



«30» 09 2019 г.

П Р И К А З

№ 11515

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. | Деревянка Екатерина Евгеньевна | Разработка методов расчета ползучести и релаксации в статически неопределимых поверхностно упрочненных элементах конструкций | Радченко Владимир Павлович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. ПМИИ |
| 2. | Моисеев Николай Владимирович | Разработка и исследование процесса растворного самораспространяющегося высокотемпературного синтеза наноструктурных материалов на основе оксида цинка ZnO для фотокаталитического разложения фенола | Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН |
| 3. | Семенова Ирина Александровна | Перициклические реакции с участием 4Н-хроменов как новый метод построения поликонденсированных кислородсодержащих гетероциклов | Осянин Виталий Александрович, д.х.н., доцент, профессор каф. ОХ |
| 4. | Морозов Сергей Александрович | Фазовые равновесия в системах с участием дифенила, трифенилметана и некоторых алканов | Гаркушин Иван Кириллович, д.х.н., профессор, зав.каф. ОНХ |

| № п/п | ФИО аспиранта | Тема научно-квалификационной работы | ФИО научного руководителя, степень, звание, должность |
|-------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 5. | Воропай Дмитрий Олегович | Обоснование литолого-петрофизических критериев выделения коллекторов и обоснование комплекса методов ГИС (на примере нижнемеловых отложений Сурьеганского месторождения) | Штеренберг Александр Моисеевич, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. ОФГиФНГП |
| 6. | Букин Алексей Александрович | Оценка состояния и инженерная защита накопителей отходов, расположенных в неблагоприятных техноприродных условиях | Чертес Константин Львович, д.т.н., профессор, профессор каф.ХТПЭ |
| 7. | Данилова Анастасия Вадимовна | Принципы использования художественной перфорации в объектах архитектуры и дизайна | Каракова Татьяна Владимировна, д.арх., профессор, зав. каф. Дизайн |
| 8. | Базина Анна Николаевна | Феноменология архитектурного пространства самарского двора в исторической части города | Репина Евгения Александровна, к.арх., доцент, профессор каф. ИП |
| 9. | Боранов Сергей Сергеевич | Роль и принципы формального эксперимента в эффективном преобразовании архитектурного проектного алгоритма | Малахов Сергей Алексеевич, д.арх., профессор, зав. каф. ИП |
| 10. | Бузовская Яна Александровна | Прочность и трещиностойкость железобетонных балок с разрушенным бетоном защитного слоя растянутой зоны и коррозией арматуры, восстановленных с использованием сухих ремонтных смесей | Прокопович Анатолий Александрович, д.т.н., доцент, профессор каф. СК |
| 11. | Павлухин Алексей Андреевич | Совершенствование систем регулирования и очистки поверхностных сточных вод | Стрелков Александр Кузьмич, д.т.н., профессор, зав. каф. ВВ |
| 12. | Авдеенков Павел Павлович | Очистка сточных вод предприятий рыбообрабатывающей промышленности | Степанов Сергей Валериевич, д.т.н., доцент, профессор каф. ВВ |
| 13. | Авсиевич Владимир Викторович | Информационно-управляющая система мультитопливного двигателя внутреннего сгорания | Иващенко Антон Владимирович, д.т.н., профессор, зав.каф. ВТ |
| 14. | Амбарцумян Элина Эрнестовна | Автоматизация технологического процесса сушки сырца керамзита в условиях неопределенности характеристики исходного материала | Галицков Станислав Яковлевич, д.т.н., профессор, зав. каф. МАЭС |
| 15. | Никишкин Павел Павлович | Автоматизация технологического процесса сушки бетонных изделий в ячейковой пропарочной камере | Галицков Станислав Яковлевич, д.т.н., профессор, зав. каф. МАЭС |
| 16. | Василькин Максим | Использование системного подхода при планировании развития регионального | Гавлиевский Серго Леонидович, д.т.н., |

| № п/п | ФИО аспиранта | Тема научно-квалификационной работы | ФИО научного руководителя, степень, звание, должность |
|-------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| | Сергеевич | сегмента корпоративной сети гостехнадзора Самарской области | профессор каф. ВТ |
| 17. | Кривошеев Аркадий Владимирович | Интеллектуальная обработка данных в распределенной сетевой среде | Иващенко Антон Владимирович, д.т.н., профессор, зав.каф. ВТ |
| 18. | Корчивой Станислав Анатольевич | Инфраструктурное развитие проектов цифровой экономики | Иващенко Антон Владимирович, д.т.н., профессор, зав.каф. ВТ |
| 19. | Леонтьев Федор Архипович | Адаптация интеллектуальных методов для управления сложными техническими системами | Тюгашев Андрей Александрович, д.т.н., доцент, профессор каф. ВТ |
| 20. | Леонтьева Анастасия Вакилевна | Методы и средства управления качеством распределенных вычислительных систем | Иващенко Антон Владимирович, д.т.н., профессор, зав.каф. ВТ |
| 21. | Мокеев Алексей Дмитриевич | Разработка методов и алгоритмов повышения производительности распределенных вычислений при визуализации виртуальной реальности | Краснов Сергей Викторович, д.т.н., профессор, профессор каф. АУТП |
| 22. | Ровнов Сергей Викторович | Разработка методов и алгоритмов повышения надежности передачи данных в процессе визуализации виртуальной реальности | Краснов Сергей Викторович, д.т.н., профессор, профессор каф. АУТП |
| 23. | Олешко Ростислав Сергеевич | Исследование вычислительных средств для реализации однорангового распределенного защищенного сетевого протокола | Орлов Сергей Павлович, д.т.н., профессор, профессор каф. ВТ |
| 24. | Синельников Евгений Александрович | Модели и алгоритмы обработки информации при диагностировании сложных технических объектов | Колоденкова Анна Евгеньевна, д.т.н., доцент, зав. каф. ИТ |
| 25. | Затева Ольга Александровна | Математические модели, алгоритмы и методы тестирования программных комплексов | Дилигенская Анна Николаевна, к.т.н., доцент, зав. каф ИРОСТ |
| 26. | Самокиш Александр Валерьевич | Разработка и тестирование программных средств систем имитационного моделирования с применением современных компьютерных технологий | Дилигенская Анна Николаевна, к.т.н., доцент, зав. каф ИРОСТ |
| 27. | Кальмова Мария Александровна | Исследование упругого деформирования элементов конструкций с учетом связанности термозлектроупругих полей напряжений | Шляхин Дмитрий Аверкиевич, д.т.н., доцент, зав.каф.СМиСМ |
| 28. | Волков Никита Андреевич | Математическое и алгоритмическое обеспечение для оперативного спектрального анализа многокомпонентных сигналов | Якимов Владимир Николаевич, д.т.н., профессор, профессор каф. АУТП |
| 29. | Зобнин Павел Юрьевич | Информационно-измерительная система контроля парафиновых отложений в магистральных трубопроводах | Ярославкина Екатерина Евгеньевна, к.т.н., доцент, зав. каф. ИИТ |

| № п/п | ФИО аспиранта | Тема научно-квалификационной работы | ФИО научного руководителя, степень, звание, должность |
|-------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | | акустическими методами | |
| 30. | Кузькин Владислав Владимирович | Теоретико-экспериментальное исследование процессов кристаллизации Al сплавов акустическими методами | Ярославкина Екатерина Евгеньевна, к.т.н., доцент, зав. каф. ИИТ |
| 31. | Маркосян Геворг Арменович | Информационно-измерительная система контроля и прогнозирования параметров подшипников опор роторных систем | Ярославкина Екатерина Евгеньевна, к.т.н., доцент, зав. каф. ИИТ |
| 32. | Прилепин Артем Валентинович | Система мониторинга технического состояния магистральных трубопроводов | Ланге Петр Константинович, д.т.н., профессор, профессор каф.ИИТ |
| 33. | Тюрин Евгений Андреевич | Информационно-измерительная система контроля и диагностики технологических процессов акустическими методами | Ярославкина Екатерина Евгеньевна, к.т.н., доцент, зав. каф. ИИТ |
| 34. | Брачунова Ульяна Викторовна | Бортовая система диагностики неисправностей генераторной установки легкового автомобиля | Козловский Владимир Николаевич, д.т.н., профессор, зав. каф. ТОЭ |
| 35. | Крицкий Алексей Викторович | Электротехнический производственный комплекс диагностики электрооборудования автомобилей | Козловский Владимир Николаевич, д.т.н., профессор, зав. каф. ТОЭ |
| 36. | Лобачев Василий Алексеевич | Оптимизация потребления электроэнергии несимметричными электромагнитными подшипниками | Стариков Александр Владимирович, д.т.н., профессор, зав. каф. ЭПА |
| 37. | Поляков Василий Александрович | Повышение динамической точности электротехнического комплекса прецизионного станка | Лысов Владимир Ефимович, д.т.н., профессор, профессор каф. ЭПА |
| 38. | Скрипачев Михаил Олегович | Система пофидерного контроля изоляции щитов постоянного оперативного тока | Ведерников Александр Сергеевич, к.т.н., доцент зав. каф. ЭС |
| 39. | Атясова Светлана Сергеевна | Теплоэнергосбережение объектов малой мощности | Щелоков Анатолий Иванович, д.т.н., профессор, профессор каф. ПТЭ |
| 40. | Белая Валерия Викторовна | Исследование явления отрыва пограничного слоя на эффективность теплопередачи для повышения эффективности теплообменных аппаратов в системах микроклимата | Зеленцов Данила Владимирович, к.т.н., доцент, зав. каф. ТГВ |
| 41. | Губарева Кристина Владимировна | Теоретическое исследование процессов теплопереноса в энергетических системах на основе имитационного моделирования | Еремин Антон Владимирович, к.т.н., доцент, зав. каф. ПТЭ |
| 42. | Краснова Наталья | Совершенствование конструкции водогрейного котла на основе | Еремин Антон Владимирович, к.т.н., |

| № п/п | ФИО аспиранта | Тема научно-квалификационной работы | ФИО научного руководителя, степень, звание, должность |
|-------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | Петровна | разработки эффективных поверхностей конвективного теплообмена | доцент, зав. каф. ПТЭ |
| 43. | Разумов Николай Иванович | Методы математического моделирования колебательных процессов нелокального равновесия | Кудинов Василий Александрович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. ТОТиГМ |
| 44. | Шульга Александр Сергеевич | Исследование термомеханических свойств композитных материалов, используемых в промышленной теплоэнергетике | Еремин Антон Владимирович, к.т.н., доцент, зав. каф. ПТЭ |
| 45. | Ларин Алексей Петрович | Разработка технологий сжигания газа нефтепереработки в котлах промышленного предприятия | Кудинов Анатолий Александрович, д.т.н., профессор, зав.каф.ТЭС |
| 46. | Ильясов Айдар Анварович | Разработка метода анализа и выявления отклонений теоретических и экспериментальных гидравлических режимов в магистральных трубопроводах | Еремин Антон Владимирович, к.т.н., доцент, зав. каф. ПТЭ |
| 47. | Колибасов Владимир Александрович | Повышение эффективности ультразвуковой и отделочно-уточняющей обработки конических поверхностей деталей | Шуваев Вячеслав Георгиевич, д.т.н., доцент, профессор каф. ТМСИИ |
| 48. | Подкругляк Любовь Юрьевна | Повышение теплостойкости шпindelных узлов на основе моделирования теплопроводности с учетом их макро и микроотклонений | Денисенко Александр Федорович, д.т.н., профессор, профессор каф. ТМСИИ |
| 49. | Гордиенко Ярослав Михайлович | Разработка технологии изготовления шлифовальных кругов из карбосилицида титана | Гришин Роман Георгиевич, к.т.н., доцент, зав. каф. ТМСИИ |
| 50. | Логоинов Владимир Алексеевич | Повышение эффективности фрезерной обработки титановых сплавов путем оптимизации стратегии обработки | Гришин Роман Георгиевич, к.т.н., доцент, зав. каф. ТМСИИ |
| 51. | Люшня Дмитрий Андреевич | Повышение эффективности процесса дробеструйной обработки деталей взлетно-посадочных устройств | Носов Николай Васильевич, д.т.н., профессор, профессор. каф. ТМСИИ |
| 52. | Мацейн Никита Павлович | Технологическое управление точностью обработки длинномерных валов на станках с ЧПУ | Носов Николай Васильевич, д.т.н., профессор, профессор. каф. ТМСИИ |
| 53. | Губинский Алексей Владимирович | Спецтема | Керов Андрей Владимирович, д.т.н., доцент, зав. каф. ТБиСП |
| 54. | Киселев Александр | Спецтема | Деморецкий Дмитрий Анатольевич, д.т.н., |

| № п/п | ФИО аспиранта | Тема научно-квалификационной работы | ФИО научного руководителя, степень, звание, должность |
|-------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | Сергеевич | | профессор, зав. каф. ТТХВ |
| 55. | Сидорчев Николай Владимирович | Спецтема | Ненашев Максим Владимирович, д.т.н., профессор, профессор каф. ТТХВ |
| 56. | Зурнина Анна Александровна | Превращение гудронов и нефтяных вакуумных фракций в присутствии высокодисперсных суспендированных катализаторов | Пимерзин Андрей Алексеевич, д.х.н., профессор, зав.каф. ХТПНГ |
| 57. | Тимошкина Виктория Владимировна | Изучение ключевых реакций гидроочистки средних дистиллятов на новых триметаллических сульфидных катализаторах, приготовленных с использованием органических комплексонов | Пимерзин Андрей Алексеевич, д.х.н., профессор, зав.каф. ХТПНГ |
| 58. | Пайдулова Софья Анатольевна | Разработка технологии переработки виноградных выжимок | Бахарев Владимир Валентинович, д.х.н., доцент, зав.каф.ТППиБ |
| 59. | Альдебенев Николай Сергеевич | Эксплуатационная безопасность БЗО торпед с применением эндотермических композиционных материалов | Ганигин Сергей Юрьевич, д.т.н., профессор каф. ТТХВ |
| 60. | Бакиров Альберт Ревальевич | Эксплуатационная безопасность изделий обладающих пониженной чувствительностью к внешним опасным воздействиям | Деморецкий Дмитрий Анатольевич, д.т.н., профессор, зав. каф. ТТХВ |
| 61. | Гречухин Александр Вячеславович | Разработка экспериментально-методологических основ оценки транспортной безопасности изделий из топливных масс | Епифанов Владимир Борисович, д.т.н., профессор, профессор каф. ХТПКМ |
| 62. | Кривова Маргарита Андреевна | Методы обработки информации в социально-экономических системах управления условиями и охраной труда | Яговкин Николай Германович, д.т.н., профессор, зав. каф. БЖД |
| 63. | Кочерыгин Валентин Александрович | Совершенствование конструкции буровых долот с целью повышения эффективности их работы | Живаева Вера Викторовна, к.т.н., доцент, зав. каф. БНГС |
| 64. | Сидоров Артем Дмитриевич | Разработка методики проектирования тампонажных материалов для увеличения межремонтного периода скважины | Живаева Вера Викторовна, к.т.н., доцент, зав. каф. БНГС |
| 65. | Ширяев Евгений Сергеевич | Обоснование параметров и технологий разработки залежей высоковязкой нефти Самарской области на основе уточненных методик интерпретации ГИС и локализации запасов | Астафьев Владимир Иванович, д.ф.-м.н., профессор, профессор каф. РЭНГМ |
| 66. | Афанасьев Михаил | Термогазохимическое воздействие на пласт | Овчинников Кирилл Александрович, к.х.н., |

| № п/п | ФИО аспиранта | Тема научно-квалификационной работы | ФИО научного руководителя, степень, звание, должность |
|-------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| | Сергеевич | | зав. каф.РЭНГМ |
| 67. | Саенко Никита Сергеевич | Повышение коэффициента эффективности работы сепарационного оборудования путем модернизации внутренних устройств | Овчинников Кирилл Александрович, к.х.н., зав. каф.РЭНГМ |
| 68. | Ештай Жандос Касымсериккулы | Геолого-гидродинамическое моделирование терригенных пластов месторождения на поздней стадии разработки на примере участка Восточный Молдабек месторождения Кенбай | Овчинников Кирилл Александрович, к.х.н., зав. каф.РЭНГМ |
| 69. | Биктимиров Ринат Маратович | Разработка технологий рециклинга низкосортных отходов и синтеза алюминиевых сплавов | Никитин Владимир Иванович, д.т.н., профессор, зав.каф. ЛВТ |
| 70. | Тукабайов Багдат Нурланович | Повышение эффективности изготовления фасонных отливок при литье в разовые формы за счет внедрения технологий трехмерной печати | Никитин Константин Владимирович, д.т.н., доцент, декан ФММТ |
| 71. | Богатов Максим Валерьевич | Разработка метода и аппаратного комплекса для прогнозирования способности внутренних полимерных покрытий на нефтепромысловых трубах предотвращать асфальто-смоло-парафиновые отложения | Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН |
| 72. | Яловая Александра Алексеевна | Исследование и обеспечение металлургического качества при раскате и ротационной вытяжке кольцевых заготовок из стали ЭП678 | Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН |
| 73. | Гашенко Юлия Валерьевна | Волоконно-оптические системы измерения плотности пожароопасных жидкостей | Астапов Владислав Николаевич, д.т.н., доцент, профессор каф. АУТП |
| 74. | Галузин Владимир Андреевич | Мультиагентные модели, методы и алгоритмы планирования работы космических аппаратов и наземных станций приема-передач информации на основе виртуального рынка | Скобелев Петр Олегович, д.т.н., зав. каф. ЭСИБ |
| 75. | Бутко Александр Владимирович | Комплексная методика обеспечения гарантированной реализуемости целевых показателей автоматических космических аппаратов оптико-электронного наблюдения в процессе их создания и эксплуатации | Мятов Геннадий Николаевич, д.т.н., доцент, профессор каф. ЭПА |
| 76. | Ильина Наталья Андреевна | Двухканальное оптимальное управление техническими объектами с распределенными параметрами | Рапопорт Эдгар Яковлевич, д.т.н., профессор, профессор каф. АУТС |

| № п/п | ФИО аспиранта | Тема научно-квалификационной работы | ФИО научного руководителя, степень, звание, должность |
|-------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 77. | Павлушин Алексей Владимирович | Оптимизация конструкций и технологических режимов поверхностной индукционной закалки заготовок сложной геометрической формы | Плешивцева Юлия Эдгаровна, д.т.н., профессор, профессор каф.УСАТСК |
| 78. | Некорыснов Данила Александрович | Управление человеческими ресурсами организации сферы услуг | Гагаринская Галина Павловна, д.э.н., профессор, зав.каф. ЭУО |
| 79. | Передков Юрий Игорьевич | Развитие методов интеллектуально-информационного принятия решения курсантами военного училища | Нестеренко Владимир Михайлович, д.п.н., профессор, профессор каф. ПиП |

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

Первый проректор-
проректор по научной работе



М.В. Ненашев

