



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

№ 1/340

П Р И К А З

г. Самара

«30» 09 2016г.

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 «Руководители и темы выпускных квалификационных работ»

Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Д.Е. Быков

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1	2	3	4
<b>ОЧНО-ЗАОЧНОЕ (ВЕЧЕРНЕЕ) ОБУЧЕНИЕ</b>			
<b>ЗФ</b>			
<i>кафедра Автоматизация и управление технологическими процессами"</i>			
<i>15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</i>			
1	Голубенкова Евгения Викторовна	Разработка автоматизированной системы управления установки предварительного сброса воды	Чекотило Е.Ю.,
2	Житков Вячеслав Александрович	Разработка автоматизированной системы управления процессом смешения дизельных топлив	Астапов В.Н.,
3	Паршин Никита Николаевич	Разработка автоматизированной системы управления процессом компаундирования бензинов	Астапов В.Н.,
<i>кафедра Химическая технология и промышленная экология"</i>			
<i>18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»</i>			
4	Лебакина Дарья Алексеевна	Разработка способа и создание основ технологии алкилирования фенола олигомерами этилена для получения алкил(C16-C18)салицилатной присадки - полупродукта для получения присадок Детерсол	Котов С.В.,
5	Морозов Илья Игоревич	Разработка способа и создание основ технологии получения многофункциональной присадки к бензинам 5 класса экологической безопасности	Котов С.В.,
<i>кафедра Химическая технология переработки нефти и газа"</i>			
<i>18.04.01 «Химическая технология»</i>			
6	Антонов Александр Андреевич	Альтернативные подходы к решению узловых вопросов технологии разложения гидропероксида изопропилбензола	Востриков С.В.,
7	Чернова Вера Михайловна	Разработка технологических вариантов обработки нефти на месторождении с использованием альтернативных поглотителей H <sub>2</sub> S, не вызывающих образование отложений в конденсационно-холодильных трактах установок первичной переработки нефти	Занозина И.И.,
8	Чернова Маргарита Михайловна	Влияние формальдегидсодержащих поглотителей сероводорода на оборудование НПЗ	Занозина И.И.,
9	Юдина Юлия Андреевна	Исследование композиции пакета присадок для компрессорных масел уровня VDL применительно к условиям ООО «НЗМП».	Соколов А.Б.,
<b>ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>			
<b>АИТ</b>			
<i>кафедра Автоматизация и управление технологическими процессами"</i>			
<i>15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»</i>			
10	Баранова Ирина Викторовна	Разработка системы мониторинга состояния установки производства МТБЭ	Чекотило Е.Ю.,
11	Ижедерова Наталья Геннадьевна	Разработка системы мониторинга состояния автономной воздушной компрессорной комплекса каталитического крекинга	Сусарев С.В.,
12	Капков Сергей Дмитриевич	Разработка автоматизированной системы управления установки производства прямогонного бензина	Стеблев Ю.И.,

13	Карнаухов Игорь Олегович	Разработка системы обнаружения утечек на нефтепроводах	Губанов Н.Г.,
14	Кисняркин Дмитрий Иванович	Разработка автоматизированной системы управления установки утилизации сероводородсодержащего газа и производства гранулированной серы	Чекотило Е.Ю.,
15	Лапшина Алена Юрьевна	Разработка автоматизированной системы управления товарно-сырьевым парком установки замедленного коксования	Стеблев Ю.И.,
16	Моисеев Сергей Владимирович	Разработка информационной системы безопасности передвижения маломобильных групп населения	Губанов Н.Г.,
17	Нурмиева Вероника Альфредовна	Разработка системы мониторинга состояния установки электрообессоливания и обезвоживания нефти	Сусарев С.В.,
18	Попова Татьяна Юрьевна	Разработка автоматизированной системы управления фракционирования низких углеводородов установки каталитического крекинга	Стеблев Ю.И.,
19	Холуянов Алексей Евгеньевич	Разработка системы согласованного управления действиями робототехнических устройств для получения оперативных данных	Сусарев С.В.,
20	Шипунов Владислав Андреевич	Разработка системы мониторинга состояния установки каталитического крекинга	Губанов Н.Г.,
21	Ширяева Татьяна Андреевна	Разработка автоматизированной системы управления установки подготовки нефти	Сусарев С.В.,
22	Щелков Алексей Дмитриевич	Разработка стенда для тестирования систем охраны трубопроводов и обнаружения несанкционированных врезок	Сусарев С.В.,
<b>кафедра Автоматика и управление в технических системах"</b>			
<i>27.04.04 «Управление в технических системах»</i>			
23	Алиева Жанара Серкбаевна	Многоканальная система дистанционного контроля состояния объекта	Митрошин В.Н.,
24	Быков Алексей Николаевич	Синтез непрерывной САУ на базе АПК NE-PCI 6024	Щетинин В.Г.,
25	Ваулина Мария Сергеевна	Исследование пространственно-временного управляющего воздействия в процессе индукционного нагрева металла	Дилигенская А.Н.,
26	Герасимов Петр Павлович	Автоматизация технологического процесса получения высокооктановых эфиров	Колпащиков С.А.,
27	Григорьев Алексей Павлович	Система обнаружения объектов мобильным роботом	Колпащиков С.А.,
28	Даниелян Алина Артаковна	Автоматизированная система управления изолированием проводных кабелей связи на экструзионной линии	Митрошин В.Н.,
29	Жаркова Екатерина Александровна	Исследование вычислительных алгоритмов системы контроля автоматики и телемеханики измерительного комплекса для железнодорожного транспорта	Узенгер А.А.,
30	Зотов Александр Сергеевич	Оптимизация процесса электрохимической защиты магистральных трубопроводов	Мандра А.Г.,
31	Итрухина Екатерина Сергеевна	Моделирование и идентификация процессов нестационарной теплопроводности	Дилигенская А.Н.,
32	Капустина Алена Валерьевна	Оптимальное по быстродействию управление индукционного нагрева в технологическом комплексе "нагрев-обработка давлением"	Рапопорт Э.Я.,
33	Кунгурцев Никита Игоревич	Синтез логических подсистем управления на базе АПК NE-PCI 6024	Рагазин Д.А.,

34	Мальков Илья Игоревич	Разработка и исследование самонастраивающихся алгоритмов и систем с большим запаздыванием и пассивной адаптацией	Вохрышев В.Е.,
35	Мериханова Валерия Игоревна	Разработка системы управления наложением изоляции кабелей связи на экструзионной линии	Митрошин В.Н.,
36	Рагазин Константин Александрович	Управление температурой в системе автономного теплоснабжения многоквартирного дома	Мандра А.Г.,
37	Ростовцев Демид Владимирович	Математическое моделирование диффузионных процессов, осложненных химической реакцией	Мандра А.Г.,
38	Рылкина Алёна Игоревна	Синтез оптимальной по быстродействию системы управления нелинейной моделью процесса индукционного нагрева в условиях ограниченной неопределенности параметров объекта	Левин И.С.,
39	Серый Сергей Олегович	Разработка математических моделей управления ресурсами предприятий на базе аппарата классической теории автоматического управления	Сергеев А.В.,
40	Степанов Дмитрий Евгеньевич	Система автоматического управления мобильным роботом	Левин И.С.,
41	Стороженков Кирилл Эдуардович	Разработка функциональных моделей программного обеспечения систем управления ресурсами предприятий, построенных на основе математических моделей классической теории автоматического управления	Сергеев А.В.,
42	Трофимов Павел Андреевич	Разработка и исследование самонастраивающихся алгоритмов стабилизации и слежения в системах управления динамическими объектами с пассивной адаптацией	Вохрышев В.Е.,
<b>кафедра Вычислительная техника"</b>			
<i>09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»</i>			
43	Нуянзин Олег Сергеевич	Автоматизированная информационная система обработки и хранения оперативно-розыскной информации	Орлов С.П.,
44	Щипов Иван Александрович	Имитационная модель интерфейса PCI-Express	Орлов С.П.,
45	Эккарт Владимир Сергеевич	Имитационная модель подсистемы ввода-вывода компьютера	Ефимушкина Н.В.,
<b>кафедра Информационно-измерительная техника"</b>			
<i>12.04.01 «Приборостроение»</i>			
46	Антимонов Никита Евгеньевич	Разработка и исследование ИИС для определения коэффициента сцепления с дорожным полотном	Кузнецов В.А.,
47	Бочкарев Андрей Владимирович	Разработка системы контроля и управления активной оптической системой космического аппарата	Мельников Е.В.,
48	Буканов Сергей Александрович	Методы и системы измерения параметров периодических сигналов на основе использования их ортогональных составляющих	Мелентьев В.С.,
49	Комареус Кирилл Юрьевич	Разработка высокоточной системы контроля состояния технологических резервуаров	Мельников Е.В.,
50	Михеев Сергей Андреевич	Исследование методов повышения точности электрических уровнемеров	Кузнецов В.А.,
51	Пантюхин Сергей Олегович	Разработка информационно-измерительной системы для контроля технологических параметров процесса посевных работ	Мельников Е.В.,
52	Седов Александр Игоревич	Автоматическая обработка сигналов аналитических приборов	Сайфуллин Р.Т.,

53	Склез Оксана Сергеевна	Информационно-измерительная система контроля уровня жидкости в резервуарах	Мелентьев В.С.,
54	Тыганов Андрей Павлович	Разработка многокритериального пожарного извещения с беспроводным интерфейсом	Мельников Е.В.,
55	Худояров Андрей Сергеевич	Структурно-алгоритмические методы повышения точности измерения интегральных параметров периодических сигналов	Мелентьев В.С.,
56	Чичерин Денис Александрович	ИИС определения прочности изделий	Корганова О.Г.,
<b>ИЭФ</b>			
<b><i>кафедра Прикладная математика и информатика"</i></b>			
<i>01.04.02 «Прикладная математика и информатика»</i>			
57	Блохин Олег Леонидович	Математические модели для расчёта напряженно-деформированного состояния упрочнённых изделий в поле массовых сил при ползучести	Радченко В.П.,
58	Грыжанова Ксения Валерьевна	Численный метод оценки параметров напряженно-деформированного состояния поверхностно упрочнённого слоя на основе результатов эксперимента	Зотеев В.Е.,
59	Либерман Александр Евгеньевич	Математическое моделирование напряжённо-деформированного состояния в упрочнённых цилиндрических изделиях в условиях стохастически неоднородного распределения реологической деформации	Радченко В.П.,
60	Мартынов Илья Витальевич	Интеграция алгоритмов на графах СУБД PostgreSQL	Гутман Г.Н.,
61	Михеева Галина Вениаминовна	Моделирование колебаний и волн в системах с движущимися границами	Андреев А.А.,
62	Щербаков Михаил Сергеевич	Оптимизационные задачи на графах и некоторые их приложения	Котенко А.П.,
63	Ячевский Андрей Николаевич	Решение одномерных стохастических краевых задач ползучести методом малого параметра	Попов Н.Н.,
<b><i>кафедра Экономика и управление организацией"</i></b>			
<i>38.04.03 «Управление персоналом»</i>			
64	Васильев Андрей Витальевич	Управление персоналом экологической компании (на примере ООО ИХиЭ)	Ильина Л.А.,
65	Грибенникова Светлана Евгеньевна	Повышение научной активности сотрудников высшей школы	Майорова И.А.,
66	Землянушнов Александр Александрович	Совершенствование кадровой политики в области стратегии управления конфликтами и стрессами (на примере организации сферы услуг)	Калмыкова О.Ю.,
67	Никифорова Ольга Владимировна	Управление трудовым потенциалом предприятия	Кузнецова И.Г.,
68	Носкова Дарья Дмитриевна	Совершенствование маркетинга персонала	Гагаринская Г.П.,
69	Пигарева Елена Сергеевна	Управление производительностью труда в организации	Гагаринская Г.П.,
70	Федосеева Полина Игоревна	Совершенствование системы подбора и расстановки персонала	Сатонина Н.Н.,
<i>38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»</i>			
71	Атяжев Егор Александрович	Оценка эффективности и качества резервов кадров государственных и муниципальных служащих	Плеханов А.Г.,

72	Гиматудинова Рамиля Фаритовна	Мотивационное управление трудовыми конфликтами организации	Гагаринская Г.П.,
73	Пушкин Антон Дмитриевич	Совершенствование стратегического управления персоналом муниципального предприятия	Плеханов А.Г.,
74	Силантьев Павел Сергеевич	Совершенствование системы управления предприятий региона	Горбунова Ю.Н.,
<b>кафедра Экономика промышленности и производственный менеджмент"</b>			
<i>21.04.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
75	Безбородов Алексей Алексеевич	Совершенствование механизма управления основными фондами в нефтедобыче	Пронина Н.Н.,
76	Касенков Антон Викторович	Механизм управления эффективностью инвестиционных проектов нефтедобывающего предприятия	Томазова О.В.,
77	Козлов Дмитрий Сергеевич	Управление проектами внедрения прогрессивных технологий по интенсификации добычи нефти	Тихонов В.С.,
78	Рафиков Рамиль Дамирович	Эффективность инвестиций в проект обустройства месторождений ЦХП	Буцаев И.В.,
79	Чиж Андрей Юрьевич	Перспективы использования инновационных технологий в процессе подготовки нефтяного оборудования к эксплуатации	Гаранина М.П.,
<i>38.04.02 «Менеджмент»</i>			
80	Антилов Дмитрий Сергеевич	Особенности управления инвестиционными ресурсами на примере ТЭК	Панофенова Л.И.,
81	Архипкина Анастасия Игоревна	Стратегическое управление инвестициями нефтегазодобывающих компаний	Абрамова Н.С.,
82	Ахметов Даулет Солименович	Управление производственными активами на основе согласования интересов заинтересованных сторон	Буцаев И.В.,
83	Бадаев Рустам Русланбекович	Диагностика проблем управления стратегическими изменениями на промышленном предприятии	Томазова О.В.,
84	Гуров Артём Вячеславович	Оптимизация инвестиционной деятельности в управлении проектами на предприятии	Вейс Ю.В.,
85	Золин Никита Александрович	Оценка качества проектов в сфере интернет-маркетинга	Тихонов В.С.,
86	Кашкаров Борис Игоревич	Оценка экономической эффективности проектов по развитию возобновляемых источников энергии	Ильина Л.А.,
87	Кротова Виктория Алексеевна	Формирование системы стратегических приоритетов развития нефтеперерабатывающих компаний	Бабордина О.А.,
88	Персиянцев Олег Александрович	Разработка системы управления производственной деятельностью в условиях нестабильной международной среды	Томазова О.В.,
89	Пичин Алексей Михайлович	Реализация стратегии импортозамещения материалов и технологического оборудования на предприятиях топливно-энергетического комплекса	Гаранина М.П.,
90	Сараева Марина Игоревна	Оценка экономической эффективности внедрения инноваций в нефтегазодобычу с целью оптимизации затрат	Буцаев И.В.,
91	Субеев Рустам Гамилевич	Стратегические альянсы в отрасли ТЭК как инструмент повышения конкурентоспособности	Ильина Л.А.,
<b>НТФ</b>			
<b>кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"</b>			

<i>21.04.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
92	Асташкин Алексей Вадимович	Технология строительства горизонтальных скважин с проведением одноступенчатого ГРП в терригенных и карбонатных породах.	Живаева В.В.,
93	Балабекян Немрут Нелсонович	Кольматирующие материалы для ликвидации зон поглощений бурового раствора.	Ермолаева Л.В.,
94	Бредихин Алексей Олегович	Анализ работы технологических блоков в системе службы супервайзинга при строительстве горизонтальных скважин	Гнибидин В.Н.,
95	Вдовин Ярослав Николаевич	Контроль за фильтрационно-емкостными свойствами (ФЕС) пласта при первичном вскрытии.	Парфенова С.Н.,
96	Воропаев Дмитрий Владимирович	Анализ применения винтовых забойных двигателей (ВЗД) при строительстве горизонтальных скважин	Папировский В.Л.,
97	Долматов Константин Александрович	Разработка схемы заканчивания горизонтальной скважины большой протяженности в неустойчивых продуктивных пластах	Живаева В.В.,
98	Жиба Артем Алексеевич	Анализ технологии крепления скважин в вечномерзлых породах	Живаева В.В.,
99	Ильичев Дмитрий Александрович	Селективная изоляция водопритока в горизонтальных скважинах	Шиповский К.А.,
100	Кветкин Вячеслав Вячеславович	Разработка методики усовершенствования технологической схемы промывки скважин	Нечаева О.А.,
101	Мусаев Эдиль Курашевич	Технико-технологические решения для предупреждения поглощений бурового раствора	Подъячев А.А.,
102	Мясоедова Юлия Сергеевна	Фильтрационные процессы на границе «скважина-пласт» при вскрытии продуктивного интервала	Игнатъева Е.О.,
103	Налимов Виктор Владимирович	Технология колтюбинга при строительстве горизонтальных скважин	Гаранин П.А.,
104	Паздников Евгений Владимирович	Обоснование выбора профиля скважины при бурении на море.	Подъячев А.А.,
105	Пасленов Виталий Вячеславович	Расчёты по выбору места установки яса в наклонно-направленных скважинах	Парфенова С.Н.,
106	Разеев Владислав Викторович	Подбор долот для наклонно-направленных и горизонтальных скважин	Богомолов Р.М.,
107	Ревизов Иван Валерьевич	Управление рисками при бурении горизонтальных скважин	Гаранин П.А.,
108	Тихонов Владимир Сергеевич	Методология внедрения инновационных технологий в строительстве наклонно-направленных скважин на шельфе.	Гнибидин В.Н.,
109	Ткаченко Артем Сергеевич	Анализ технологий зарезки боковых стволов	Папировский В.Л.,
110	Чеганашин Евгений Владимирович	Технология обработки призабойной зоны	Шиповский К.А.,
111	Щербакова Юлия Константиновна	Технология проводки горизонтальных скважин в осложненных условиях	Нечаева О.А.,
<b><i>кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"</i></b>			
<i>21.04.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
112	Антипов Даниил Анатольевич	Анализ выработки запасов бобриковских отложений с обширными водонефтяными зонами (на примере объектов ЮГМ АО "Самаранефтегаз")	Ковалев А.А.,
113	Белова Светлана Дмитриевна	Разработка состава для ASP-заводнения на основе димерных нефтяных сульфатов	Коновалов В.В.,

114	Васильчук Олег Юрьевич	Моделирование гидравлической системы сбора и транспортировки трехфазной смеси	Борисевич Ю.П.,
115	Вострикова Ирина Вадимовна	Эффективность бурения горизонтальных скважин в условиях высокой расчлененности пласта	Сопронюк Н.Б.,
116	Гайнуллина Ксения Олеговна	Совершенствование системы разработки пластов, представленных карбонатными коллекторами	Ковалева Г.А.,
117	Галкин Василий Алексеевич	Разработка поверхностно-активных составов для повышения нефтедобычи	Склюев П.В.,
118	Казанбаев Илья Андреевич	Совершенствование методов интенсификации добычи нефти в осложненных геолого-физических условиях	Павлов И.В.,
119	Кондратюк Юлия Сергеевна	Особенности растворимости азота в нефтях различного состава	Фаловский В.И.,
120	Лаврентьев Дмитрий Витальевич	Совершенствование методов воздействия на призабойную зону скважины с целью увеличения дебитов пласта Б2 Гражданского месторождения	Татарина Е.Э.,
121	Маргарян Григор Норайрович	Ввод в эксплуатацию месторождений сверхвысокой нефти	Булгаков С.А.,
122	Мифтахов Роман Русланович	Инновационные химические и технологические методы интенсификации добычи скважинной продукции месторождений Самарской области	Царьков И.В.,
123	Сазонов Никита Александрович	Оптимизация работы системы сбора и подготовки нефти в программно-вычислительном комплексе AspenHYSYS (на примере Ибряевского месторождения Оренбургской области)	Алекина Е.В.,
124	Фокин Антон Андреевич	Технология нестационарного адресного воздействия на пласт	Баландин Л.Н.,
125	Черных Наталья Владимировна	Особенности разработки малых залежей, насыщенных высоковязкой нефтью	Ковалева Г.А.,
<b>кафедра Трубопроводный транспорт"</b>			
<i>21.04.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
126	Асеев Алексей Александрович	Разработка технологии очистки магистральных нефтепроводов от асфальтно-смолистых парафиновых отложений продуктами органического синтеза	Багдасарова Ю.А.,
127	Капорцев Валерий Станиславович	Автоматизация измерений показателей качества нефти в системе магистральных нефтепроводов	Орлова Г.М.,
128	Колесникова Елена Юрьевна	Особенности проектирования и сооружения трубопроводов в вечномерзлых грунтах	Артюшкин В.Н.,
129	Кошенков Владислав Петрович	Применение лазерного 3D сканирования при проведении диагностики объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Федосов С.А.,
130	Люхтенко Дарина Анатольевна	Анализ влияния противотурбулентных присадок на гидравлическую эффективность магистральных нефтепроводов	Орлова Г.М.,
131	Мамлютов Валерий Владимирович	Разработка системы мониторинга методом акустико-эмиссионного контроля объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки в целях обеспечения их безопасной эксплуатации	Федосов С.А.,
132	Машукаев Булат Насивуллович	Рациональное использование попутного нефтяного газа	Гулина С.А.,
133	Муханов Берик Болатович	Сравнительный анализ метрологических характеристик систем измерения уровня в резервуарах для хранения нефти и нефтепродуктов	Землеруб Л.Е.,



134	Светлов Дмитрий Сергеевич	Повышение КПД насосного агрегата	
135	Сенатова Ксения Юрьевна	Оценка опыта и перспектив применения РВС с двойной стенкой	Землеруб Л.Е.,
136	Смольяков Никита Олегович	Разработка технологии утилизации нефтешлама с помощью микроорганизмов	Багдасарова Ю.А.,
137	Темникова Ольга Евгеньевна	Очистка берегов водных объектов от нефтяных загрязнений биологическими методами	Багдасарова Ю.А.,
138	Федотова Ирина Александровна	Анализ и разработка методик расстановки запорной арматуры на линейной части магистральных нефтепроводов	Афиногентов А.А.,
<b>кафедра Химическая технология и промышленная экология"</b>			
<i>18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»</i>			
139	Арбузова Елена Владимировна	Система управления твердыми коммунальными отходами с позиций оценки ресурсного потенциала объектов их обезвреживания и утилизации	Тупицына О.В.,
140	Клиентова Юлия Сергеевна	Оценка состояния почв с использованием спектроскопии растительного покрова	Ермаков В.В.,
141	Кочеткова Варвара Сергеевна	Проектные исследования процесса очистки отходящих дымовых газов от оксидов азота	Смирнов Б.Ю.,
142	Кривошеева Марина Михайловна	Разработка методики сравнительной оценки биологической активности на примере отходов химической промышленности переменного состава	Амосова А.А.,
143	Макулова Алёна Андреевна	Разработка технологической схемы переработки конденсатов сланцевых производств	Копнина А.Ю.,
144	Минин Арсений Сергеевич	Система оценки ресурсного потенциала нефтесодержащих отходов и разработка технологий их утилизации	Тупицына О.В.,
145	Петренко Елена Николаевна	Исследование процесса и разработка технологической схемы утилизации отходов фитомассы с применением экстракции	Копнина А.Ю.,
<i>20.04.01 «Техносферная безопасность»</i>			
146	Кашаева Анна Анатольевна	Разработка системы мониторинга акустического загрязнения окружающей среды и её апробация на примере г.о. Самара	Васильев А.В.,
147	Тутукова Ксения Викторовна	Разработка методических и технологических подходов к оценке токсичности и биовосстановлению нефтезагрязненных земель	Заболотских В.В.,
<b>ТЭФ</b>			
<b>кафедра Управление и системный анализ в теплоэнергетике"</b>			
<i>13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»</i>			
148	Атанов Евгений Андреевич	Исследование теплообмена в ошипованных нагревательных водогрейных котлах	Пащенко Д.И.,
149	Бородинов Григорий Игоревич	Использование компьютерных моделей для проектирования и расчета сложных трубопроводных моделей	Кудинов А.А.,
150	Вассерман Антон Андреевич	Изучение динамики потока дымовых газов вблизи ошипованной поверхности	Пащенко Д.И.,
151	Губин Павел Андреевич	Мониторинг и системный анализ производства и потребления тепловой энергии по показателям коммерческих приборов учета	Немченко В.И.,

152	Золотилов Влад Александрович	Автоматическое управление процессом термостабилизации несущей конструкции измерительной системы автономного объекта	Лившиц М.Ю.,
153	Зотов Роман Сергеевич	Сравнительная оценка эффективности энергосберегающих мероприятий в системах тепло- и электроснабжения	Цапенко М.В.,
154	Зубков Дмитрий Николаевич	Метрологическое обеспечение проектных и пусконаладочных работ на комплексах программно-технических средств с целью повышения достоверности учета топливно-энергетических ресурсов	Немченко В.И.,
155	Исаков Владимир Андреевич	Повышение экономичности тепловой электростанции за счет использования энергии избыточного давления газа	Зиганшина С.К.,
156	Клеблеев Руслан Мухтарович	Исследование аналитических решений задач теплопроводности для многослойной конструкции	Кудинов В.А.,
157	Клянин Семен Сергеевич	Разработка смесительного газопарового теплогенератора на попутном газе	Щелоков А.И.,
158	Кордюкова Любовь Сергеевна	Многокритериальная оценка эффективности энергосберегающих проектов в промышленных энерготехнологиях	Плешивцева Ю.Э.,
159	Любушкин Андрей Александрович	Интенсификация, конвективного теплообмена в ошипованных поверхностях водонагревателей	Горбушкин Ю.В.,
160	Попова Анна Петровна	Анализ эффективности использования нанотехнологий в теплоэнергетике	Бакрунова Т.С.,
161	Рязанов Владимир Евгеньевич	Газовый воздухонагреватель смесительного типа	Щелоков А.И.,
162	Солодовников Вадим Александрович	Повышение экономичности парогазовой установки с двухконтурным котлом-утилизатором за счет использования промежуточного перегрева водяного пара	Кудинов А.А.,
163	Халикова Лилия Дамировна	Разработка мероприятий по снижению тепловых потерь через ограждающие конструкции здания	Кудинов В.А.,
164	Эльнур Мохаммад ахмед хассан	Имитационная математическая модель барабанного парового котла	Лившиц М.Ю.,
165	Ярыгин Вадим Александрович	Анализ возможности импортозамещения трубопроводной арматуры в системах отопления и вентиляции	Бакрунова Т.С.,
<b>ФММТ</b>			
<b><i>кафедра Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"</i></b>			
<i>22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»</i>			
166	Ахмедьянова Луиза Фанильевна	Получение терморпартных материалов нихросил-нисил с помощью технологии экструзии исходных порошков	Самборук А.Р.,
167	Барамыкина Мария Викторовна	Алюмоматричные композиты, армированные наночастицами AlN марки СВС-Аз	Титова Ю.В.,
168	Белова Галина Сергеевна	Самораспространяющийся высокотемпературный синтез нановолокон нитрида кремния с применением галоидных солей и азида натрия	Титова Ю.В.,
169	Блажев Евгений Владиславович	Изучение закономерностей синтеза порошка композиции карбид титана-карбид кремния в режиме СВС с использованием титана крупных фракций	Марков Ю.М.,
170	Воронкин Сергей Игоревич	Влияние производственных факторов на качество выпускаемой медной катанки на предприятии ОАО «РОССКАТ»	Кондратьева Л.А.,
171	Жадяев Александр Александрович	Разработка процесса растворного СВС нанопорошков хромита меди CuCr2O4 для каталитического окисления монооксида углерода CO	Амосов Е.А.,

172	Забарин Олег Анварович	Исследование наследственного влияния шихтовых материалов на свойства железоуглеродистых сплавов	Аникеев В.В.,
173	Ионов Максим Константинович	Разрушение трубных сталей в нефтепромысловых средах с повышенным содержанием хлора	Латухин Е.И.,
174	Капчук Роман Александрович	Исследование возможности синтеза карбосилицида титана в расплаве алюминия	Латухин Е.И.,
175	Кладова Ирина Валерьевна	Самораспространяющийся высокотемпературный синтез наноструктурированного композита Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> -AlN с применением азидов натрия и галоидных солей	Кондратьева Л.А.,
176	Костюкова Вера Сергеевна	Исследование закономерности СВС карбонитрида титана с использованием титана различных фракций	Марков Ю.М.,
177	Кузнецов Никита Валерьевич	Оптимизация технологического процесса получения наноструктурированных нитридных композиций в режиме СВС-Аз	Кондратьева Л.А.,
178	Липаткина Алина Евгеньевна	Изучение закономерностей синтеза порошка композиции нитрида циркония – нитрида ниобия в режиме СВС	Марков Ю.М.,
179	Лихачева Светлана Сергеевна	Исследование закономерностей СВС-Аз порошка карбонитрида титана с использованием пассивированного и помолотого в планетарной мельнице титана	Марков Ю.М.,
180	Марков Александр Сергеевич	Самораспространяющийся высокотемпературный синтез МАХ-фазы системы Ti-Al-N	Титова Ю.В.,
181	Меринов Михаил Андреевич	Разработка способа получения карбидосталей и порошков карбидосталей методом СВС	Самборук А.Р.,
182	Романова Екатерина Валерьевна	Разработка процесса растворного СВС нано-порошков хромита никеля NiCr <sub>2</sub> O <sub>4</sub> для ката-литического окисления монооксида углерода CO	Латухин Е.И.,
183	Терентьева Елизавета Викентьевна	Изучение закономерностей синтеза порошка сложного карбонитрида гафния-циркония в режиме СВС-Аз	Марков Ю.М.,
184	Умеров Эмиль Ринатович	Исследование взаимодействия расплавов хрома и железа с титансодержащими МАХ-фазами	Латухин Е.И.,
185	Хакимов Алексей Мунирович	Исследование влияния присадочных материалов на структуру и свойства зон лазерной наплавки лопаток ГТД	Жаткин С.С.,
186	Халиуллина Екатерина Валерьевна	Самораспространяющийся высокотемпературный синтез нанопорошка нитрида бора с применением галоидных солей и азидов натрия	Титова Ю.В.,
187	Щелчкова Наталья Сергеевна	Самораспространяющийся высокотемпературный синтез нанопорошка карбида кремния с применением галоидных солей и азидов натрия	Титова Ю.В.,
<b>кафедра Технология машиностроения"</b>			
<i>15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»</i>			
188	Андрюхина Татьяна Николаевна	Повышение точности работы шпиндельного узла токарного станка с ЧПУ	Денисенко А.Ф.,
189	Анисимов Сергей Александрович	Повышение точности обработки деталей на токарных станках с ЧПУ	Денисенко А.Ф.,
190	Байкова Елизавета Алексеевна	Исследование процесса окончательной обработки художественного изделия на станке с ЧПУ	Гришин Р.Г.,
191	Володин Павел Андреевич	Моделирование процессов резки листовых материалов энергетическими способами	Кургузов Ю.И.,
192	Гузь Анастасия Анатольевна	Оптимизация конструкции и технологии изготовления корпуса предпускового теплоагрегатора	Родионов В.А.,

193	Загородний Дмитрий Александрович	Оборудование и технология для адаптивной балансировки шлифовального круга	Ибатуллин И.Д.,
194	Загорцев Сергей Витальевич	Прогнозирование точности металлорежущих станков на основе анализа тепловых процессов	Денисенко А.Ф.,
195	Зябочкина Александра Павловна	Разработка конструкции и технологии изготовления оснастки для литья чугуновой ограды «Виноградная лоза»	Черепашков А.А.,
196	Каштанов Александр Сергеевич	Повышение эффективности нарезания резьб в деталях автомобиля с помощью ультразвуковых колебаний	Головкин В.В.,
197	Коновалова Анастасия Петровна	Разработка специальной оснастки и методик для триботехнических испытаний на машине трения «Универсал»	Гришин Р.Г.,
198	Кошкур Никита Олегович	Разработка конструкции и технологии изготовления ультразвукового преобразователя для производства тяжелых нефтепродуктов	Носов Н.В.,
199	Лёшин Ярослав Юрьевич	Исследование эффективности водной СОЖ при шлифовании дорожки качения приборных подшипников	Гришин Р.Г.,
200	Масков Наиль Айратович	Разработка технологии окончательной обработки отверстий флеш-хонами	Лысенко Н.В.,
201	Матрохин Александр Владимирович	Автоматизированный стенд для исследования триботехнических свойств поверхности	Носов Н.В.,
202	Мешалкина Анастасия Сергеевна	Исследование качества и текстуры поверхности художественных изделий из аморфных материалов после абразивной обработки	Родионов В.А.,
203	Насибуллин Рамиль Насихович	Информационное обеспечение технологического процесса ультразвуковой запрессовки зубков шарошки	Шуваев В.Г.,
204	Репин Александр Сергеевич	Ультразвуковая обработка подшипников качения с измерением шероховатости поверхности	Шуваев В.Г.,
205	Сафиуллин Искандар Ягфарьевич	Разработка мобильной установки для нанесения локальных функциональных покрытий	Галлямов А.Р.,
206	Сёмочкин Андрей Валерьевич	Разработка технологии упрочнения блоков цилиндров автомобиля вибронакатыванием	Лысенко Н.В.,
207	Тураева Татьяна Владимировна	Оптимизация режимов обработки при изготовлении художественных изделий из полимерных материалов на станках с ЧПУ	Родионов В.А.,
208	Шевченко Денис Александрович	Разработка конструкции и проектирование технологии изготовления предпусковых теплонагревателей	Гришин Р.Г.,
209	Шопин Виктор Николаевич	Устройство для исследования механических свойств материалов, полученных методом аддитивных технологий	Ковшов А.Г.,
<b>ФПП</b>			
<i>кафедра Технология пищевых производств и парфюмерно-косметических продуктов"</i>			
<i>19.04.01 «Биотехнология»</i>			
210	Козырева Наталья Алексеевна	Разработка биотехнологических основ производства сыров типа моцарелла в регулируемой среде	Борисова А.В.,
211	Леучев Антон Евгеньевич	Изучение влияния вида дрожжей на качество виноматериалов	Чалдаев П.А.,
212	Липовская Анна Евгеньевна	Биотехнологическая переработка подсырной молочной сыворотки	Бахарев В.В.,

213	Майданова Айнагуль Каергалиевна	Влияние цефалоспориновых антибиотиков на микробиологические характеристики активного ила	Машченко З.Е.,
<b>ХТФ</b>			
<i>кафедра Химическая технология переработки нефти и газа"</i>			
<i>18.04.01 «Химическая технология»</i>			
214	Гудков Андрей Владимирович	Способы очистки попутных нефтяных газов	Карасева С.Я.,
215	Дугин Александр Михайлович	Исследование влияния наполнителей на реакционную способность аминопластов (в производстве слоистых пластиков)	Карасева С.Я.,
216	Емельянов Владимир Владимирович	Исследование термодинамических характеристик испарения и сорбции сложных эфиров пентаэритрита	Дружинина Ю.А.,
217	Иващенко Ирина Сергеевна	Новое сырье в синтезе эпоксидных смол	Дружинина Ю.А.,
218	Крук Андрей Витальевич	Изучение фазового равновесия жидкость-жидкость в системах с участием высших алканов	Нестерова Т.Н.,
219	Репина Ольга Владимировна	Исследование равновесия изомеризации высших галогеналканов	Нестерова Т.Н.,
220	Сумароков Николай Викторович	Гидропероксид в кумольном процессе производства фенола и ацетона. Анализ факторов, влияющих на качество товарного продукта	Леванова С.В.,
221	Травников Александр Евгеньевич	Гидроочистка бензинов термических процессов на Co(Ni)-Mo(W)/X//Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> катализаторах	Максимов Н.М.,
<b>ЭТФ</b>			
<i>кафедра Электрические станции"</i>			
<i>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
222	Белова Полина Сергеевна	Разработка алгоритма однофазной земляной защиты в сетях 6-35 кВ на базе микропроцессорных защит.	Мигунова Л.Г.,
223	Внуков Антон Валерьевич	Повышение надежности релейной защиты и автоматики.	Кулаков П.А.,
224	Елкин Александр Владимирович	Релейная защита электрической сети с накопителем электрической энергии большой емкости.	Шишков Е.М.,
225	Кечина Надежда Анатолевна	Цифровая регистрация и анализ аварийных процессов в электроэнергетических системах.	Мигунова Л.Г.,
226	Коновалов Алексей Сергеевич	Разработка алгоритма релейной защиты трансформатора на базе цифрового терминала.	Мигунова Л.Г.,
227	Майстренко Никита Сергеевич	Устройство защиты и автоматики, обеспечивающие режимы работы мини ТЭС в энергосистеме.	Полищук В.И.,
228	Машков Денис Русланович	Противоаварийная автоматика в районных электрических сетях.	Мигунова Л.Г.,
229	Наурзов Тимур Бахытжанович	Совершенствование алгоритмов работы релейной защиты воздушных линий электропередачи с продольной компенсацией.	Шишков Е.М.,
230	Посоха Тимофей Александрович	Надежность систем с резервными элементами.	Кулаков П.А.,
231	Тимофеева Анастасия Игоревна	Анализ факторов, влияющих на работу защиты линий электропередач и совершенствование их функционирования.	Мигунова Л.Г.,

232	Трифонова Дарья Сергеевна	Выбор и анализ устройств РЗ элементов мини ТЭС при параллельной работе с энергосистемой.	Полищук В.И.,
<b>кафедра Электроснабжение промышленных предприятий"</b>			
<i>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
233	Андриянкин Алексей Владимирович	Измерительный датчик тока для системы контроля цепей постоянного оперативного тока	Ведерников А.С.,
234	Архипов Никита Юрьевич	Моделирование процессов на контактах коммутационных аппаратов	Воронин А.А.,
235	Беляева Ольга Сергеевна	Техническая диагностика и мониторинг высоковольтных маслонаполненных трансформаторов	Полищук В.И.,
236	Беспалов Владимир Иванович	Оптимизация режимов работы электрических сетей с распределительной генерацией	Кубарьков Ю.П.,
237	Беспалова Александра Владимировна	Разработка установки термохимического обессоливания и обезвоживания нефти	Данилушкин А.И.,
238	Блинов Николай Игоревич	Моделирование показателей надежности электрооборудования автомобилей	Козловский В.Н.,
239	Бондарева Наталья Викторовна	Электронагревательный комплекс в технологических линиях переработки нефти	Данилушкин А.И.,
240	Бочков Василий Викторович	Энергосберегающие технологии в ЭМП металлорежущих станков	Абакумов А.М.,
241	Валетова Диана Салаватовна	Анализ статической устойчивости ЭЭС на основе решения уравнений предельных режимов	Сенько В.В.,
242	Габдуллин Раиль Раисович	Регулирование уровней напряжения и потерь электроэнергии в распределительных сетях с источниками реактивной мощности	Кубарьков Ю.П.,
243	Галиева Розалина Шамилевна	Система автоматического управления нагревом полосы протяжной электропечи с конвективным теплообменом	Котенев В.И.,
244	Гусаров Сергей Александрович	Математическое моделирование режимов работы электродвигателей системы собственных нужд ТЭС	Воронин А.А.,
245	Добронравов Игорь Олегович	Разработка индукционной установки для термоупрочнения диска турбины	Данилушкин А.И.,
246	Елькин Дмитрий Александрович	Управление реактивной мощностью синхронных двигателей на постоянство коэффициента реактивной мощности узла нагрузки электрической системы	Котенев В.И.,
247	Зарудин Денис Сергеевич	Применение инновационных интеллектуальных технологий в электрических сетях	Гольдштейн В.Г.,
248	Иванов Антон Владимирович	Обеспечение электромагнитной совместимости по магнитным полям промышленной частоты электрооборудования систем электроснабжения	Безменова Н.В.,
249	Игамов Азиз Рустамович	Высокоскоростной асинхронный электродвигатель с частотным управлением	Макаричев Ю.А.,
250	Карпов Михаил Александрович	Исследование и сравнительный анализ систем компенсации реактивной мощности	Зимин Л.С.,
251	Корчагина Инна Павловна	Разработка и исследование системы индукционного нагрева для торцевой сварки цилиндрических тел	Данилушкин А.И.,
252	Кузнецов Алексей Романович	Электротехнический комплекс для индукционной сварки труб	Данилушкин А.И.,
253	Кузнецов Максим Юрьевич	Моделирование процесса самозапуска системы электроснабжения собственных нужд электростанций	Кубарьков Ю.П.,
254	Кузьмин Александр Юрьевич	Повышение эффективности электроснабжения локальных систем	Полищук В.И.,

255	Мешкова Ксения Сергеевна	Энергоэффективная система индукционного подогрева труб большого диаметра перед сваркой	Базаров А.А.,
256	Овчаров Руслан Юрьевич	Исследование энергосбережения в регулируемом электроприводе	Егиазарян А.С.,
257	Орлов Артем Вячеславович	Исследование и диагностика масляных и сухих силовых трансформаторов	Зимин Л.С.,
258	Рассабин Максим Владимирович	Анализ дискретности экстраполятора нулевого порядка на точность воспроизведения сигнала задания	Лысов В.Е.,
259	Рузанов Илья Дмитриевич	Электрические сети и системы электроснабжения мегаполисов	Гольдштейн В.Г.,
260	Сапунов Максим Владимирович	Повышение энергоэффективности многоагрегатной дизельной электростанции	Кротков Е.А.,
261	Семенов Сергей Олегович	Исследование автоматической системы водоснабжения жилого здания	Чабанов Ю.А.,
262	Скопинцев Илья Сергеевич	Расчет и компенсация реактивной мощности на машиностроительных предприятиях на основе иерархически–структурного метода	Гудков А.В.,
263	Смольняков Валерий Иванович	Разработка системы индукционного нагрева экструдера в линии производства пенополистирола	Данилушкин А.И.,
264	Соловьев Владимир Евгеньевич	Разработка методики проектирования систем электроосвещения	Зимин Л.С.,
265	Сунчелеев Илья Александрович	Анализ и критерии выбора способов диагностики изоляции силовых кабелей	Дашков В.М.,
266	Тиминская Елена Ивановна	Аналитическое исследование параметров схемы замещения асинхронных двигателей	Осипов В.С.,
267	Точилкин Глеб Игоревич	Быстродействующее шунтирование однофазных замыканий на землю в кабельных сетях 6-10кВ с изолированной нейтралью	Кротков Е.А.,
268	Точилкина Анна Сергеевна	Исследование электромагнитных полей на объектах электроэнергетики	Безменова Н.В.,
269	Уколов Матвей Владимирович	Применение методов оптимизации в энергетике	Воронин А.А.,
270	Федоров Артем Алексеевич	Повышение ресурсов электрооборудования подстанций распределительных сетей за счет оптимизации графиков планово-предупредительных ремонтов	Инаходова Л.М.,
271	Фролов Александр Леонидович	Анализ и исследование конструкций разомкнутых самокомпенсирующихся линий электропередач	Гольдштейн В.Г.,
272	Чикалов Вадим Константинович	Исследование теоретических основ и технических средств округления остаточного ресурса силовых трансформаторов	Дашков В.М.,
273	Щербаков Михаил Евгеньевич	Разработки комплекса мероприятий по повышению динамической устойчивости Балаковской АЭС	Дадонов Д.Н.,