



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

№ 1/475

П Р И К А З

Самара « 01. » 12. 2016 г.

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 бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в СамГТУ

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 Юсуповой О.В.

*Приложение размещено в ЕИОС ([myoffice.samgtu.ru](http://myoffice.samgtu.ru)) в разделе Положения и методические документы"*

Ректор ФГБОУ ВО "СамГТУ", профессор

Д. Е. Быков

| № п/п   | ФИО обучающегося               | Тема ВКР   | Руководитель ВКР    |
|---|--------------------------------|--|---------------------|
| 1   | 2                              | 3  | 4                   |
| <b>ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>                                     |                                |  |                     |
| <b>НТФ</b>  |                                |  |                     |
| <i>кафедра Трубопроводный транспорт"</i>                  |                                |  |                     |
| <i>21.04.01 «Нефтегазовое дело»</i>                       |                                |  |                     |
| 1   | Гергедава Станислав Гиаевич    | Разработка и реализация алгоритма процесса компаундирования нефти  | Тян В.К.,           |
| 2   | Еликов Игорь Юрьевич           | Повышение стойкости отрезных фрез машинной резки труб путем нанесения твердосплавных покрытий методом КИБ  | Федосов С.А.,       |
| 3   | Зайцев Павел Олегович          | Предотвращение неравномерных осадок фундамента РВС-5000  | Гашенко А.А.,       |
| 4   | Соболева Елена Ивановна        | Физическое и математическое моделирование гравитационного разделения движущихся полидисперсных фаз на примере обезвоживания и обессоливания продукции скважин Восточного месторождения | Шацкая Л.А.,        |
| <b>ЭТФ</b>  |                                |  |                     |
| <i>кафедра Электроснабжение промышленных предприятий"</i> |                                |  |                     |
| <i>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>      |                                |  |                     |
| 5   | Дорофеев Илья Игоревич         | Модернизация и оптимизация систем электроснабжения нефтегазовых районов за Полярным кругом   | Проценко А.Н.,      |
| <b>ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>                                   |                                |  |                     |
| <b>ЗФ</b>   |                                |  |                     |
| <i>кафедра Информационно-измерительная техника"</i>       |                                |  |                     |
| <i>12.04.01 «Приборостроение»</i>                         |                                |  |                     |
| 6   | Желтов Илья Сергеевич          | ИИС контроля и управления дозированием химического реагента для сырьевого трубопровода   | Мелентьев В.С.,     |
| <i>кафедра Национальная и мировая экономика"</i>          |                                |  |                     |
| <i>38.04.01 «Экономика»</i>                               |                                |  |                     |
| 7   | Аладьева Гузель Радиковна      | Пути повышения конкурентоспособности продукции предприятий промышленности Российской Федерации   | Гродский В.С.,      |
| 8   | Асылгирова Дарья Олеговна      | Прогнозирование социально-экономического развития предприятия  | Еремичева О.Ю.,     |
| 9   | Балашов Вадим Константинович   | Исследование критериев и показателей эффективности предприятий в условиях становления «человеческого капитала» главным фактором производства   | Гродский В.С.,      |
| 10  | Бочкарева Елизавета Сергеевна  | Анализ совершенствования методики управления качеством и конкурентоспособностью продукции фирмы  | Хорина И.В.,        |
| 11  | Власова Ольга Александровна    | Совершенствование методики организации оплаты труда и стимулирования персонала на предприятии  | Коробейникова Е.В., |
| 12  | Гизатулин Азат Тахирович       | Моделирование объемов сбыта на основе совершенствования системы прогноза в оценке рыночных тенденций   | Бражников М.А.,     |
| 13  | Егорейченко Мария Вячеславовна | Совершенствование стратегии развития предприятия с целью повышения эффективности его деятельности  | Косякова И.В.,      |

|  |                                |   |                     |
|--|--------------------------------|---|---------------------|
| 14   | Жданова Мария Юрьевна          | Совершенствование методики диагностики и прогнозирования банкротства организации  | Коробейникова Е.В., |
| 15   | Ларин Максим Андреевич         | Проблемы формирования благоприятного инвестиционного климата в регионе на материалах Самарской области  | Шепелев В.М.,       |
| 16   | Пенкина Анастасия Валерьевна   | Развитие социального капитала фирмы как фактор повышения ее эффективности   | Хорина И.В.,        |
| 17   | Рулина Наталья Алексеевна      | Совершенствование системы оперативного планирования производства  | Бражников М.А.,     |
| 18   | Сорокина Анастасия Андреевна   | Инновации как фактор повышения эффективности функционирования региональной экономики  | Ермошкина Е.Н.,     |
| 19   | Титов Павел Дмитриевич         | Диагностика уровня социально - экономического развития региона и разработка рекомендаций по его повышению   | Ермошкина Е.Н.,     |
| 20   | Толмачёва Наталья Юрьевна      | Разработка и реализация маркетинговой стратегии предприятия   | Еремичева О.Ю.,     |
| 21   | Чемоданова Инна Игоревна       | Исследование факторов повышения конкурентоспособности организации   | Косякова И.В.,      |
| 22   | Яковлева Альфия Хафизовна      | Развитие региональной инновационной системы на материалах Самарской области   | Шепелев В.М.,       |
| 23   | Яковлева Елена Владимировна    | Проблемы развития малого и среднего предпринимательства в регионе на материалах Самарской области   | Шепелев В.М.,       |
| <b><i>кафедра Технология пищевых производств и парфюмерно-косметических продуктов"</i></b> |                                |   |                     |
| <b><i>19.04.01 «Биотехнология»</i></b>   |                                |   |                     |
| 24   | Вашенко Варвара Владимировна   | Изучение возможности использования отработанного кизельгура для очистки сточных вод от нефти  | Руденко Е.Ю.,       |
| <b><i>кафедра Трубопроводный транспорт"</i></b>  |                                |   |                     |
| <b><i>21.04.01 «Нефтегазовое дело»</i></b>   |                                |   |                     |
| 25   | Алексеев Кирилл Владимирович   | Применение горизонтально-направленного бурения при прокладке трубопроводов  | Гашенко А.А.,       |
| 26   | Андриянкова Кристина Сергеевна | Методы диагностирования магистральных газопроводов  | Артюшкин В.Н.,      |
| 27   | Астапов Иван Николаевич        | Анализ эффективности способов тушения пожаров в резервуарах и резервуарных парках   | Шлеенков М.А.,      |
| 28   | Беккер Сергей Николаевич       | Анализ современных способов ремонта подземного трубопровода   | Гашенко А.А.,       |
| 29   | Белова Марина Эдуардовна       | Правила лицензирования опасных производственных объектов как элемент управления уровнем безопасности  | Шлеенков М.А.,      |
| 30   | Булатова Татьяна Александровна | Анализ методов контроля кольцевых сварных соединений трубопроводов  | Гашенко А.А.,       |
| 31   | Вавилин Артем Валерьевич       | Усовершенствование методики определения технического состояния газотурбинных двигателей газокompрессорных станций магистральных трубопроводов по значениям штатных параметров их работы | Федосов С.А.,       |
| 32   | Васильев Дмитрий Андреевич     | Исследование конструктивных и технологических параметров процесса очистки внутренней поверхности трубопроводов от отложений   | Шацкая Л.А.,        |
| 33   | Великанов Алексей Викторович   | Использование многоразовых пластин при температурном контроле магистральных трубопроводов   | Гян В.К.,           |
| 34   | Вилохин Иван Алексеевич        | Исследование способов ЗХЗ газопроводов  | Гореликов В.Я.,     |
| 35   | Вишняков Андрей Андреевич      | Замена торцевых уплотнений на насосах типа НМ на калибровочные втулки при проведении среднего ремонта   | Гореликов В.Я.,     |

|    |                                   |  |                   |
|----|-----------------------------------|--|-------------------|
| 36 | Волоцков Павел Сергеевич          | Оптимизация конструкции ПРУ РВС для обеспечения удаления донных отложений  | Петровская М.В.,  |
| 37 | Вольская Инга Александровна       | Разработка технологии выделения металлов из нефтешламов МНП и РП   | Землеруб Л.Е.,    |
| 38 | Газимьянов Радик Рафикович        | Анализ вытеснения нефти участка нефтепровода с использованием инертной газовой смеси   | Терегулов М.Р.,   |
| 39 | Гальцов Сергей Михайлович         | Анализ вытеснения нефти участка нефтепровода с использованием инертной газовой смеси   | Шацкая Л.А.,      |
| 40 | Гергедава Георгий Гиаевич         | Анализ способов подогрева нефти в резервуарах в условиях севера.   | Терегулов М.Р.,   |
| 41 | Гомонов Дмитрий Васильевич        | Увеличение срока эксплуатации РВС  | Петровская М.В.,  |
| 42 | Гордиевский Николай Сергеевич     | Метрологическое обеспечение газоизмерительных систем   | Орлова Г.М.,      |
| 43 | Грицына Андрей Андреевич          | Влияние выбора материала горячих трубопроводов установки висбрекинга на эксплуатационные затраты   | Шацкая Л.А.,      |
| 44 | Губанов Дмитрий Александрович     | Применение тепловизоров при проведении диагностики на объектах ТХНГ  | Федосов С.А.,     |
| 45 | Дергунов Дмитрий Алексеевич       | Исследование работы устройств размыва донных отложений в РВС   | Гореликов В.Я.,   |
| 46 | Дикушина Анастасия Анатольевна    | Способы разделения фаз нефть-вода в резервуарах  | Гореликов В.Я.,   |
| 47 | Егоров Александр Сергеевич        | Применение полимерно-металлических труб в системе сбора и подготовки скважинной продукции  | Гулина С.А.,      |
| 48 | Зайцев Денис Андреевич            | Исследование параметров перекачки технологического трубопровода ДНС Гараевская-УПСВ Горбатовская при изменении технических характеристик системы | Шацкая Л.А.,      |
| 49 | Зорин Александр Евгеньевич        | Особенности эксплуатации НПС «Муханово» без подпорной насосной станции   | Афиногентов А.А., |
| 50 | Игнатов Александр Анатольевич     | Анализ мероприятий по обеспечению безопасности технических устройств применяемых на объектах ТХНГ  | Шлеенков М.А.,    |
| 51 | Какимова Дина Алмазовна           | Анализ современных способов аварийно-восстановительных работ на МТ   | Гашенко А.А.,     |
| 52 | Каманин Вячеслав Александрович    | Современные железнодорожные сливноналивные эстакады  | Петровская М.В.,  |
| 53 | Карпов Иван Алексеевич            | Повышение надёжности магистральных газопроводов по результатам внутритрубной диагностики   | Петровская М.В.,  |
| 54 | Карпов Михаил Александрович       | Анализ эффективности_модернизированных комплексных воздухоочистительных устройств ГПА типа ГТК 10-4  | Афиногентов А.А., |
| 55 | Качаргин Александр Алексеевич     | Исследование фундаментов применяемых в резервуаростроении  | Терегулов М.Р.,   |
| 56 | Киреева Мария Олеговна            | Исследование способов сооружения подводных переходов и их конструкций  | Тян В.К.,         |
| 57 | Криворучко Александр Владимирович | Анализ методов ремонта линейной части магистральных нефтепроводов  | Орлова Г.М.,      |
| 58 | Кунеева Индира Нармановна         | Повышение эффективности технологии очистки сточных вод на объектах трубопроводного транспорта  | Багдасарова Ю.А., |
| 59 | Литин Евгений Александрович       | Система вибродиагностики насосных агрегатов  | Афиногентов А.А., |

|    |                                   |  |                   |
|----|-----------------------------------|--|-------------------|
| 60 | Мазурин Владимир Александрович    | Выбор способа увеличения пропускной способности МН «Альметьевск-Самара»                                      | Артюшкин В.Н.,    |
| 61 | Малин Алексей Дмитриевич          | Способы повышения надёжности резервуаров отстойников   | Гореликов В.Я.,   |
| 62 | Мартынов Виктор Владимирович      | Оценка рисков возникновения аварий и инцидентов на трубопроводах с расчётом возможного экономического ущерба | Федосов С.А.,     |
| 63 | Мингалев Антон Олегович           | Современные методы хранения и обработки нефтешламов  | Багдасарова Ю.А., |
| 64 | Мишунин Сергей Владимирович       | Влияние теплообмена на хранении сжиженного углеводородного газа  | Шацкая Л.А.,      |
| 65 | Набоков Константин Владимирович   | Исследование работы запорной арматуры магистральных нефтепроводов  | Артюшкин В.Н.,    |
| 66 | Немченко Павел Вячеславович       | Повышение эффективности очистки нефти от серы и её соединений  | Багдасарова Ю.А., |
| 67 | Новоженин Сергей Сергеевич        | Применение систем управления активами предприятия с целью повышения эффективности процесса эксплуатации МН   | Афиногентов А.А., |
| 68 | Носов Александр Сергеевич         | Повышение надёжности РВС резервуарных парков МН  | Гореликов В.Я.,   |
| 69 | Орехов Александр Александрович    | Особенности проектирования переходов через автодороги  | Тян В.К.,         |
| 70 | Павлов Александр Евгеньевич       | Разработка заданий и расчёт плановых режимов работы МН «Альметьевск-Лопатино»                                | Артюшкин В.Н.,    |
| 71 | Пименова Мария Владимировна       | Проектирование НПС с применением инновационных методов энергосбережения                                      | Шацкая Л.А.,      |
| 72 | Повод Диана Александровна         | Способы сбора, транспорта и подготовки высоковязкой нефти  | Гореликов В.Я.,   |
| 73 | Рамзаева Екатерина Геннадьевна    | Инновационные способы ремонта магистральных газопроводов   | Гулина С.А.,      |
| 74 | Сапогов Игорь Андреевич           | АСУ ТП резервуарных парков и сливо-наливных эстакад  | Землеруб Л.Е.,    |
| 75 | Сафарова Олеся Равильевна         | Инновационные методы ремонта ГРС   | Гулина С.А.,      |
| 76 | Сойгин Кирилл Иванович            | Расчёт ресурса безопасной эксплуатации магистральных нефтепроводов   | Петровская М.В.,  |
| 77 | Сомов Артур Игоревич              | Пути повышения надёжности насосов типа НД 10/100   | Гореликов В.Я.,   |
| 78 | Сосновцев Антон Петрович          | Расчёт малоцикловой усталостной прочности РВС  | Петровская М.В.,  |
| 79 | Степанов Никита Игоревич          | Исследование прочностных характеристик технологических трубопроводов оборудования                            | Терегулов М.Р.,   |
| 80 | Терехин Сергей Вячеславович       | Технология впуска и выпуска газозадушенной смеси при проведении работ на МН                                  | Афиногентов А.А., |
| 81 | Титиевский Владислав Владимирович | Реконструкция ГПА ГТК 10-4 для повышения эффективности работы и контроля ГПА                                 | Гулина С.А.,      |
| 82 | Треклов Сергей Станиславович      | Анализ экономической эффективности инвестиционного проекта   | Орлова Г.М.,      |
| 83 | Фан Сергей Дмитриевич             | Повышение производительности нефтепровода за счет вихревого эффекта  | Тян В.К.,         |

|   |                                |  |                    |
|---|--------------------------------|--|--------------------|
| 84  | Фархутдинова Алсу Фархатовна   | Анализ метрологического обеспечения систем измерения количества и показателей качества нефти на примере СИКН 919 НПС "Калейкино" | Орлова Г.М.,       |
| 85  | Федин Александр Александрович  | Применение индукционного обогрева технологических трубопроводов  | Гашенко А.А.,      |
| 86  | Хайретдинов Азат Афганович     | Способы увеличения производительности МН   | Гореликов В.Я.,    |
| 87  | Хузяттов Ринат Рифович         | Технология сбора, транспорта и подготовки высоковязкой нефти   | Гулина С.А.,       |
| 88  | Шастина Анастасия Викторовна   | Разработка отдельных составляющих системы управления промышленной безопасностью на объектах ТХНГ                                 | Шлеенков М.А.,     |
| 89  | Шумилов Илья Игоревич          | Новые технологии на пунктах сбора и подготовки нефти и газа  | Артюшкин В.Н.,     |
| 90  | Юнушева Лилия Рамильевна       | Особенности поверочного расчета стенки резервуара на прочность и устойчивость и расчета остаточного ресурса резервуара           | Землеруб Л.Е.,     |
| 91  | Юрков Алексей Сергеевич        | Последовательная перекачка нефтепродуктов  | Гореликов В.Я.,    |
| <b>кафедра Химическая технология и промышленная экология"</b> |                                |  |                    |
| <i>20.04.01 «Техносферная безопасность»</i>                   |                                |  |                    |
| 92  | Кушнерук Дарья Сергеевна       | Оценка экологического состояния и восстановление малых водоемов урбанизированных территорий на примере города Самары             | Заболотских В.В.,  |
| 93  | Маркелова Юлия Михайловна      | Мониторинг химических и физических факторов городской среды г.о. Самары  | Заболотских В.В.,  |
| 94  | Миронова Надежда Сергеевна     | Оценка и снижение электромагнитного загрязнения на территории г.о. Самары  | Заболотских В.В.,  |
| 95  | Мозгунов Виталий Евгеньевич    | Методические подходы к оценке экологических рисков на территории г. Самары   | Заболотских В.В.,  |
| 96  | Мухаметзянов Альфин Ильгизович | Разработка технологических решений по переработке и обезвреживанию нефтешламов   | Заболотских В.В.,  |
| 97  | Опанасенко Игорь Сергеевич     | Комплексный подход к оценке и снижению загрязнений окружающей среды от нефтехимических предприятий                               | Заболотских В.В.,  |
| 98  | Плетнева Людмила Николаевна    | Совершенствование очистки сточных вод на основе фито- и биосорбционных методов   | Заболотских В.В.,  |
| 99  | Топорков Артём Юрьевич         | Технологические подходы к оценке и снижению экологических рисков от аварийных нефтеразливов                                      | Заболотских В.В.,  |
| <b>кафедра Экономика и управление организацией"</b>           |                                |  |                    |
| <i>38.04.03 «Управление персоналом»</i>                       |                                |  |                    |
| 100   | Авдошина Наталья Юрьевна       | Совершенствование системы профессиональной ориентации и адаптации  | Кузнецова И.Г.,    |
| 101   | Аксенов Вадим Евгеньевич       | Совершенствование регламентации труда персонала на предприятии   | Кузнецова И.Г.,    |
| 102   | Анцева Владлена Владимировна   | Управление эффективностью труда персонала организации сферы услуг  | Перевозчиков В.А., |
| 103   | Багина Анастасия Александровна | Совершенствование кадрового планирования в организации   | Майорова И.А.,     |
| 104   | Бербенцева Мария Сергеевна     | Оценка кадрового потенциала организации  | Сатонина Н.Н.,     |
| 105   | Гилимшин Альберт Рамильевич    | Совершенствование мотивации и стимулирования трудовой деятельности персонала организации   | Перевозчиков В.А., |

|  |                                 |   |                    |
|--|---------------------------------|---|--------------------|
| 106  | Глухова Ксения Сергеевна        | Разработка процесса формирования кадровой политики организации  | Перевозчиков В.А., |
| 107  | Денисов Сергей Михайлович       | Совершенствование стратегического управления персоналом   | Алимов А.В.,       |
| 108  | Кокоткина Евгения Максимовна    | Формирование системы конфликтологического консультирования в процессе организационных изменений                                   | Калмыкова О.Ю.,    |
| 109  | Логинова Дарья Дмитриевна       | Развитие системы мотивации и стимулирования трудовой деятельности персонала организации   | Гагаринская Г.П.,  |
| 110  | Нестерова Ирина Васильевна      | Совершенствование кадровой политики в системе социально-трудовых отношений организации  | Калмыкова О.Ю.,    |
| 111  | Преина Наталия Дмитриевна       | Совершенствование организационной культуры предприятия  | Горбунова Ю.Н.,    |
| 112  | Стеценко Александр Юрьевич      | Организация системы развития персонала  | Сатонина Н.Н.,     |
| 113  | Чернова Ксения Игоревна         | Совершенствование стратегического управления персоналом   | Горбунова Ю.Н.,    |
| <i>38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»</i> |                                 |   |                    |
| 114  | Акопян Лилит Мушеговна          | Развитие региональной системы жилищного строительства   | Обущенко Т.Н.,     |
| 115  | Липка Наталья Владимировна      | Оценка результативности персонала организации   | Гагаринская Г.П.,  |
| 116  | Попов Алексей Геннадьевич       | Управление инновациями в развитии трудового потенциала индивидов третьего возраста  | Гагаринская Г.П.,  |
| 117  | Фандеева Юлия Викторовна        | Совершенствование системы управления предприятия государственного сектора экономики   | Кузьмина К.В.,     |
| <b><i>кафедра Электрические станции"</i></b>                 |                                 |   |                    |
| <i>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>         |                                 |   |                    |
| 118  | Визгалин Евгений Владимирович   | Дифференциально-фазная защита с блокировкой при коротких замыканиях за трансформаторной отпайкой в выводе блокировки.             | Мигунова Л.Г.,     |
| 119  | Ерополов Александр Сергеевич    | Оптимизация выбора уставок релейной защиты и автоматики электрических сетей с активно-адаптивными элементами.                     | Кубарьков Ю.П.,    |
| 120  | Исхаков Дамир Булатович         | Интеграция устройств релейной защиты и автоматики, работающих по протоколу МЭК-61850, в коммуникационную сеть цифровой подстанции | Шишков Е.М.,       |
| 121  | Кулемина Полина Юрьевна         | Релейная защита фазоповоротного устройства  | Шишков Е.М.,       |
| 122  | Лапшин Валериан Игоревич        | Возможность совместного использования микропроцессорных защит и автоматики разных производителей                                  | Мигунова Л.Г.,     |
| 123  | Пигур Татьяна Владимировна      | Координация токовых защит в распределительной сети со сверхпроводящими токоограничивающими реакторами                             | Шишков Е.М.,       |
| 124  | Пиманов Артём Валерьевич        | Разработка алгоритма релейной защиты БМРЗ-ГР.   | Дашков В.М.,       |
| 125  | Почивалин Арсений Александрович | Режимы работы системы собственных нужд электрических станций для расчета уставок релейной защиты и автоматики                     | Кубарьков Ю.П.,    |
| 126  | Прасолов Александр Валерьевич   | Распределенная управляющая система режимом работы электрических сетей (блок релейной защиты и автоматики)                         | Кубарьков Ю.П.,    |

|  |                                |   |                  |
|--|--------------------------------|---|------------------|
| 127  | Сидоров Михаил Александрович   | Адаптивная дистанционная защита линии электропередачи   | Шишков Е.М.,     |
| 128  | Федотов Кирилл Владимирович    | Сравнение релейной защиты и автоматики сетей среднего напряжения выполненных с изолированной и резисторной нейтралью трансформаторов. | Ведерников А.С., |
| 129  | Фролова Екатерина Вячеславовна | Нерешенные практические вопросы релейной защиты и автоматики в сетях 110-220 кВ.  | Мигунова Л.Г.,   |
| <b><i>кафедра Электроснабжение промышленных предприятий"</i></b> |                                |   |                  |
| <i>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>             |                                |   |                  |
| 130  | Сиваш Александр Сергеевич      | Методы выявления короткого замыкания и обеспечения АПВ кабельно-воздушных линий.  | Ведерников А.С., |