

«29» 09 2017 г.

П Р И К А З

№ 1/526

г. Самара

Об утверждении тем
научно-квалификационных работ и
назначении научных руководителей
аспирантам 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-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.	Козак Ксения Александровна	Начально-граничные и обратные задачи для уравнения колебаний балки	Сабитов Камиль Басирович, д.ф.-м.н., профессор, профессор каф. ВМ
2.	Бербасова Татьяна Игоревна	Разработка методов расчета релаксации остаточных напряжений в упрочненных плоских деталях в условиях ползучести	Радченко Владимир Павлович, д.ф-м.н., профессор, зав. каф. ПМИИ
3.	Шишкин Дмитрий Михайлович	Разработка методов расчета кинетики дефектов типа трещин в элементах конструкций в условиях реологического деформирования	Радченко Владимир Павлович, д.ф-м.н., профессор, зав. каф. ПМИИ
4.	Петров Виктор Робертович	Разработка методов параметрического анализа динамики высокоскоростного радиального подшипника с короткими цилиндрическими роликами с учетом проскальзывания, краевых эффектов и некруглых дорожек качения	Клебанов Яков Мордухович, д.т.н., профессор, зав. каф. Механика
5.	Ратманова Олеся Викторовна	Связанные осесимметричные задачи динамики для круглых биморфных пьезокерамических пластин	Шляхин Дмитрий Аверкиевич, д.т.н., доцент, профессор каф.СМиСМ
6.	Багаутдинов Динис Юнасович	Самораспротраняющийся высокотемпературный синтез нанопорошка нитрида кремния из системы «галоидная соль - азид натрия»	Бичуров Георгий Владисирович, д.т.н., профессор, профессор каф. МПМН

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
7.	Рыбаков Антон Дмитриевич	Исследование влияния форм углерода на СВС карбида титана в расплаве алюминия	Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН
8.	Бабенко Анастасия Вячеславовна	Физико-химическое взаимодействие в пятикомпонентной взаимной системе Na, Rb//F, I, CrO ₄ , WO ₄	Гаркушин Иван Кириллович, д.х.н., профессор, зав. каф. ОНХ
9.	Савельева Светлана Александровна	Химия функционально замещенных малых гетероциклов адамантанового ряда	Климочкин Юрий Николаевич, д.х.н., профессор, зав. каф. ОХ
10.	Комиссарова Александра Александровна	Исследование равновесия жидкость-пар некоторых циклических аминов	Назмутдинов Алянус Галеевич, к.х.н., доцент, доцент каф. ТОНХС
11.	Миронович Евгений Сергеевич	Фазовые равновесия в системах с участием нитратов, s ¹ -элементов и серебра	Гаркушин Иван Кириллович, д.х.н., профессор, зав. каф. ОНХ
12.	Коклюхин Александр Сергеевич	Новые триметаллические NiMoW катализаторы гидрокренинга вакуумного газойля	Никульшин Павел Анатольевич, д.х.н., в.н.с. ОНИЛ каф. ХТПНГ
13.	Шелдаисов-Мещеряков Артём Анатольевич	Окислительное обессеривание нефтяных фракций для получения низкосернистых дизельных и судовых топлив	Никульшин Павел Анатольевич, д.х.н., в.н.с. ОНИЛ каф. ХТПНГ
14.	Вязовкина Екатерина Олеговна	Интерпретация данных сейсморазведки ЗД на основе спектральной декомпозиции и нелинейных зависимостей динамических атрибутов с целью прогноза нефтенасыщенных коллекторов на территории Самарской области	Тупицына Ольга Владимировна, д.т.н., б/з, доцент каф. ХТПЭ
15.	Вязовкина Анастасия Олеговна	Анализ условий формирования рифогенных залежей франско-фаменского возраста и их флюидоупоров на территории Самарской области	Тупицына Ольга Владимировна, д.т.н., б/з, доцент каф. ХТПЭ
16.	Кирсанова Ирина Сергеевна	Геология и перспективы освоения высоковязких нефтей на территории Самарской области	Тупицына Ольга Владимировна, д.т.н., б/з, доцент каф. ХТПЭ
17.	Кондратьев Алексей Федорович	Снижение негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации полигонов загрязнения твердых бытовых отходов	Васильев Андрей Витальевич, д.т.н., профессор, зав.каф. ХТПЭ
18.	Спиридонова Татьяна Васильевна	Архитектурно-художественное формирование атмосферы внутреннего пространства зданий в современной архитектуре	Самогоров Виталий Александрович, к. арх., профессор зав. каф. Архитектура
19.	Ежикова Екатерина Юрьевна	Каменная застройка Самары XIX века по образцовым проектами	Пономаренко Елена Владимировна, д.арх., профессор, профессор каф.РиРАН
20.	Георгиевская Алина Олеговна	Городские рынки в структуре современного города	Данилова Элина Викторовна, к.арх. доцент, профессор каф.

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
			Градостроительство
21.	Галяутдинов Зульфат Шавкатович	Исследование влияния конструктивных параметров на прочность железобетонных плит при продавливании	Филатов Валерий Борисович, доцент, к.т.н., доцент каф.СК
22.	Голиков Владислав Андреевич	Исследование процессов нестационарной теплопередачи в строительных ограждающих конструкциях и отопительных системах в зданиях, эксплуатируемых в условиях переменной тепловой нагрузки	Вытчиков Юрий Серафимович, к.т.н., доцент, профессор каф. ОиПФХ
23.	Соколова Татьяна Владимировна	Очистка сточных вод мясной промышленности	Степанов Сергей Валериевич, д.т.н., доцент, профессор каф. ВВ
24.	Землянских Семён Константинович	Исследование напряженно-деформируемого состояния узлов опирания плит безопалубочного формования	Алешин Андрей Николаевич, к.т.н., доцент, зав. каф. СК
25.	Горловский Илья Александрович	Имитационные модели для исследования параллельных вычислительных структур	Орлов Сергей Павлович, д.т.н., профессор, зав. каф. ВТ
26.	Задорожный Артем Михайлович	Методы управления инновационными проектами создания вычислительных комплексов и систем	Орлов Сергей Павлович, д.т.н., профессор, зав. каф. ВТ
27.	Канаев Сергей Валерьевич	Исследование методов передачи информации в распределенных базах данных	Орлов Сергей Павлович, д.т.н., профессор, зав. каф. ВТ
28.	Панкратов Александр Андреевич	Исследование и разработка методов управления ресурсами в параллельных вычислительных структурах для задач прогнозирования	Орлов Сергей Павлович, д.т.н., профессор, зав. каф. ВТ
29.	Юрьев Иван Александрович	Категорные методы системного моделирования крупномасштабных промышленных объектов семантического уровня	Губанов Николай Геннадьевич, к.т.н., доцент зав. каф. АУТП
30.	Васильченко Татьяна Григорьевна	Разработка моделей, методов и алгоритмов управления корпоративной базой данных предприятия в условиях больших потоков данных	Орлов Сергей Павлович, д.т.н., профессор, зав. каф. ВТ
31.	Бербасов Ярослав Владимирович	Разработка и исследование численных методов математического моделирования процессов упругопластического деформирования материалов	Зотеев Владимир Евгеньевич, д.т.н., доцент, профессор каф. ПМИИ
32.	Ильичева Мария Александровна	Математические модели и методы решения краевых задач для балочных конструкций на основе тейлоровских разложений	Радченко Владимир Павлович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. ПМИИ
33.	Туровец Степан Дмитриевич	Решения оптимизационных задач на графах с помощью подбора метрики	Котенко Андрей Петрович, к.ф.-м.н., доцент, доцент каф.

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
			ПМИИ
34.	Головань Антон Александрович	Информационно-измерительная система для высокоточного определения температуры многоуровневой интегральной структуры	Мощенский Юрий Васильевич, д.х.н., б/з, зав. каф. РТУ
35.	Корнев Олег Олегович	Разработка методов и средств обработки акустоэмиссионных сигналов при дефектоскопии	Ланге Петр Константинович, д.т.н., профессор, профессор каф. ИИТ
36.	Дадонов Анатолий Николаевич	Обеспечение допустимых уровней напряжения в электрической сети с малой генерацией	Кротков Евгений Александрович, к.т.н., доцент каф. АЭЭС
37.	Колесников Игорь Петрович	Структурно-параметрический синтез электропривода системы АВО газа	Лысов Владимир Ефимович, д.т.н., профессор, профессор каф. ЭПА
38.	Сурков Дмитрий Викторович	Оптимизация конструктивных параметров многосекционных индукционных установок косвенного нагрева жидкости	Данилушкин Александр Иванович, д.т.н., профессор, профессор каф. ЭПП
39.	Кибкало Сергей Сергеевич	Разработка и исследование системы индукционного подогрева скважины для предотвращения образования асфальтопарафиновых отложений	Данилушкин Александр Иванович, д.т.н., профессор, профессор каф. ЭПП
40.	Максимова Марина Александровна	Оптимизация переходных режимов многосекционных индукционных установок косвенного нагрева жидкости	Данилушкин Александр Иванович, д.т.н., профессор, профессор каф. ЭПП
41.	Алехин Роман Александрович	Оптимизация режимов работы энергетических систем для задач диспетчерского управления	Кубарьков Юрий Петрович, д.т.н., доцент, профессор каф. ЭС
42.	Рахаев Александр Валерьевич	Разработка метода статистической оптимизации параметров электрического режима электроэнергетической системы для снижения потерь на корону в высоковольтной электрической сети	Шишков Евгений Михайлович, к.т.н., доцент каф. ЭС
43.	Баландина Ольга Александровна	Повышение эффективности системы подогрева газового топлива и дутьевого воздуха котельных агрегатов	Никитин Максим Николаевич, к.т.н., доцент каф. ТГВ
44.	Дудко Алексей Степанович	Повышение энергоэффективности теплотехнического оборудования за счет использования закрученных потоков газоздушных смесей	Никитин Максим Николаевич, к.т.н., доцент каф. ТГВ
45.	Сатонин Алексей Вадимович	Повышение энергетической эффективности средне- и высокотемпературных теплотехнических установок за счет использования смесительных многокомпонентных теплогенераторов	Пащенко Дмитрий Иванович, к.т.н., доцент, доцент каф. ПТЭ
46.	Частикова Ольга Игоревна	Повышение энергоэкологической эффективности ВТУ с регенеративным теплоиспользованием за счет термохимической трансформации	Пащенко Дмитрий Иванович, к.т.н., доцент, доцент каф. ПТЭ

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
		теплоты	
47.	Демина Юлия Эрнестовна	Повышение эффективности работы тепловой электростанции путем использования вторичных энергоресурсов	Кудинов Анатолий Александрович, д.т.н., профессор, зав.каф. ТЭС
48.	Чугунов Данил Олегович	Повышение эффективности работы ТЭС путем использования ГТУ с котлом - утилизатором на примере СамТЭЦ	Кудинов Анатолий Александрович, д.т.н., профессор, зав.каф. ТЭС
49.	Крылова Ирина Андреевна	Повышение эффективности затяжки резьбовых соединений с применением дополнительных ультразвуковых колебаний	Шуваев Вячеслав Георгиевич, д.т.н., доцент, профессор каф. АСиИС
50.	Вавилин Станислав Алексеевич	Обеспечение высоких эксплуатационных свойств деталей на основе анализа фрикционной совместимости упрочненных материалов и покрытий с условиями их эксплуатации	Ярьеско Сергей Игоревич, д.т.н., профессор каф. АСиИС
51.	Арестанов Владислав Сергеевич	Повышение надежности и долговечности работы деталей турбокомпрессора лодочного мотора методами пластического деформирования	Носов Николай Васильевич, д.т.н., профессор, зав. каф. ТМ
52.	Овчинникова Анна Ивановна	Оптимизация процесса плоского шлифования деталей из закаленных сталей высокопористыми абразивными кругами	Носов Николай Васильевич, д.т.н., профессор, зав. каф. ТМ
53.	Шинкин Михаил Владимирович	Разработка процесса ленточного алмазного полирования штамповочной оснастки	Носов Николай Васильевич, д.т.н., профессор, зав. каф. ТМ
54.	Петров Павел Юрьевич	Повышение точности изготовления маложестких деталей путем управления силой зажима при обработке на многофункциональных станках с ЧПУ	Кургузов Юрий Иванович, доцент, к.т.н., доцент каф. ТМ
55.	Андреев Алексей Анатольевич	Прогнозирование свойств полимерно-битумных вяжущих в зависимости от качества битумной основы, полученной на различных НПЗ	Тыщенко Владимир Александрович, д.т.н., зав. каф. ТНП
56.	Коннова Мария Евгеньевна	Термодинамика полициклических ароматических и азотосодержащих гетероциклических соединений - перспективных носителей водорода	Пимерзин Андрей Алексеевич, д.х.н., профессор, зав. каф. ХТПНГ
57.	Ефименко Кристина Александровна	Спецтема	Гидаспов Александр Александрович, д.х.н., профессор, профессор каф.ХТОСА
58.	Кирсанов Андрей Сергеевич	Спецтема	Деморецкий Дмитрий Анатольевич, д.т.н., профессор, зав. каф. ТТХВ
59.	Жученко Дмитрий	Спецтема	Деморецкий Дмитрий Анатольевич, д.т.н.,

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
	Игоревич		профессор, зав. каф. ТТХВ
60.	Кадигроб Артем Павлович	Спецтема	Ганигин Сергей Юрьевич, д.т.н., б/з, профессор каф. ТТХВ
61.	Хуснутдинова Резеда Рамилевна	Спецтема	Мощенский Юрий Васильевич, д.х.н., б/з, зав. каф. РТУ
62.	Будылин Дмитрий Валерьевич	Разработка технологии производства инкапсулированных экстрактов из чая и кофе для использования в технологии производства напитков	Макарова Надежда Викторовна, д.х.н., профессор, зав.каф. ТООП
63.	Васильева Екатерина Александровна	Совершенствование технологии производства фруктовых пюре с расширенными функциональными свойствами для использования в создании инновационных пищевых продуктов	Макарова Надежда Викторовна, д.х.н., профессор, зав.каф. ТООП
64.	Евлеева Марина Юрьевна	Снижение химического загрязнения почв на основе разработки безотходных технологических модулей агрокомплекса и получения органических удобрений для безопасного земледелия	Заболотских Влада Валентиновна, к.б.н., доцент, доцент каф. ХТПЭ
65.	Смахтина Лилия Ахматовна	Разработка технологических решений по переработки биоразлагаемых отходов с получением полезных продуктов и энергии	Заболотских Влада Валентиновна, к.б.н., доцент, доцент каф. ХТПЭ
66.	Алекин Дмитрий Юрьевич	Надежная работа оперативного персонала в электроэнергетике	Яговкин Николай Германович, д.т.н., профессор, зав. каф. БЖД
67.	Сорокин Александр Владимирович	Обеспечение безопасности выполнения работ персонала топливно-энергетического комплекса	Яговкин Герман Николаевич, д.т.н., профессор, профессор каф. БЖД
68.	Сергеева Елена Викторовна	Повышение точности оценки эффективности физико-химического воздействия на пласт на основе компьютерного моделирования	Ковалева Галина Анатольевна, к.т.н., доцент каф. РиЭНИГМ
69.	Губанов Сергей Игоревич	Обоснование метода термобарического воздействия на залежи высоковязкой нефти скважинами с дуальной системой стволов	Ольховская Валерия Александровна, к.т.н., доцент, доцент каф. РиЭНИГМ
70.	Косырьков Дмитрий Алексеевич	Разработка методики определения устойчивости «шоколадных глин» Западной Сибири	Живаева Вера Викторовна, к.т.н., доцент, зав. каф. БНГС
71.	Буров Дмитрий Олегович	Разработка и обоснование методологии предупреждения ГНВП в процессе строительства скважин	Живаева Вера Викторовна, к.т.н., доцент, зав. каф. БНГС
72.	Бредихина Ирина	Механические свойства и разрушение под нагрузкой СВС - композитов на основе	Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н.,

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
	Сергеевна	МАХ-фаз	профессор, зав. каф. МПМН
73.	Волкова Дарья Сергеевна	Коррозионная стойкость алюмоматричных СВС - нанocomпозитов	Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН
74.	Князева Жанна Валерьевна	Механизмы разрушения антикоррозионных полимерных покрытий нефтегазопроводов	Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН
75.	Кощева Анастасия Алексеевна	Анализ причин и механизмов повреждения труб нефтяного сортамента в процессе эксплуатации	Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН
76.	Якимов Николай Сергеевич	Разработка процессов термической обработки высокопрочных сталей и сплавов для авиационной техники	Муратов Владимир Сергеевич, д.т.н., профессор, зав. каф. МИТЭ
77.	Антонов Алексей Николаевич	Мультиагентные модели, методы и алгоритмы для эффективного управления работы энергосетей большой размерности в условиях неопределенности изменений спроса и предложения	Скобелев Петр Олегович, д.т.н., зав. каф. ЭСИБ
78.	Савченко Андрей Валериевич	Системные методы повышения эффективности комплексной системы информационной безопасности нефтеперерабатывающего предприятия	Губанов Николай Геннадьевич, к.т.н., доцент зав. каф. АУТП
79.	Шириня Александр Александрович	Визуализация, трансформация и анализ процесса применения азотно-пенной кислотной обработки на нефтегазовых месторождениях Самарской области с помощью компьютерных методов обработки информации	Губанов Николай Геннадьевич, к.т.н., доцент зав. каф. АУТП
80.	Богданова Екатерина Евгеньевна	Многокритериальное оценивание системной эффективности организационно-экономических механизмов управления внешнеэкономической деятельностью предприятия	Цапенко Михаил Владимирович, к.э.н., доцент каф. УСАТСК
81.	Рогачев Николай Геннадьевич	Нечеткая оптимизация в задачах векторного управления многомерными нелинейными объектами	Рапопорт Эдгар Яковлевич, д.т.н., профессор, профессор каф. АУТС
82.	Горшенин Сергей Владимирович	Разработка автоматизированной системы создания искусственных радиолокационных и инфракрасных и прочих помех в широком диапазоне волн	Скобелев Петр Олегович, д.т.н., зав. каф. ЭСИБ
83.	Кузовенков Леонид Сергеевич	Разработка автоматизированной системы проверки расходомеров с учетом пульсации потока рабочей жидкости	Губанов Николай Геннадьевич, к.т.н., доцент, зав. каф. АУТП
84.	Коноплев Илья Викторович	Автоматизация технологического процесса обжига гипса во вращающейся печи	Галицков Станислав Яковлевич, д.т.н., профессор, зав. каф.

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
			МАЭС
85.	Второва Лариса Игоревна	Автоматизация процесса предотвращения образования конденсата в дымоходе многоэтажного дома	Галицков Станислав Яковлевич, д.т.н., профессор, зав. каф. МАЭС
86.	Чернышев Дмитрий Владимирович	Управление карьерой и профессионально-должностным продвижением управленческих кадров	Гагаринская Галина Павловна, д.э.н., профессор, зав. каф. ЭиУО
87.	Шмидт Арина Владимировна	Взаимосвязь эффективности управления персоналом с результативностью труда каждого работника нефтегазового комплекса	Гагаринская Галина Павловна, д.э.н., профессор, зав. каф. ЭиУО
88.	Муковнин Роман Сергеевич	Формирование стратегии управления промышленным предприятием на основе инкрементальных инноваций (на примере предприятий молочной промышленности)	Косякова Инесса Вячеславовна, д.э.н., профессор, заф. каф. НМЭ
89.	Воронин Александр Дмитриевич	Формирование познавательной активности в процессе спортивной деятельности в системе дополнительного образования	Юсупова Ольга Викторовна, д.п.н., доцент, зав. каф. ВМ
90.	Бажанова Анна Сергеевна	Формирование экологической компетентности студентов - будущих инженеров нефтехимической отрасли	Юсупова Ольга Викторовна, д.п.н., доцент, зав. каф. ВМ
91.	Шурыгина Виктория Александровна	Формирование общекультурных компетенций в процессе внеучебной командной деятельности	Юсупова Ольга Викторовна, д.п.н., доцент, зав. каф. ВМ
92.	Гальчинский Владислав Анатольевич	Развитие интерактивных методов повышения квалификации педагогов дополнительного образования на основе формализованной информационной технологии	Нестеренко Владимир Михайлович, д.п.н., профессор, профессор каф. ПиП
93.	Жихарева Анастасия Александровна	Формирование преемственных компетенций в процессе изучения дисциплин математического цикла	Рябинова Елена Николаевна, д.п.н., доцент, профессор каф. ПиП
94.	Кузовенкова Ксения Олеговна	Формирование языковой среды как средства интернализации университетского образования	Лопухова Юлия Викторовна, д.п.н., доцент, профессор каф. ЛМКиРКИ
95.	Нуртдинова Лилия Рашитовна	Дискурсивная компетенция как неотъемлемая часть формирования коммуникативной компетенции	Савицкий Владимир Михайлович, д.филол.н., профессор, профессор каф. ИнЯз
96.	Пашкова Елена Александровна	Языковые и социокультурные особенности современного песенного дискурса	Шевченко Вячеслав Дмитриевич, д.филол.н., доцент, профессор каф. ИнЯз
97.	Красильников Сергей Сергеевич	Историческое сознание: соотношение лжи, социального беспамятства и исторической объективности	Шестаков Александр Алексеевич, д.филос.н., профессор,

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема научно-квалификационной работы	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность зав. каф. СГН
98.	Крутов Дмитрий Сергеевич	Мудрость как форма практического опыта	Шестаков Александр Алексеевич, д. филос. н., профессор, зав. каф. СГН

Ректор



Д.Е. Быков