	Соломонов Эдуард Владимирович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Гаршинском месторождении с разработкой спецвопроса: Предупреждение и ликвидация прихватов при бурении	Капитонов В.А.,
460	Сорокин Сергей Валериевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Бобровском месторождении с разработкой спецвопроса: перспективы применения насосно-компрессорных труб из алюминиевых сплавов	Антипова К.А.,
461	Федюнин Максим Юрьевич	Проект бурения скважины на Северо-Качевском месторождении с разработкой спецвопроса: эффективная рецептура химической обработки и системы очистки промывочной жидкости	Гнибидин В.Н.,
462	Фролов Артём Александрович	Проект строительства скважины на Лохосовском месторождении с выбором технико-технологических решений для снижения прихватоопасности	Нечаева О.А.,
463	Чеботарёв Артём Владимирович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Повховском месторождении с разработкой вопроса: применение и расчет количества центраторов при спуске обсадных колонн	Калмыков С.С.,
464	Черников Владислав Юрьевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Приразломном месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению и ликвидации прихватов бурильной колонны	Букин П.Н.,
465	Шестаков Дмитрий Викторович	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Северо-Кочевском месторождении с разработкой вопроса: современная конструкция ПВО	Наследов В.В.,

466	Ширякин Максим Андреевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Федоровском месторождении с разработкой вопроса: оптимизация режимов выбора долотной программы	Гаранин П.А.,
467	Штефанов Александр Валерьевич	Проект бурения разведочной скважины Камеликском месторождении с разработкой спецвопроса: борьба с катастрофическими поглощениями	Гнибидин В.Н.,
468	Якимов Роман Юрьевич	Проект строительства скважины на Моргуновском месторождении с рассмотрением вопроса: бурение на обсадной колонне	Капитонов В.А.,
469	Якушев Вячеслав Григорьевич	Проект бурения скважины на Речицком месторождении с подбором КНБК для проводки второго ствола	Нечаев П.В.,
<b>кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"</b>			
<i>130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</i>			
470	Андриянов Денис Геннадьевич	Анализ фонда скважин пластов А3+А4, оборудованных УЭЦН Южно-Неприковского месторождения	Овчинников В.Г.,
471	Антонов Евгений Николаевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Красноярского месторождения (Самарской области)	Краснова Г.З.,
472	Апанасов Артем Олегович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Мухановского месторождения	Шейкина М.А.,
473	Афанасьев Александр Михайлович	Анализ работы механизированного фонда скважин пластов Б2+А4 Подъем-Михайловского месторождения	Снарев А.И.,
474	Ахметшин Артур Альбертович	Анализ эффективности проведения ГТМ по объектам девона Дмитриевского месторождения	Склюев П.В.,
475	Бавыкин Юрий Александрович	Анализ работы механизированного фонда скважин Смагинского месторождения	Редькин И.И.,
476	Баев Алексей Николаевич	Анализ работы механизированного фонда скважин Барсуковского месторождения	Попков В.И.,
477	Байсунгуров Олег Валериевич	Анализ эксплуатации скважин , оборудованных УЭЦН, пластов Б2+ Дк Смагинского месторождения	Баландин И.Л.,
478	Бакиев Равиль Миннохматович	Анализ эффективности разработки пласта СШ Малиновского купола Радаевского месторождения	Ковалев А.А.,
479	Баулин Алексей Михайлович	Анализ разработки пласта Б2 Серноводского месторождения	Редькин И.И.,
480	Бахтеев Наиль Рафикович	Анализ работы фонда скважин оборудованных УЭЦН Шумольгинского месторождения пласта Б2	Баландин И.Л.,
481	Башаркин Сергей Николаевич	Анализ разработки Курманаевского месторождения пласта Т2	Редькин И.И.,
482	Беер Александр Валерьевич	анализ разработки Тархановского месторождения	Ковалев С.А.,
483	Беляев Максим Александрович	Анализ работы бригад КРС на скважинах Восточного купола Горбуновского месторождения	Овчинников В.Г.,
484	Боярков Георгий Альбертович	Анализ эффективности проведения ГТМ на Екатериновском месторождении	Андриянова Е.В.,
485	Брусенцев Дмитрий Александрович	Анализ эффективности разработки пласта Б2 Тананыкского месторождения	Хромых Л.Н.,
486	Будаев Сергей Александрович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Козловского месторождения	Краснова Г.З.,
487	Бундин Юрий Васильевич	Анализ фонда скважин, оборудованных УЭЦН пластов Б2+Т1 Самодуровского месторождения	Овчинников В.Г.,
488	Васильев Евгений Геннадьевич	Анализ разработки пласта А4 Верхне-Ветлянского месторождения	Редькин И.И.,

489	Васнев Василий Владимирович	Анализ эффективности разработки Лебяженского месторождения	Андриянова Е.В.,
490	Воробьев Сергей Николаевич	Анализ эффективности проведения ГТМ на Берендеевском поднятии Центрального купола Винно-Банновского месторождения	Бабицкая К.И.,
491	Гаврилов Олег Сергеевич	Анализ фонда скважин пласта Б2+В1, оборудованных УЭЦН Тарханского месторождения	Снарев А.И.,
492	Гайдамака Дмитрий Александрович	Анализ разработки пласта Б2 Горбуновского месторождения	Ковалев С.А.,
493	Гасников Александр Анатольевич	Анализ фонда скважин, оборудованных УЭЦН Карповского месторождения	Овчинников В.Г.,
494	Гиладев Роберт Вахитович	Анализ эффективности проведения ГТМ на Боголюбовском месторождении	Склюев П.В.,
495	Давыдов Алексей Юрьевич	Анализ эффективности по пласту Б2 Озеркинского месторождения	Склюев П.В.,
496	Даянов Руслан Рустамович	Анализ выработки запасов и эффективность реализуемой системы разработки пласта Б2 Токмаклинского месторождения	Андриянова Е.В.,
497	Дворянцев Роман Владимирович	Анализ разработки пласта объекта БС10-2 Карамовского месторождения	Ковалева Г.А.,
498	Девляшов Алексей Викторович	Анализ эффективности системы разработки Каменского месторождения (Оренбургской области)	Андриянова Е.В.,
499	Демян Сергей Николаевич	Анализ работы фонда скважин пласта А4 Верхне-Ветлянского месторождения, оборудованного ЭЦН	Попков В.И.,
500	Дмитриев Дмитрий Владимирович	Анализ разработки Тагринского месторождения	Ковалева Г.А.,
501	Дундуков Павел Дмитриевич	Анализ разработки пласта А3 Орлянского месторождения	Овчинников В.Г.,
502	Елохин Алексей Сергеевич	Анализ работы механизированного фонда скважин Сидоровского месторождения	Овчинников В.Г.,
503	Емельянов Сергей Владимирович	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Шиханского месторождения	Снарев А.И.,
504	Жалыбин Денис Александрович	Анализ разработки пласта А4 Герасимовского месторождения	Маркелова А.М.,
505	Жаровский Ростислав Александрович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Западно-Коммунарского месторождения	Шейкина М.А.,
506	Зотов Алексей Сергеевич	Анализ эффективности проведения ГТМ на Агаровском месторождении	Ковалев А.А.,
507	Игаев Вадим Андреевич	Анализ эффективности проведения ГТМ на Утевском месторождении	Склюев П.В.,
508	Игнатьев Павел Николаевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Гаршинского месторождения	Краснова Г.З.,
509	Измайлов Владимир Владимирович	Анализ работы установки подготовки газа ЗАО "Отраденский ГПЗ"	Шейкина М.А.,
510	Инжуватов Сергей Александрович	Анализ разработки пластов Б2+Б2" Южного купола Кольвановского месторождения	Редькин И.И.,
511	Ищук Павел Евгеньевич	Анализ работы бригад КРС на скважинах пластах Д4 Ростошинского месторождения	Аверьянов Д.А.,
512	Кадыков Сергей Анатольевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Ново-Аманакского месторождения	Краснова Г.З.,
513	Капаев Алексей Александрович	Анализ работы механизированного фонда скважин пласта В1 Красноярского месторождения	Овчинников В.Г.,

514	Касьянов Вадим Александрович	Анализ работ бригад КРС на Софинско-Держинском месторождении	Жидкова М.В.,
515	Корабельников Дмитрий Петрович	Анализ разработки пласта С1 Подгорненского месторождения	Овчинников В.Г.,
516	Корнилов Сергей Викторович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Колывановского месторождения и поверочный расчет установки ДНС "Рассветская"	Коновалов В.В.,
517	Коротов Марк Викторович	Анализ разработки Нижне-Шапшинского месторождения	Ковалев С.А.,
518	Корчуков Валерий Анатольевич	Анализ работы фонда скважин пластов Б2+В1 Дерюжевского месторождения	Овчинников В.Г.,
519	Криволапов Алексей Александрович	Анализ разработки пластов К-1+К-2 Яблоневского месторождения	Песков А.В.,
520	Кузнецов Александр Вадимович	Анализ разработки пласта С2 Казанского месторождения	Овчинников В.Г.,
521	Кузнецова Светлана Владимировна	Анализ осложнений в работе механизированного фонда скважин Орлянского месторождения	Павлов И.В.,
522	Лакирев Антон Андреевич	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Покровского месторождения (Оренбургская область)	Снарев А.И.,
523	Липняков Иван Михайлович	Анализ разработки пласта С1 Лоховского месторождения	Песков А.В.,
524	Лихачев Андрей Викторович	Анализ разработки пласта С1 Ново-Ключевского месторождения	
525	Логинов Иван Александрович	Анализ разработки пластов Б2+ Т1 Журавлевско-Степановского месторождения	Павлов И.В.,
526	Малина Владимир Евгеньевич	Анализ работы фонда скважин пласта Д3 Западно-Коммунарского месторождения, оборудованных ЭЦН	Попков В.И.,
527	Малышев Юрий Александрович	Анализ разработки евлано-ливенского горизонта Барсуковского месторождения	Хромых Л.Н.,
528	Мамедов Теймур Эльдар оглы	Анализ эффективности проведения ГРП на Восточном месторождении	Ковалев С.А.,
529	Мантрова Светлана Александровна	Анализ разработки пласта В1 Ново-Аманского месторождения	Ковалев С.А.,
530	Маркелов Александр Анатольевич	Анализ механизированного фонда скважин объекта В11 Турецкого месторождения	Ханжина В.Е.,
531	Марунин Роман Владимирович	Анализ разработки Алексеевского месторождения	Овчинников В.Г.,
532	Мискин Дмитрий Вячеславович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Горбуновского месторождения	
533	Муллагалеев Анатолий Эдикович	Анализ эффективности разработки Ольховского месторождения с применением ГРП	Ханжина В.Е.,
534	Мурахтанов Егор Васильевич	Анализ разработки пласта Б2 Бобровского месторождения	Ковалев А.А.,
535	Мухаметзянов Эдуард Ибрагимович	Анализ разработки пласта А4 Ново-Запруднинского месторождения	Ковалев С.А.,
536	Наумов Алексей Юрьевич	Анализ эффективности разработки пластов С3+Pd Красноярского месторождения (Оренбургской области)	Овчинников В.Г.,
537	Ненашева Вера Юрьевна	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Берендеевского месторождения	Шейкина М.А.,
538	Николаев Дмитрий Андреевич	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Радаевского месторождения	Царьков И.В.,

539	Нурмашев Ермак Сундетович	Анализ эффективности проведения геолого-технических мероприятий на Сидоровском месторождении	Склюев П.В.,
540	Орлов Антон Николаевич	Анализ работы и поверочный расчет установски ДНС-1 Мегионского месторождения НПП-2 Аганского НГДУ	Коновалов В.В.,
541	Орлов Николай Сергеевич	Оценка эффективности системы разработки Лагодского месторождения с применением методов воздействия на пласт	Ханжина В.Е.,
542	Орлова Светлана Николаевна	Анализ системы сбора и подготовка скважинной продукции Мыхпайского месторождения ОАО "Славнефть"	Коновалов В.В.,
543	Паркина Ирина Александровна	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН Токского месторождения	Баландин И.Л.,
544	Петухов Сергей Вячеславович	Анализ разработки пласта А4 Кулешовского месторождения	Песков А.В.,
545	Помитун Юрий Владимирович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Герасимовского месторождения	Краснова Г.З.,
546	Попов Антон Сергеевич	Анализ работы фонда скважин пластов Б2+Б2" Северного купола Кольвановского месторождения	Булгаков С.А.,
547	Рачкова Наталья Викторовна	Анализ эффективности на ГТМ на Ясеновско-Гараевском месторождении	Бабицкая К.И.,
548	Рашкин Юрий Михайлович	Контроль и регулирование процесса разработки пласта Дк Боголюбовского месторождения	Песков А.В.,
549	Рузанов Алексей Анатольевич	Анализ работы и поверочный расчет установки предварительного сброса пластовой воды УПСВ "Горбатовская"	
550	Рузняев Александр Михайлович	Анализ эффективности разработки Ново-Покурского месторождения	Ковалев А.А.,
551	Рябов Сергей Тимофеевич	Анализ эффективности проведения ГРП на Кудиновском месторождении	Ковалева Г.А.,
552	Савицких Алексей Иванович	Анализ системы сбора и подготовки Пономаревского месторождения	Краснова Г.З.,
553	Сапуков Руслан Галиуллович	Анализ фонда скважин, оборудованных УЭЦН Сологаевского месторождения пласта Д1	Баландин И.Л.,
554	Сидоров Александр Владимирович	Анализ работы УКПГ-12 Оренбургского НГКМ	Борисевич Ю.П.,
555	Сморозин Денис Валерьевич	Анализ разработки пласта Б2 Тверского месторождения	Ковалева Г.А.,
556	Солодченко Павел Александрович	Анализ работы механизированного фонда скважин пластов девона Дмитриевского месторождения	Ханжина В.Е.,
557	Сотников Александр Викторович	Анализ работы фонда газлифтных скважин Восточного участка Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения	Ханжина В.Е.,
558	Сошилов Андрей Сергеевич	Анализ системы сбора и подготовка скважинной продукции Богатыревского месторождения	Краснова Г.З.,
559	Таркин Егор Михайлович	Анализ разработки Шулаевского месторождения	Максимкина Н.М.,
560	Татьянин Сергей Вячеславович	Анализ эффективности проведения ГТМ на скважинах пластов Д1, Д2, Д3, Д5, Дк Мухановского месторождения	Зенин В.И.,
561	Терентьев Андрей Викторович	Анализ разработки Тверского месторождения с применением ЗБС	Ковалева Г.А.,
562	Тихомиров Юрий Владимирович	анализ работы фонда скважин пласта Б2 Белозеро-Чубовского месторождения	Снарев А.И.,

563	Токарев Владислав Сергеевич	Анализ эффективности разработки пластов Б2+Т1 Умирского месторождения	Редькин И.И.,
564	Толкачев Дмитрий Валерьевич	Анализ работы УКПГ ОАО "Ванкорнефть"	Краснова Г.З.,
565	Толмачев Денис Владимирович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Бобровского месторождения	Краснова Г.З.,
566	Толчеев Дмитрий Игоревич	Анализ эффективности проведения ГТМ по Золотаревскому куполу Славкинского месторождения	Песков А.В.,
567	Топилин Сергей Владимирович	Повышение эффективности эксплуатации скважин после ГРП на Тевлино-Русинском месторождении	Ковалев А.А.,
568	Трифонов Александр Александрович	Анализ разработки пласта Т1 Султангулово-Загляднинского месторождения	Бабицкая К.И.,
569	Тупоносова Татьяна Анатольевна	Анализ работы и поверочный расчет установки очистки газа от сероводорода Отрадненского ГПЗ	Коновалов В.В.,
570	Умнов Роман Александрович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Пиненковского месторождения	Краснова Г.З.,
571	Ушенина Елена Сергеевна	Анализ эффективности проведения геолого-технических мероприятий по пласту Б2 Султангулово-Заглядненского месторождения	Редькин И.И.,
572	Фомичев Александр Петрович	Анализ разработки пласта А4 и оценка эффективности от проведения ГТМ на Орлянском месторождении	Андриянова Е.В.,
573	Хаеров Сергей Александрович	Анализ эффективности проведения ГТМ по пласту Б2 Мурьявинского месторождения	Склюев П.В.,
574	Халитов Ренат Гельфанович	Анализ разработки пласта Б2 Шумольгинского месторождения	Ковалев А.А.,
575	Цуканов Владимир Александрович	Анализ разработки пласта Б2+В1 Дерюжевского месторождения	Ковалев А.А.,
576	Чертыковцева Елена Валерьевна	Анализ разработки пласта Д1 Екатериновского месторождения	Бабицкая К.И.,
577	Шарафиев Ришат Камильевич	Анализ разработки пласта А3 Боголюбовского месторождения	Редькин И.И.,
578	Шпеньков Александр Андреевич	Перспектива выработки извлекаемых запасов залежи нефти пласта О3 Южно-Зуевского купола Верхне-Ветлянского месторождения	Вишнякова Л.В.,
579	Штумф Александр Владимирович	Анализ эффективности методов и технологий воздействия на пласт Памятно-Сасовского месторождения	Склюев П.В.,
580	Щеглов Александр Сергеевич	Анализ работы фонда скважин пласта Б2, оборудованных УЭЦН Уваровского месторождения	Снарев А.И.,
581	Якубов Алексей Ромонбергенович	Анализ эффективности разработки и прогноз добычи для пласта Д1 Западно-Широчинского месторождения	
<i>131000 «Нефтегазовое дело»</i>			
582	Байдиков Виктор Юрьевич	Анализ разработки пласта Т1 Моргуновского месторождения	Булгаков С.А.,
583	Бугров Сергей Борисович	Анализ работы фонда скважин пластов А2+А3, оборудованных УЭЦН, Дерюжевского месторождения	Баландин И.Л.,
584	Гульгасов Владимир Васильевич	Анализ разработки девонских отложений Приволжского месторождения	Жидкова М.В.,
585	Дерксен Иван Андреевич	Анализ разработки Городецкого месторождения	Редькин И.И.,
586	Дивеев Алексей Сергеевич	Анализ работы установки подготовки нефти УПН "Бобровская"	Жидкова М.В.,

587	Килов Андрей Сергеевич	Анализ фонда скважин, оборудованных УЭЦН Врезовского месторождения	Царьков И.В.,
588	Кириченко Сергей Андреевич	Анализ разработки пласта АО Фестивального месторождения	Хохлова Н.Ю.,
589	Кокарев Денис Геннадьевич	Анализ разработки пласта БС10 Кочевского месторождения	Маркелова А.М.,
590	Котов Константин Сергеевич	Анализ эффективности проведения ГТМ на Советском месторождении	Булгаков С.А.,
591	Кравцов Антон Александрович	Анализ разработки пласта В1 Карповского месторождения	Кузнецова Т.И.,
592	Кутель Александр Николаевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Моргуновского месторождения	Елашева О.М.,
593	Липатов Александр Николаевич	Анализ разработки пласта К2 Лесного месторождения	Хохлова Н.Ю.,
594	Лукьянов Сергей Юрьевич	Анализ разработки пласта Д5 Зайкинского месторождения	
595	Маслова Анна Александровна	Анализ фонда скважин, оборудованных УЭЦН пласта Б2 Бариновско-Лебяженского месторождения	Грибенников О.А.,
596	Пантелеймонова Екатерина Сергеевна	Анализ разработки пласта АО Южно-Неприковского месторождения	Маркелова А.М.,
597	Сахно Евгений Павлович	Анализ разработки пласта Д3 Родниковского месторождения с применением ГРП	Кузнецова Т.И.,
598	Яковлев Александр Андреевич	Анализ эффективности работы Красноярской УПН	Алекина Е.В.,
<b>кафедра Трубопроводный транспорт"</b>			
<i>130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»</i>			
599	Ананьева Надежда Владимировна	Выборочный ремонт дефектов на линейной части магистрального нефтепровода БТС-2. Участок 763-1000,5 км методом вырезки "катушки".	
<b>кафедра Философия"</b>			
<i>151000 «Технологические машины и оборудование»</i>			
600	Банишев Павел Валерьевич	Нефтяной магистральный насос НМ3600-230 для транспортировки нефти	Крестелев А.И.,
601	Зиннуров Ришат Халилович	Оборудование для кустовой насосной станции Русскинского месторождения	Попов Д.В.,
602	Лаптев Виктор Александрович	Ротор буровых установок Р-560	Тютяев А.В.,
603	Митяев Игорь Евгеньевич	Буровая лебедка для буровой установки глубиной бурения до 4000м	Крестелев А.И.,
604	Рахматуллин Шамиль Винерович	Подбор оборудования для дожимной насосной станции Русскинского месторождения	Попов Д.В.,
605	Свинухов Сергей Дмитриевич	Модернизация узла подвески и механизма ствола вертлюга УВ-320	Крестелев А.И.,
<b>кафедра Электрические станции"</b>			
<i>140204 «Электрические станции»</i>			
606	Атнабаев Рустам Фаритович	Проектирование электрической части ТЭЦ-1140 МВт. Мониторинг технического состояния синхронных машин.	Добросотских А.С.,
607	Гадельшин Раиль Наилевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-788 МВт с турбинами 4хТ-115/117-130 и 2хТ-130/160. Обслуживание распределительных устройств на проектируемой станции.	Добросотских А.С.,

608	Едренкин Георгий Витальевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-545 МВт. Эксплуатация элегазового бакового выключателя 110 кВ наружной установки типа 145 РМ 40.	Воронин А.А.,
609	Моргунов Сергей Анатольевич	Электрическая часть ТЭЦ-860 МВт. Оценка состояния изоляции кабельных и воздушных линий электропередачи.	Добросотских А.С.,
610	Сагдиев Марат Рафкатович	Разработка электрической части ТЭЦ-660 МВт с турбинами 3хТ-110/120-130 и 3хПТ-80/100-130. Способы оценки технического состояния силовых трансформаторов на проектируемой станции.	Добросотских А.С.,
611	Сагитова Гузель Абударовна	Проектирование электрической части ТЭЦ-490 МВт. Диагностика силовых трансформаторов.	Мигунова Л.Г.,
612	Спандияров Аскар Султанович	Разработка электрической части ТЭЦ-345 МВт с турбинами Т-110/120-130 и зхПТ-80/110-130. Обслуживание и ремонт силовых кабельных линий.	Добросотских А.С.,
613	Тюсенков Сергей Викторович	Проектирование электрической части ТЭЦ-300 МВт. Анализ условий самозапуска электродвигателей собственных нужд.	Мигунова Л.Г.,