

**П Р И К А З**

«30» 09 2020 г.

№ 1/536

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.	Стекольников Дмитрий Алексеевич	Разработка расчётно-экспериментального метода повышения несущей способности тонкостенных элементов космических размеростабильных конструкций из волокнистых композиционных материалов	Радченко Владимир Павлович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. ПМИИ
2.	Финогенов Антон Александрович	Фазовые равновесия в системах с участием галогенидов, сульфатов и карбонатов щелочных металлов	Гаркушин Иван Кириллович, д.х.н., профессор, профессор каф. ОНХ
3.	Уварова Ирина Александровна	Самораспространяющийся высокотемпературный синтез нанопорошка нитрида алюминия и композитов на его основе с использованием азидов натрия и галоидных солей	Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН
4.	Егорова Анна Сергеевна	Фазовые равновесия в системе Li, K // F, Cl, Br, CrO <sub>4</sub>	Кондратюк Игорь Мирославович, д.х.н., доцент, профессор каф. ОНХ

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
5.	Ашаткина Мария Александровна	Синтез аннелированных карбо- и гетероциклов на основе асимметрических реакций внутри-молекулярного карбометаллирования / функционализации, катализируемых комплексами металлов	Резников Александр Николаевич, к.х.н., доцент, профессор кафедры ОХ
6.	Казакова Анна Игоревна	Синтез и химические превращения полизамещенных 2-оксаадамантанов	Климочкин Юрий Николаевич, д.х.н., профессор, зав. каф. ОХ
7.	Ращепкина Дарья Андреевна	Деароматизация 3-нитро-замещенных пятичленных гетероциклов в реакциях с нуклеофилами и 1,3-диполями	Осянин Виталий Александрович, д.х.н., доцент, профессор каф. ОХ
8.	Корженко Кирилл Сергеевич	Окислительные трансформации и реакции нуклеофильного присоединения с участием электронодефицитных 4H-хроменов	Осянин Виталий Александрович, д.х.н., доцент, профессор каф. ОХ
9.	Мендыгалиева Айгуль Еламановна	Синтетические методы на основе непредельных соединений каркасного строения	Климочкин Юрий Николаевич, д.х.н., профессор, зав. каф. ОХ
10.	Барабанова Екатерина Дмитриевна	Координационные соединения галловой кислоты и её производных: синтез, структура физические свойства	Блатов Владислав Анатольевич, д.х.н., профессор, зав. каф. ОНХ
11.	Безуглов Илья Александрович	Особенности транспорта катионов щелочных и щелочноземельных металлов в кислородсодержащих твердотельных электрохимических системах	Блатов Владислав Анатольевич, д.х.н., профессор, зав. каф. ОНХ
12.	Кузьмина Наталья Сергеевна	Научные основы технологии получения сложных эфиров янтарной и яблочной кислот - мономеров для биоразлагаемых полимеров и растворителей	Красных Евгений Леонидович, д.х.н., доцент, зав.каф. ТОНХС
13.	Губарь Елена Викторовна	Геоэкологическая оценка и методы восстановления территорий, нарушенных накопителями фосфорсодержащих отходов	Гладышев Николай Григорьевич, д.т.н., доцент, профессор каф. ХТПЭ
14.	Михайлова Анастасия Ивановна	Разработка системы геохимических индикаторов техногенной трансформации геологической природной среды и методы ее рекультивации при нефте-проливах	Тупицына Ольга Владимировна, д.т.н., доцент, профессор каф.ХТПЭ
15.	Журавлева Татьяна Дмитриевна	Особенности архитектурно-планировочной организации городских общественных пространств конца XX-начала XXIвеков»	Самогоров Виталий Александрович, к.арх., профессор, зав.каф. Арх.

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
16.	Молева Наталья Юрьевна	Стесненное кручение стальных балок с гофрированной стенкой при развитии ограниченных пластических деформаций	Соловьев Алексей Витальевич, к.т.н., доцент, зав.каф. МДК
17.	Майоров Алексей Валерьевич	Исследование прочности железобетонных элементов при поперечном изгибе	Прокопович Анатолий Александрович, д.т.н., доцент, профессор каф. ЖБК
18.	Дядин Андрей Анатольевич	Повышение эффективности работы естественной вентиляции в современных жилых комплексах	Вытчиков Юрий Серафимович, к.т.н., доцент, профессор каф. ТГВ
19.	Бочков Дмитрий Сергеевич	Исследования по очистке сточных вод от фосфатов биологическими и физико-химическими методами	Теплых Светлана Юрьевна, к.т.н., доцент, доцент каф. ВВ
20.	Юдин Александр Александрович	Разработка технологий обработки осадков бытовых стоков для использования их в народном хозяйстве	Кичигин Виктор Иванович, д.т.н., профессор, профессор каф. ВВ
21.	Подгорная Дарья Алексеевна	Разработка жаростойких композиций и исследование их характеристик на основе промышленных отходов	Чумаченко Наталья Генриховна, д.т.н., профессор, зав. каф. ПСМИК
22.	Беккалиев Нурлан Мейрамович	Усовершенствование технологии керамического кирпича на основе производственных отходов	Чумаченко Наталья Генриховна, д.т.н., профессор, зав. каф. ПСМИК
23.	Кукарина Елена Евгеньевна	Жаростойкие вяжущие низкой водопотребности на основе гидравлических цементов	Чумаченко Наталья Генриховна, д.т.н., профессор, зав. каф. ПСМИК
24.	Борисов Вячеслав Александрович	Автоматизация технологического процесса формования керамической массы при производстве керамзита	Галицков Константин Станиславович, к.т.н., доцент, зав. каф. МАЭС
25.	Лукьянова Ангелина Олеговна	Интеллектуальная система управления электроснабжением в многоквартирном доме	Галицков Константин Станиславович, к.т.н., доцент, зав. каф. МАЭС
26.	Мехтиев Эльчин Ага Мехтиевич	Автоматизация технологического процесса нефтедобычи в условиях неопределенности	Галицков Константин Станиславович, к.т.н., доцент, зав. каф. МАЭС
27.	Косарева Екатерина Алексеевна	Измерительно-вычислительный комплекс для контроля параметров агрегатов роботизированного автомобиля	Орлов Сергей Павлович, д.т.н., профессор, профессор каф. ВТ
28.	Лопатин Леонид Викторович	Методы и алгоритмы первичной обработки для диагностирования промышленных объектов на основе мягких вычислений	Колоденкова Анна Евгеньевна, д.т.н., доцент, зав. каф. ИТ

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
29.	Масленников Сергей Андреевич	Методы и средства организации распределенных вычислений в транспортных логистических системах	Иващенко Антон Владимирович, д.т.н., профессор, зав.каф. ВТ
30.	Морев Артем Сергеевич	Информационно-вычислительный комплекс для управления техническим состоянием транспортного средства на основе «цифровых двойников»	Орлов Сергей Павлович, д.т.н., профессор, профессор каф. ВТ
31.	Пантелей Екатерина	Разработка и исследование метода управления группами автономных интеллектуальных объектов в условиях недоопределенных возмущающих сред	Скобелев Петр Олегович, д.т.н., с.н.с., зав.каф. ЭСИБ
32.	Новичков Дмитрий Евгеньевич	Разработка методов и средств функционирования инструментальной платформы для создания интеллектуальных систем на основе баз знаний и мультиагентных технологий для интерактивного решения сложных задач управления ресурсами в реальном времени	Скобелев Петр Олегович, д.т.н., с.н.с., зав.каф. ЭСИБ
33.	Бизюкова Елизавета Евгеньевна	Вычислительная система технической диагностики роботизированного транспортного средства	Орлов Сергей Павлович, д.т.н., профессор, профессор каф. ВТ
34.	Яковлева Анастасия Евгеньевна	Вычислительный комплекс для оценки эффективности системы роботизированных транспортных средств	Орлов Сергей Павлович, д.т.н., профессор, профессор каф. ВТ
35.	Морева Дарья Владиславовна	Методы и средства обработки данных для анализа и мониторинга проектов цифровой экономики	Иващенко Антон Владимирович, д.т.н., профессор, зав.каф. ВТ
36.	Афанасьева Елена Андреевна	Методы математического моделирования кинетики и индивидуального ресурса диссипативных систем на основе стохастических уравнений состояния	Радченко Владимир Павлович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. ПМИИ
37.	Панфилова Ирина Евгеньевна	Система поведенческой аналитики субъектов информационных систем на основе машинного обучения	Дилигенская Анна Николаевна, д.т.н., доцент, зав. каф ИРОСТ
38.	Пашин Алексей Владимирович	Математическое моделирование локально-неравновесных процессов теплопереноса и гидродинамики	Кудинов Игорь Васильевич, д.т.н., доцент, профессор каф. ТОТиГ
39.	Салимов Шамиль Раисович	Разработка методики оценки защищенности речевой информации на основе нейросетевых технологий	Иванов Андрей Валерьевич, к.т.н., доцент, доцент каф. ЭСИБ
40.	Даниелян Алина	Автоматизированная информационно измерительная система контроля	Мощенский Юрий Васильевич, д.х.н.,

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
	Артаковна	параметров термического разложения энергонасыщенных веществ	доцент, профессор каф. РТУ
41.	Малахов Михаил Александрович	Теоретическое и экспериментальное исследование спиральных антенн с дополнительным замедлением	Табakov Дмитрий Петрович, д.ф.-м.н., профессор каф. ЭСИБ
42.	Машкова Анастасия Владимировна	Информационно-измерительная система определения массы брутто и отбора проб нефти для резервуаров вертикальных стальных	Ярославкина Екатерина Евгеньевна, к.т.н., доцент, зав.каф. ИИТ
43.	Машков Андрей Валерьевич	Спектральный анализ сложных сигналов на основе первичного бинарного аналого-стохастического квантования	Якимов Владимир Николаевич, д.т.н., профессор, профессор каф. ИИТ
44.	Буканов Дмитрий Федорович	Методы и средства проектирования и мониторинга интеллектуальных инженерных систем безопасности	Иващенко Антон Владимирович, д.т.н., профессор, зав.каф. ВТ
45.	Бычек Виктор Станиславович	Информационно-измерительная система диагностики информативных параметров электрических цепей и компонентов	Ярославкина Екатерина Евгеньевна, к.т.н., доцент, зав. каф. ИИТ
46.	Верещагин Владислав Евгеньевич	Совершенствование методов расчетов и оптимизационного проектирования стартер-генераторных установок мобильных объектов	Зубков Юрий Валентинович, д.т.н., доцент, профессор каф. ЭПП
47.	Щобак Александр Андреевич	Повышение надежности ВЛЭП 220-500 кВ за счет предотвращения образования гололеда на грозозащитных тросах в местах с интенсивным гололедо-ветровым воздействием	Кротков Евгений Александрович, к.т.н., доцент, и.о. зав. каф. АЭЭС
48.	Юдина Анастасия Андреевна	Повышение динамической устойчивости электротехнического комплекса городского хозяйства	Козловский Владимир Николаевич, д.т.н., профессор, зав. каф. ТОЭ
49.	Саксонов Александр Сергеевич	Повышение эксплуатационной эффективности электротехнического комплекса ТЭЦ	Козловский Владимир Николаевич, д.т.н., профессор, зав. каф. ТОЭ
50.	Стулов Александр Дмитриевич	Повышение эффективности управления коэффициентом реактивной мощности системы электроснабжения предприятия с нелинейным синхронным электроприводом	Котенев Виктор Иванович, д.т.н., профессор, профессор каф. ЭПП
51.	Радаев Евгений Олегович	Экспериментальное и теоретическое исследование электромагнитных полей электротехнических установок систем электроснабжения	Степанов Валентин Павлович, д.т.н., профессор, профессор каф. АЭЭС
52.	Скорик Владислав Александрович	Оптимизация конструкции и режима индукционной нагревательной установки для закалки сферических поверхностей	Клочкова Наталья Николаевна, к.т.н., доцент, и.о. зав.каф.

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
			ЭПП
53.	Шипилов Алексей Сергеевич	Прогнозирование электропотребления системы собственных нужд АЭС	Ведерников Александр Сергеевич, к.т.н., доцент, зав. каф. ЭС
54.	Кубарьков Илья Дмитриевич	Совершенствование способов оптимизации режимов работы электрооборудования в сетях с виртуальными станциями	Кубарьков Юрий Петрович, д.т.н., доцент, профессор каф. ЭС
55.	Гребенников Артем Дмитриевич	Анализ режимов работы электрических систем и комплексов для совершенствования систем управления	Кубарьков Юрий Петрович, д.т.н., доцент, профессор каф. ЭС
56.	Зворыкина Алевтина Александровна	Утилизация «парниковых газов» продуктов сгорания природного газа	Щелоков Анатолий Иванович, д.т.н., профессор, профессор каф. ПТЭ
57.	Вассерман Антон Андреевич	Совершенствование методов расчёта процессов нагрева алюминиевых заготовок в гомогенизационных печах	Горшенин Андрей Сергеевич, к.т.н., доцент, доцент каф. ПТЭ
58.	Валеева Эльвира Фаридовна	Совершенствование работы парогазовой установки ТЭС путем повышения параметров вырабатываемого в котле-утилизаторе водяного пара	Кудинов Анатолий Александрович, д.т.н., профессор, зав.каф.ТЭС
59.	Прокаев Александр Александрович	Повышение энергоэффективности тепловой электростанции на основе использования детандер-генераторного агрегата	Кудинов Анатолий Александрович, д.т.н., профессор, зав.каф.ТЭС
60.	Чуянов Дмитрий Олегович	Разработка алгоритмов и программ для контроля, диагностики и оценки надежности индукционных печей промышленных предприятий	Еремин Антон Владимирович, к.т.н., доцент, зав.кав. ПТЭ
61.	Попов Андрей Игоревич	Теоретический анализ и математическое моделирование тепломассообменных процессов в энергоустановках и энергетических комплексов на базе возобновляемых видов энергии	Еремин Антон Владимирович, к.т.н., доцент, зав.кав. ПТЭ
62.	Якимов Михаил Владимирович	Обеспечение изотропных упругих характеристик шпindelного узла конструкторско-технологическими методами	Денисенко Александр Федорович, д.т.н., профессор, профессор каф. ТМСИИ
63.	Косырев Петр Валентинович	Обеспечение прочности соединений с натягом при ультразвуковой сборке	Шуваев Вячеслав Георгиевич, д.т.н., доцент, профессор каф. ТМСИИ
64.	Пашкевич Кирилл Лаврентьевич	Оборудование и процессы промышленной подготовки нефти на основе технологии «мягкой отпарки»	Григорян Леон Гайкович, д.т.н., профессор, профессор каф. МОНХП

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
65.	Лещенко Александр Алексеевич	Повышение эффективности очистки наружной поверхности нефтегазопровода при выполнении ремонтных работ мобильным устройством	Гашенко Алексей Александрович, к.т.н., доцент каф. ТТ
66.	Самойлова Дарья Сергеевна	Разработка комплекса аналитических инструментов измерения воспринимаемого качества машиностроительной продукции	Керов Андрей Владимирович, д.т.н., доцент, и.о. зав.каф. ТБиСП
67.	Сидорчев Андрей Владимирович	Спецтема	Деморецкий Дмитрий Анатольевич, д.т.н., профессор, зав.каф. ТТХВ
68.	Паршукова Ольга Расимовна	Регулирование устойчивости нефтяных дорожных битумов к необратимым деформациям	Пименов Андрей Александрович, д.т.н., доцент, зав.каф. ГВиСТ
69.	Виноградов Николай Александрович	Исследование реакций гидро-облагораживания среднедистиллятных фракций в присутствии катализаторов на основе иерархических алюмосиликатных материалов	Пимерзин Алексей Андреевич, к.х.н., доцент каф. ХТПНГ
70.	Карпухин Артем Константинович	Разработка состава и технологии производства синтетического масла для компрессоров высокого давления	Пименов Андрей Александрович, д.т.н., доцент, зав.каф. ГВиСТ
71.	Аграфенин Дмитрий Александрович	Разработка системы управления жидкими и пастообразными отходами нефтехимических предприятий в условиях существующей инфраструктуры сооружений инженерной защиты территории	Тупицына Ольга Владимировна, д.т.н., доцент, профессор каф.ХТПЭ
72.	Федоров Игорь Иванович	Изучение причин возникновения и разработка методов снижения массы органических соединений в технологическом оборудовании АВТ	Тыщенко Владимир Александрович, д.т.н., и.о. зав. каф. ХТПНГ
73.	Козлов Владислав Валериевич	Исследование влияния технологических режимов электрохимического осаждения реакционноспособных композиционных покрытий на ударно-волновую чувствительность	Деморецкий Дмитрий Анатольевич, д.т.н., профессор, зав.каф. ТТХВ
74.	Крысанова Кристина Олеговна	Утилизация вторичной биомассы с получением экологически чистых энергетических и моторных топлив	Пименов Андрей Александрович, д.т.н., доцент, зав.каф. ГВиСТ
75.	Журавлева Елена Сергеевна	Формирование структуры, морфологии и фракционного состава борсодержащих композиционных порошков и исследование их ударно-волновой чувствительности	Ганигин Сергей Юрьевич, д.т.н., профессор каф. ТТХВ
76.	Казазян	Разработка и обоснование влияния	Живаева Вера

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
	Мартин Гарикович	промывочной жидкости на механические свойства горной породы в условиях независимого трехосного нагружения	Виктровна, к.т.н., доцент, зав.каф. БНГС
77.	Штырлов Юрий Владимирович	Влияние геомеханических свойств породы на устойчивость стенок ствола скважины	Живаева Вера Виктровна, к.т.н., доцент, зав.каф. БНГС
78.	Сараев Антон Олегович	Разработка и реализация технологии бурения в условиях интенсивного поглощения бурового раствора	Живаева Вера Виктровна, к.т.н., доцент, зав.каф. БНГС
79.	Мельников Арсений Алексеевич	Разработка методик определения фильтрационно-емкостных свойств с использованием данных по выводу скважины на стационарный режим	Грибенников Олег Алексеевич, к.т.н., доцент каф. РЭНГМ
80.	Мохсен Али Мохаммед Абдулла	Разработка вязкоупругих кислотных составов для интенсификации добычи нефти	Коновалов Виктор Викторович, к.х.н., доцент, доцент каф. РЭНГМ
81.	Голубовский Евгений Николаевич	Исследование структуры материалов и процесса устранения дефектов лазерной наплавкой при получении методом SLM литых деталей из никелевых сплавов	Жаткин Сергей Сергеевич, к.т.н., доцент, профессор каф. ЛВТ
82.	Давыдов Денис Михайлович	Самораспространяющийся высоко-температурный синтез MAX-фаз карбосилицида и карбоалюминида титана	Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН
83.	Махонина Юлия Владимировна	Термическая обработка наноструктурных алюмоматричных композиционных материалов системы Al-TiC, получаемых методом СВС	Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН
84.	Романов Сергей Викторович	Исследование влияния рециклируемых отходов на структуру и свойства медных и алюминиевых полуфабрикатов электротехнического назначения с целью повышения эффективности их производства	Никитин Константин Владимирович, д.т.н., профессор, профессор каф. ЛВТ
85.	Туваева Валерия Олеговна	Разработка методов и моделей слияния диагностических данных на основе нейронных сетей	Колоденкова Анна Евгеньевна, д.т.н., доцент, зав.каф. ИТ
86.	Новокщенов Сергей Геннадьевич	Разработка интеллектуальной СППР диагностики и контроля генераторов тепловых электростанций	Колоденкова Анна Евгеньевна, д.т.н., доцент, зав.каф. ИТ
87.	Ярославкин Александр Юрьевич	Автоматизация технологического процесса производства алюминиевых слитков на машине непрерывного литья	Рогачев Геннадий Николаевич, д.т.н., профессор, профессор каф. АУТС
88.	Ковригин Антон Олегович	Комплексная оптимизация режимов работы водогрейной котельной	Колпащиков Сергей Александрович, к.т.н., доцент, зав.каф. АУТС

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
89.	Швецов Кирилл Игорьевич	Формирование эколого-экономической модели государственно-частного партнерства для устойчивого развития региона	Чечина Оксана Сергеевна, д.э.н., доцент, зав. каф. ЭПиПМ
90.	Мякинкова Светлана Николаевна	Формирование информационно-коммуникативной компетентности в подготовке студентов технического университета	Тимощук Нина Александровна, к.филол.н., доцент, доцент каф. ПМКиРКИ
91.	Серяпина Любовь Владимировна	Интенсивные технологии формирования межкультурных коммуникативных компетенций у студентов строительного колледжа	Михелькевич Валентин Николаевич, д.т.н., профессор, профессор каф. ПМКиРКИ
92.	Шарков Максим Александрович	Лингво-прагматические и когнитивные аспекты игровой деятельности на материале текстов англоязычных игр	Шевченко Вячеслав Дмитриевич, д.филол.н., доцент, профессор каф. Ин.яз.
93.	Буртовая Юлия Владимировна	Научный капитал: сущность, пути формирования и инвестирования	Шестаков Александр Алексеевич, д.ф.н., профессор, и.о. зав. каф. ФиСГН
94.	Гробер Ева Михайловна	Трансформация гражданского самосознания в условиях цифровой экономики	Бодров Александр Алексеевич, д.ф.н., доцент, профессор каф. ФиСГН

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

Проректор по инновационной деятельности



К.В. Савельев