



«28» 09 2018 г.

П Р И К А З

№ 1/490

г. Самара

О назначении научных руководителей
и утверждении тем научно-исследовательских
работ (научно-квалификационных работ)
аспирантов первого года обучения

В соответствии с Положением «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «СамГТУ», утвержденным решением Ученого совета протокол № 1 от 26.09.2014г. с изменениями, утвержденными решением Ученого совета от 25.11.2016 г., протокол № 5

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить перечень тем научно-исследовательских работ (научно-квалификационных работ) и кандидатур научных руководителей аспирантов первого года обучения:

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
1.	Даулетмуратова Жанслу Маратовна	Исследование нестационарных термоупругих полей напряжения в многослойной круглой пластине	Шляхин Дмитрий Аверкиевич, д.т.н., доцент, профессор каф.СМиСМ
2.	Либерман Александр Евгеньевич	Методы оценки ползучести и релаксации упроченных элементов конструкций в условиях стохастической неоднородности материала и неоднородного температурного поля	Радченко Владимир Павлович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. ПМИИ
3.	Белова Галина Сергеевна	Самораспространяющийся высокотемпературный синтез керамических нитридно-карбидных нанопорошковых композиций Si_3N_4-TiC и $AlN-SiC$ с применением азиды натрия и галоидных солей	Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН
4.	Нарушев Дмитрий Васильевич	Исследование свойств инициирующих составов для проведения прострелочно-взрывных работ при добыче нефти высокой вязкости	Ненашев Максим Владимирович, д.т.н., профессор, профессор каф. ТТХВ
5.	Ульянов Сергей Сергеевич	Исследование быстропротекающих процессов при применении газогенерирующих взрывчатых материалов в формировании гидроразрыва нефтяного пласта	Ненашев Максим Владимирович, д.т.н., профессор, профессор каф. ТТХВ

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
6.	Манькова Полина Анатольевна	Синтез нерацемических диаминных лигандов каркасной структуры	Климочкин Юрий Николаевич, д.х.н., профессор, зав. каф. ОХ
7.	Никеров Дмитрий Сергеевич	Хиральные аддукты Михаэля в стереоселективном синтезе неароматических гетероциклических систем	Климочкин Юрий Николаевич, д.х.н., профессор, зав. каф. ОХ
8.	Логонова Дарина Сергеевна	Анализ геологических условий и перспективности применения ГРП по технологии HiWaY на территории Поволжья	Гусев Владимир Васильевич, к.г.-м.н., с.н.с, зав. каф. ГиГ
9.	Иващенко Ирина Сергеевна	Исследование траектории процесса восстановления нарушенных территорий	Ермаков Василий Васильевич, к.т.н., доцент каф. ХТПЭ
10.	Бакшутова Дарья Владимировна	Фактор урбанистической памяти в архитектурно-градостроительном проекте	Данилова Элина Викторовна, к. арх. доцент, профессор каф. Градостроительство
11.	Громилина Эльвира Алексеевна	Преимственность как фактор устойчивого развития архитектурно-планировочной структуры города (на примере г. Самары)	Самогоров Виталий Александрович, к. арх., профессор, зав. каф. Архитектура
12.	Быстранова Анастасия Олеговна	Очистка сточных вод маслоэкстракционного завода	Стрелков Александр Кузьмич, д.т.н., профессор, зав. каф. ВВ
13.	Зоткина Леся Андревна	Совершенствование технологий обработки осадков при водоподготовке	Кичигин Виктор Иванович, д.т.н., профессор, профессор каф. ВВ
14.	Скачков Феликс Павлович	Прочность и деформативность железобетонных плит безбалочных каркасов при действии продавливающей силы и изгибающего момента	Филатов Валерий Борисович, доцент, к.т.н., доцент каф.СК
15.	Баженов Леонид Леонидович	Автоматизация автоклавной обработки гипсового щебня	Галицков Константин Станиславович, к.т.н., доцент, доцент каф. МАЭС
16.	Старынин Александр Владимирович	Автоматизация очистки сточных вод предприятий молочной продукции	Галицков Станислав Яковлевич, д.т.н., профессор, зав. каф. МАЭС
17.	Усик Олеся Олеговна	Управление подготовительными процессами (продувка и вакуумирование) при автоклавировании ячеисто-бетонных изделий	Галицков Станислав Яковлевич, д.т.н., профессор, зав. каф. МАЭС
18.	Богатов Алексей Юрьевич	Разработка системы контроля группировки малых беспилотных летательных аппаратов оперативного мониторинга на производственных предприятиях	Губанов Николай Геннадьевич, к.т.н., доцент зав. каф. АУТП
19.	Викторов Сергей	Методы и средства анализа сверхбольших массивов данных для	Иващенко Антон Владимирович, д.т.н.,

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
	Геннадьевич	задач ситуационного управления регионом	профессор каф. ВТ
20.	Грачев Сергей Павлович	Разработка модели виртуального круглого стола и методов сопряженного взаимодействия для формирования согласованных решений технологического инжиниринга систем обустройства нефтегазовых месторождений	Скобелев Петр Олегович, д.т.н., зав. каф. ЭСИБ
21.	Зигаев Эрик Ильясович	Методы организации вычислительных процессов в нейропроцессорных комплексах	Орлов Сергей Павлович, д.т.н., профессор, зав. каф. ВТ
22.	Ларюхин Владимир Борисович	Разработка методов и средств построения экосистем умных сервисов «дополненного интеллекта» для повышения эффективности использования ресурсов производственных предприятий	Скобелев Петр Олегович, д.т.н., зав. каф. ЭСИБ
23.	Нурмиева Вероника Альфредовна	Методы и алгоритмы обработки информации в системах мониторинга и диагностирования промышленных объектов	Колоденкова Анна Евгеньевна, д.т.н., доцент, зав. каф. ИТ
24.	Учайкин Роман Александрович	Разработка системы обеспечения машиностроительного предприятия средствами вычислительной техники	Орлов Сергей Павлович, д.т.н., профессор, зав. каф. ВТ
25.	Холуянов Алексей Евгеньевич	Разработка системы поддержки принятия решений при планировании управлении ресурсами предприятий нефтяной промышленности	Колоденкова Анна Евгеньевна, д.т.н., доцент, зав. каф. ИТ
26.	Ахметшина Элеонора Газинуровна	Исследование и разработка математических моделей каналов передачи сетей телекоммуникаций на основе теории массового обслуживания	Радченко Владимир Павлович, д.ф-м.н., профессор, зав. каф. ПМИИ
27.	Емельянов Алексей Александрович	Разработка методов оценки прогнозирования индивидуального напряженно-деформированного состояния и разрушения элементов конструкций на основе стохастических уравнений	Радченко Владимир Павлович, д.ф-м.н., профессор, зав. каф. ПМИИ
28.	Клеблеев Руслан Мухтарович	Аналитические методы решения задач теплопроводности и термоупругости с учетом конечной и бесконечной скорости распространения теплоты	Стефанюк Екатерина Васильевна, д.т.н., профессор, профессор каф. ТОТиГ
29.	Михеева Галина Вениаминовна	Математическое моделирование реальных процессов теплопереноса, термоупругости и гидродинамики на основе учета релаксационных свойств материалов	Кудинов Игорь Васильевич, д.т.н., доцент, доцент каф. ТОТиГ
30.	Болдырева Екатерина Алексеевна	Информационно-измерительная система для определения информативных параметров акустических сигналов при кристаллизации различных сплавов	Ярославкина Екатерина Евгеньевна, к.т.н., зав. каф. ИИТ
31.	Бочкарев	Разработка методов анализа и	Сайфуллин Раухат

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
	Андрей Владимирович	обработки сигналов в информационно-измерительных системах для хроматографических исследований	Талгатович, д.т.н., профессор, профессор каф. ИИТ
32.	Куликов Виктор Сергеевич	ИИС для флуорометрической диагностики заболеваний	Ланге Петр Константинович, д.т.н., профессор, профессор каф. ИИТ
33.	Михеев Сергей Андреевич	Разработка ИИС для оптимизации процесса поиска эффективной осевой нагрузки на долото	Кузнецов Владимир Андреевич, к.т.н., доцент, доцент каф. ИИТ
34.	Пантюхин Сергей Олегович	ИИС контроля и диагностики элементов газотурбинного двигателя	Нестеров Владимир Николаевич, д.т.н., профессор, профессор каф. РТУ
35.	Чичерин Денис Александрович	Разработка оптоэлектронных измерительных преобразователей перемещения с пространственной разверткой оптического излучателя	Кузнецов Владимир Андреевич, к.т.н., доцент, доцент каф. ИИТ
36.	Густилин Александр Александрович	Повышение технических характеристик силовых трансформаторов	Макаричев Юрий Александрович, д.т.н., доцент, зав. каф. ЭМАЭ
37.	Игамов Азиз Рустамович	Совершенствование параметров синхронных генераторов малой мощности	Макаричев Юрий Александрович, д.т.н., доцент, зав. каф. ЭМАЭ
38.	Беляева Ольга Сергеевна	Разработка квазивекторного управления асинхронным двигателем для электропривода с большим диапазоном регулирования скорости	Стариков Александр Владимирович, д.т.н., доцент, зав. каф. ЭПА
39.	Елькин Дмитрий Александрович	Управление коэффициентом реактивной мощности систем электроснабжения с многодвигательным синхронным электроприводом	Котенев Виктор Иванович, д.т.н., профессор, профессор каф. ЭПП
40.	Каретников Иван Сергеевич	Видеодатчики в информационном обеспечении электромеханических систем роботов	Кузнецов Павел Константинович, д.т.н., профессор, профессор каф. ЭПА
41.	Кирдяшев Виктор Александрович	Повышение показателей качества следящего электропривода с синхронным исполнительным двигателем	Стариков Александр Владимирович, д.т.н., доцент, зав. каф. ЭПА
42.	Колесов Сергей Александрович	Повышение надежности и безопасности эксплуатации электротехнических комплексов промышленных предприятий	Козловский Владимир Николаевич, д.т.н., доцент, зав. каф. ТОЭ
43.	Тимофеева Анастасия Игоревна	Создание математической модели интеллектуальной электрической сети	Ведерников Александр Сергеевич, к.т.н., доцент зав. каф. ЭС
44.	Фролов Кирилл Владимирович	Решение проблем повышения пропускной способности сети и сопутствующего увеличения токов короткого замыкания	Инаходова Лолита Меджидовна, к.т.н., доцент каф. АЭЭС
45.	Фролов Александр	Повышение надежности электроснабжения электрических сетей	Инаходова Лолита Меджидовна, к.т.н.,

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
	Леонидович	городов напряжением 6-10 кВ при использовании комплекса сверхпроводящего оборудования	доцент каф. АЭЭС
46.	Бондарева Наталья Викторовна	Разработка системы подогрева для повышения надежности работы клиновых задвижек на магистральных трубопроводах	Базаров Александр Александрович, д.т.н., доцент, доцент каф. ЭПП
47.	Навасардян Ашот Александрович	Разработка и исследование кристаллизации технического кремния в электромагнитном поле	Базаров Александр Александрович, д.т.н., доцент, доцент каф. ЭПП
48.	Петрова Надежда Павловна	Разработка и исследование калориферов промышленных установок с градиентными каналами	Цынаева Анна Александровна, к.т.н., доцент, доцент каф. ТГВ
49.	Солодовников Вадим Александрович	Повышение эффективности работы парогазовой ТЭС за счет использования тепловых вторичных энергоресурсов	Кудинов Анатолий Александрович, д.т.н., профессор, зав.каф. ТЭС
50.	Атанов Евгений Александрович	Разработка численно-аналитических методов исследования процессов тепло- и массопереноса в тепловых системах и установках	Еремин Антон Владимирович, к.т.н., доцент, доцент каф. ПТЭ
51.	Краснова Лариса Михайловна	Построение модели железнодорожных перевозок объектов аэрокосмического комплекса	Ганичев Александр Иванович, к.т.н., доцент, доцент каф. ТПиТК
52.	Михайлов Виктор Вячеславович	Анализ колебательных процессов металлорежущих станков при оценке их технического состояния	Денисенко Александр Федорович, д.т.н., профессор, профессор каф. ТМСИИ
53.	Архипова Анна Викторовна	Повышение эффективности процесса шлифования путем упрочнения абразивных кругов карбосилицидом титана	Гришин Роман Григорьевич, к.т.н., доцент, зав. каф. ТМСИИ
54.	Захаров Николай Юрьевич	Повышение точности и производительности растачивания отверстий в деталях переменной жесткости путем совершенствования способов установки и обработки заготовок	Прилуцкий Ванцетти Александрович, д.т.н., доцент, профессор каф. ТМ
55.	Зябочкина Александра Павловна	Разработка конструкции и технологии изготовления индивидуальных ортезов на основе моделирования деформации при эксплуатации	Носов Николай Васильевич, д.т.н., профессор, профессор каф. ТМСИИ
56.	Сорока Наталья Сергеевна	Получение абразивного инструмента на основе микро- и наноразмерного попошка карбида кремния, полученного по азидной технологии СВС	Носов Николай Васильевич, д.т.н., профессор, профессор каф. ТМСИИ
57.	Емельянов Владимир Владимирович	Научные основы получения новых синтетических базовых масел на основе полиолов	Красных Евгений Леонидович, д.х.н., доцент, зав. каф. ТОНХС
58.	Репина Ольга	Исследование процесса гидрирования ненасыщенных соединений в процессе	Нестерова Татьяна Николаевна, к.х.н.,

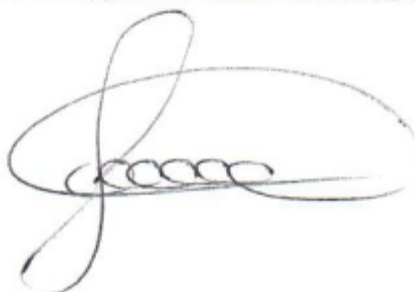
№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
	Владимировна	получения топливных оксигенатов	доцент, профессор каф. ТОНХС
59.	Ахмедов Таджиб Хейрудинович	Спецтема	Деморецкий Дмитрий Анатольевич, д.т.н., профессор, зав. каф. ТТХВ
60.	Брагин Максим Петрович	Спецтема	Деморецкий Дмитрий Анатольевич, д.т.н., профессор, зав. каф. ТТХВ
61.	Роганов Андрей Александрович	Особенности гидропереработки нефтяных фракций в присутствии регенерированных сульфидных катализаторов. Реактивация катализаторов с применение новых восстанавливающих реагентов.	Пимерзин Андрей Алексеевич, д.х.н., профессор, зав. каф. ХТПНГ
62.	Петренко Елена Николаевна	Утилизация отходов биомассы, содержащей ценные компоненты с использованием экстракционной обработки	Васильев Андрей Витальевич, д.т.н., профессор, зав.каф. ХТПЭ
63.	Васильев Владислав Андреевич	Совершенствование окружающей среды нефтехимического предприятия с целью снижения профессиональных рисков	Яговкин Николай Германович, д.т.н., профессор, зав. каф. БЖД
64.	Исаков Тимофей Витальевич	Исследование методов обработки данных АПК нейрокомпьютерного интерфейса	Краснов Сергей Викторович, д.т.н., профессор, профессор каф. АУТП
65.	Романцова Екатерина Валентиновна	Улучшение условий труда на рабочих местах в нефтяной и газовой промышленности	Яговкин Герман Николаевич, д.т.н., профессор, профессор каф. БЖД
66.	Танких Светлана Николаевна	Методологические подходы к биовосстановлению нефтезагрязненных земель	Заболотских Влада Валентиновна, к.б.н., доцент, доцент каф. ХТПЭ
67.	Лукьянов Семен Алексеевич	Разработка технологии строительства горизонтальной скважины, обеспечивающей проектный набор параметров азимута и зенитного угла, и уменьшение сроков строительства за счет использования косвенных параметров, получаемых от забойных телеметрических систем	Живаева Вера Викторовна, к.т.н., доцент, зав. каф. БНГС
68.	Воронин Андрей Андреевич	Методика определения оптимального положения устья скважин с учетом геологических факторов	Живаева Вера Викторовна, к.т.н., доцент, зав. каф. БНГС
69.	Жаркенов Адильбек Сарсенбаевич	Разработка тампонажных систем с армированной структурой	Живаева Вера Викторовна, к.т.н., доцент, зав. каф. БНГС
70.	Балабеян Немрут Нелсонович	Усовершенствование методов предотвращения и ликвидации поглощений бурового раствора	Живаева Вера Викторовна, к.т.н., доцент, зав. каф. БНГС

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
71.	Хафизов Вадим Мирхатимович	Повышение эффективности и разработка технологий интенсификации добычи нефти на основе химических композиций, содержащих в своем составе поверхностно-активные вещества димерного строения	Коновалов Виктор Викторович, к.х.н., доцент, доцент каф. РЭНГМ
72.	Жадяев Александр Александрович	Исследование зависимости трещиностойкости твердосплавного вооружения буровых долот от микроструктуры сплава и условий синтеза	Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН
73.	Ионов Максим Константинович	Исследование механизма образования нанокompозита Al-TiC при СВС TiC в расплаве алюминия	Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН
74.	Казаков Михаил Сергеевич	Разработка режимов деформационно-термической обработки перспективных сплавов системы Al-Li для деталей ракетно-космической техники, работающих в криогенных условиях	Муратов Владимир Сергеевич, д.т.н., профессор, профессор каф. МПМН
75.	Умеров Эмиль Ринатович	СВС композитов с пропиткой каркаса МАХ-фазы карбосилицида титана расплавами легкоплавких металлов	Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН
76.	Хакимов Алексей Мунирович	Исследование материалов и процесса изготовления деталей ГТД из жаропрочных сплавов с помощью аддитивных технологий	Жаткин Сергей Сергеевич к.т.н, доцент, доцент каф. ЛВТ
77.	Атаманюк Олег Вячеславович	Повышение эффективности нефтеперерабатывающего производства путем управления инструментами таможенно-тарифного регулирования	Трубицын Константин Викторович, к.э.н., доцент каф. УСАТСК
78.	Верещагина Светлана Сергеевна	Разработка моделей и методов поддержки принятия решений при техническом диагностировании устройств промышленных объектов	Колоденкова Анна Евгеньевна, д.т.н., доцент, зав. каф. ИТ
79.	Фан Ирина Александровна	Многокритериальный анализ в задаче расстановки запорной арматуры на линейной части магистрального трубопровода	Тян Владимир Константинович, д.т.н., доцент, зав. каф. ТТ
80.	Фомичева Мария Сергеевна	Идентификация технического состояния газоперекачивающего агрегата как единого объекта по параметрам рабочего процесса	Тян Владимир Константинович, д.т.н., доцент, зав. каф. ТТ
81.	Капустина Алена Валерьевна	Оптимизация процессов индукционного нагрева металла перед обработкой давлением с комбинированными ограничениями на конечное состояние объекта управления	Рапопорт Эдгар Яковлевич, д.т.н., профессор, профессор каф. АУТС
82.	Лысенко Дмитрий Сергеевич	Разработка и обучение интеллектуальной системы адаптации типовых законов управления холодильными установками	Данилушкин Иван Александрович, к.т.н, доцент каф. АУТС
83.	Шипунов	Разработка системы мониторинга	Губанов Николай

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
	Владислав Андреевич	состояния блока стабилизации и очистки бензина газофракционирующей установки	Геннадьевич, к.т.н., доцент, зав. каф. АУТП
84.	Гиматудинова Рамиля Фаритовна	Управление человеческими ресурсами на макроэкономическом уровне: на примере Самарской области	Гагаринская Галина Павловна, д.э.н., профессор, зав.кафЭиУО
85.	Гуд Елена Владимировна	Цифровые средства межпредметной интеграции в процессе развития коммуникативных способностей школьников	Нестеренко Владимир Михайлович, д.п.н., профессор, профессор каф. ПиП
86.	Деркачёв Вячеслав Николаевич	Методика педагогического процесса при обучении иностранных военнослужащих в военно-авиационных училищах	Нестеренко Владимир Михайлович, д.п.н., профессор, профессор каф. ПиП
87.	Кононов Евгений Николаевич	Методика интенсивной опережающей подготовки курсантов летных ВУЗов	Нестеренко Владимир Михайлович, д.п.н., профессор, профессор каф. ПиП
88.	Горшков Сергей Юрьевич	Символические репрезентации свободы в отечественной философской культуре	Малышев Владислав Борисович, д.филос.н., доцент, профессор каф. Философия

Основание: выписки из протоколов заседания Ученых советов соответствующих структурных подразделений.

Ректор



Д.Е. Быков

