



« 30 » 09 2022 г.

## П Р И К А З

№ 1/635

г. Самара

О назначении научных руководителей  
и утверждении тем диссертаций  
аспирантов первого года обучения

В соответствии с Положением П-749 от 24.06.2022 г. «О подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре СамГТУ», утвержденным решением Ученого совета от 24.06.2022 г., протокол № 11

### ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить перечень тем диссертаций и кандидатур научных руководителей аспирантов первого года обучения:

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема диссертации	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
1.	Ахмоева Екатерина Васильевна	Система дифференциальных уравнений для моделирования высоко нелинейных быстропротекающих процессов в энергонасыщенных и перспективных конденсированных композиционных системах	Деморецкий Д.А., д.т.н., профессор, зав. каф. ТТХВ
2.	Юрин Владимир Андреевич	Нестационарная механика неосесимметричных термоэлектроупругих полей в длинном пьезокерамическом цилиндре	Шляхин Д.А., д.т.н., доцент, зав. каф. СМиГОиФ
3.	Глебов Виктор Евгеньевич	Влияние остаточных напряжений на напряжённо-деформированное состояние поверхностно упрочнённых элементов конструкций с концентраторами напряжений в условиях ползучести	Радченко В.П., д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. ПМИИ
4.	Акинфеева Мария Михайловна	Методы расчета формирования и релаксации остаточных напряжений в плоских и цилиндрических деталях при двустороннем поверхностном упрочнении	Радченко В.П., д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. ПМИИ
5.	Афанасьев Вадим Николаевич	Интеллектуальная система обработки сигналов ПЭМИН	Иванов А.В., к.т.н., доцент, доцент каф. ЭСИБ
6.	Данилов Иван Евгеньевич	Интеллектуальная система оценки защищенности технических каналов утечки информации	Иванов А.В., к.т.н., доцент, доцент каф. ЭСИБ
7.	Ермакова Анжела Александровна	Синтез экономико-математических моделей многокритериального оценивания эффективности функционирования энергетических комплексов	Цапенко М.В., к.э.н., доцент, доцент каф. УСАТСК
8.	Спирькин Никита Александрович	Разработка оптических покрытий для квантово-каскадных лазеров среднего ИК-диапазона	Штеренберг А.М., д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. ГиФНП
9.	Долгих Виктор Дмитриевич	Водородные технологии. Разработка низкоуглеродной технологии производства водорода из метана	Кудинов И.В., д.т.н., доцент, зав. каф. Физика

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема диссертации	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
10.	Ли Кристина Владимировна	Синтез и изучение свойств перспективных азотсодержащих носителей водорода	Востриков С.В., к.х.н., и.о. зав.каф. ГВСТ
11.	Хуснутдинова Альфинур Джавдятовна	Влияние дисперсных систем с нано- и микрочастицами на физико-химические и фильтрационные свойства нефтегазосодержащих пород	Штеренберг А.М., д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. ГиФНП
12.	Матвеев Андрей Александрович	Фазовые равновесия в системе $Na^+$ , $Sr^{2+}$    $F^-$ , $Cl^-$ , $MoO_4^{2-}$ , $WO_4^{2-}$	Гаркушин И.К., д.х.н., профессор, профессор каф. ОНХ
13.	Валяева Мария Евгеньевна	Применение углеродсодержащих реагентов в азидном СВС нанопорошковых нитридно-карбидных композиций	Амосов А.П., д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН
14.	Каракич Егор Андреевич	Применение металлотермического процесса для инфильтрации расплавом металла керамического СВС-каркаса и получения металлокерамического композита	Амосов А.П., д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН
15.	Евманов Сергей Батырович	Разработка сложнлегированных литых СВС-катодов для нанесения наноструктурных ионно-плазменных покрытий	Амосов А.П., д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. МПМН
16.	Костюченко Юлия Александровна	Оптический мультисенсорный анализ качества молока	Богомолов А.Ю., д.т.н., доцент и.о. зав. каф. АФХ
17.	Минигулова Камила Ренатовна	Синтез поликарбонильных соединений на основе моно- и бициклических терпеноидов	Климочкин Ю.Н., д.х.н., профессор, зав. каф. ОХ
18.	Иванова Наталья Алексеевна	Новые подходы к синтезу аналогов ГАМК на базе превращений фурановых соединений - платформ	Климочкин Ю.Н., д.х.н., профессор, зав. каф. ОХ
19.	Вострухина Светлана Юрьевна	Внутримолекулярное асимметрическое (гетеро)арилирование/ функционализация, катализируемое комплексами переходных металлов – путь к построению кислород- и азотсодержащих полициклических соединений	Резников А.Н., д.х.н., доцент, профессор каф. ОХ
20.	Френкель Елизавета Дмитриевна	Разработка нанесенных металлических катализаторов для реакций гидрирования-дегидрирования полициклических углеводородов как основа хранения химически связанного водорода	Востриков С.В., к.х.н., доцент каф. ХТПНГ
21.	Напалков Александр Сергеевич	Термическая переработка тяжелых нефтяных остатков в присутствии природных материалов	Максимов Н.М., к.х.н., доцент, доцент каф. ХТПНГ
22.	Еремин Михаил Сергеевич	Разработка высокоэффективных моющих присадок к бензинам на базе оснований Манниха	Тыщенко В.А., д.т.н., доцент, зав. каф. ХТПНГ
23.	Фетисов Дмитрий Александрович	Разработка научных и технологических основ получения термостабилизаторов на основе полиолов и пространственно затрудненных фенолов	Красных Е.Л., д.х.н., доцент, зав. каф. ТОНХС
24.	Бердникова Татьяна Владимировна	Применение техники прямого спектрального зондирования для оценки состояния почв техногенно нагруженных территорий	Ермаков В.В., к.т.н., доцент каф. ХТПЭ
25.	Ганин Алексей Игоревич	Экологический мониторинг и снижение негативного воздействия физических загрязнений окружающей среды в условиях урбанизированных территорий	Васильев А.В., д.т.н., профессор, профессор каф. ХТПЭ
26.	Васильев Егор Дмитриевич	Особенности формирования многолетнемерзлых пород, учет их воздействия на инфраструктуру, особенности рельефа и криогенные процессы, происходящие при строительстве и эксплуатации нефте-	Штеренберг А.М., д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. ГиФНП

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема диссертации	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
		газовых установок	
27.	Волкова Алёна Денисовна	Система оценки и методы ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде	Тупицына О.В., д.т.н., доцент, зав. каф. ХТПЭ
28.	Иванова Наталья Игоревна	Исследование гидравлического, теплового и термонапряженного состояния нефтегазопроводов с целью повышения их надежной работы	Стефанюк Е.В., д.т.н., профессор, зав. каф. ТТ
29.	Косенкова Елизавета Владимировна	Принципы доформирования и развития архитектуры православных религиозных комплексов (на примере Самарской области)	Вавилонская Т.В., д. арх., доцент, зав. каф. РиРАН
30.	Рогов Платон Витальевич	Принципы архитектурно-планировочной организации мусороперерабатывающих заводов	Самогоров В.А., к. арх., профессор, зав. каф. Архитектура
31.	Жукова Мария Александровна	Очистка высококонцентрированных сточных вод молочных заводов с применением анаэробных процессов	Степанов С.В., д.т.н., профессор, профессор каф. ВВ
32.	Колотилкина Ксения Владимировна	Исследование процессов теплопереноса с учетом конечной и бесконечной скорости распространения теплоты	Кудинов В.А., д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. ТОТИГ
33.	Скиданов Ярослав Романович	Помехоустойчивые алгоритмы оценки параметров ударной волны	Ганигин С.Ю., д.т.н., доцент, зав. каф. РТУ
34.	Веревкин Денис Васильевич	Динамические модели информационно-измерительных систем оценки параметров ударной волны при подводном взрыве	Ганигин С.Ю., д.т.н., доцент, зав. каф. РТУ
35.	Егоров Александр Геннадьевич	Методы и алгоритмы решения задач оптимизации принятия управленческих решений в условиях неопределенности на основе системного анализа процесса производства дорожных битумов на НПЗ	Коньгин С.Б., д.т.н., доцент, профессор каф. ИИТ
36.	Базарнов Евгений Вячеславович	Оптические мультисенсорные системы для непрерывного анализа биотехнологических процессов	Богомолов А.Ю., д.т.н., доцент, и.о. зав. каф. АФХ
37.	Сандлер Илья Львович	Рекуррентный алгоритм оценивания параметров многомерных по входу и выходу разного порядка линейных дискретных динамических систем при наличии автокоррелированных помех во входных и в выходных сигналах	Дилигенская А.Н., д.т.н., доцент, профессор каф. АУТС
38.	Мельников Павел Андреевич	Интеллектуальная система верификации программного обеспечения	Тюгашев А.А., д.т.н., доцент, профессор каф. ВТ
39.	Копытов Виктор Викторович	Интеллектуальная система прогнозирования воздействия на окружающую среду технологических процессов нефтяной промышленности	Орлов С.П., д.т.н., профессор, профессор каф. ВТ
40.	Волхонский Андрей Николаевич	Разработка методов и алгоритмов многоуровневого динамического контроля надежности функционирования систем управления производственными процессами	Сусарев С.В., к.т.н., доцент, и.о. зав. каф. АУТП
41.	Сиям Ахмед М Р	Разработка методов диагностики состояний и надежности функционирования систем автоматизированного управления нефтеперерабатывающих производств	Сусарев С.В., к.т.н., доцент, и.о. зав. каф. АУТП
42.	Каюков Игорь Юрьевич	Разработка методов и алгоритмов системы управления толщиной полосы на станах горячего проката металла	Сусарев С.В., к.т.н., доцент, и.о. зав. каф. АУТП
43.	Ильина Елизавета Александровна	Автоматизация процесса диагностирования состояния технологического оборудования при производстве керамзитового гравия	Галицков К.С., к.т.н, доцент, зав. каф. МАЭС

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема диссертации	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
44.	Бочкарева Ирина Сергеевна	Идентификация и оптимизация технологических режимов многомерных систем с распределенными параметрами	Дилигенская А.Н., д.т.н., доцент, профессор каф. АУТС
45.	Шарафеев Артур Павлович	Система управления ветрогенераторной установкой заряда аккумуляторных батарей	Рогачев Г.Н., д.т.н., профессор, профессор каф. АУТС
46.	Пешкин Кирилл Сергеевич	Интегрированное оптимальное проектирование и управление киберфизическим комплексом для зонного индукционного нагрева ответственных изделий в машиностроении	Плешивцева Ю.Э., д.т.н., профессор, профессор каф. УСАТСК
47.	Лучкова Арина Владимировна	Моделирование процессов накопления и извлечения водорода на основе квантово химических расчётов и экспериментальных термодинамических и термодинамических данных	Востриков С.В., к.х.н., доцент каф. ХТПНГ
48.	Синицын Дмитрий Андреевич	Аналитические возможности длинноволнового ближнего ИК-излучения	Богомолов А.Ю., д.т.н., доцент, и.о. зав. каф. АФХ
49.	Демина Лилия Юрьевна	Информационно-измерительная система мониторинга состояния параметров внешней среды	Ярославкина Е.Е., к.т.н., доцент, зав. каф. ИИТ
50.	Шангин Алексей Сергеевич	Оценка и повышение метрологической надежности информационно-измерительной системы с пневматическим и гидравлическим каналом связи	Ганигин С.Ю., д.т.н., доцент, зав. каф. РТУ
51.	Шмырин Глеб Вячеславович	Обеспечение метрологической надежности геофизических приборов измерения давления в условиях экстремальных динамических нагрузок	Ганигин С.Ю., д.т.н., доцент, зав. каф. РТУ
52.	Тоскина Ирина Евгеньевна	Информационно-измерительная система автоматической идентификации веществ методом дифференциального термического анализа	Ганигин С.Ю., д.т.н., доцент, зав. каф. РТУ
53.	Каретников Максим Сергеевич	Предиктивный анализ электропотребления и управление спросом на электроэнергию в системах электроснабжения городов	Шишков Е.М., к.т.н., доцент, доцент каф. ЭС
54.	Ибрагимов Олег Дамирович	Унифицированный электродвигатель для АТС	Козловский В.Н., д.т.н., профессор, зав. каф. ТОЭ
55.	Галочкин Александр Николаевич	Разработка электромеханического вариатора для передачи момента в трансмиссии гибридного автомобиля	Зубков Ю.В., д.т.н., доцент, профессор каф. ЭМАЭ
56.	Никулин Алексей Дмитриевич	Повышение эффективности синхронного реактивного двигателя для электрической тяги	Зубков Ю.В., д.т.н., доцент, профессор каф. ЭМАЭ
57.	Полянский Евгений Анатольевич	Совершенствование индукционного комплекса переплавки отходов алюминиевого производства	Макаричев Ю.А., д.т.н., профессор, зав. каф. ЭМАЭ
58.	Кашина Мария Павловна	Высокоскоростной асинхронный электродвигатель с электромагнитным подвесом ротора	Макаричев Ю.А., д.т.н., профессор, зав. каф. ЭМАЭ
59.	Платонов Дмитрий Юрьевич	Исследование и разработка математических моделей электрической нагрузки в системе электроснабжения морских портов	Кротков Е.А., к.т.н., доцент, доцент каф. АЭЭС
60.	Шишкин Кирилл Валерьевич	Структурно-параметрический синтез быстродействующего электропривода переменного тока со скалярным управлением	Стариков А.В., д.т.н., профессор, зав. каф. ЭПА
61.	Фирсов Константин Сергеевич	Разработка методов уменьшения периода замыкания программного цикла в электроприводах с векторным управлением	Стариков А.В., д.т.н., профессор, зав. каф. ЭПА

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема диссертации	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
62.	Шевченко Андрей Александрович	Усовершенствование методики определения параметров установившихся аварийных режимов ЛЭП	Ведерников А.С., к.т.н., доцент, зав. каф. ЭС
63.	Будко Степан Игоревич	Электротехнический комплекс системы плавки голлёда на проводах линий электропередач без отключения нагрузки	Базаров А.А., д.т.н., доцент, профессор каф. ЭПП
64.	Колпаков Дмитрий Викторович	Индукционная система подогрева крупногабаритных колец в технологической линии обработки металла давлением	Данилушкин А.И., д.т.н., профессор, профессор каф. ЭПП
65.	Штукатуров Николай Романович	Разработка и исследование индукционной системы для закалки желоба внешнего кольца крупногабаритного подшипника	Данилушкин А.И., д.т.н., профессор, профессор каф. ЭПП
66.	Дорофеев Илья Игоревич	Совершенствование средств и методов безопасной эксплуатации системы электроснабжения нефтеперерабатывающего предприятия	Шишков Е.М., к.т.н., доцент, доцент каф. ЭС
67.	Маклашов Вячеслав Владимирович	Совершенствование технологий тепловой и нетрадиционной энергетики для повышения эффективности систем централизованного теплоснабжения	Трубицын К.В., к.э.н., доцент каф. УСАТСК
68.	Иглина Татьяна Вадимовна	Разработка численно-аналитических методов моделирования теплопереноса в энергетических системах	Еремин А.В., д.т.н., доцент, зав. каф. ПТЭ
69.	Покшиванов Никита Валерьевич	Исследование локально-неравновесных процессов теплопроводности и динамической термоупругости	Кудинов В.А., д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. ТОТиГ
70.	Козина Анна Константиновна	Исследование процессов теплопроводности и термоупругости с учетом релаксационных явлений	Кудинов В.А., д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. ТОТиГ
71.	Болдырева Анастасия Сергеевна	Повышение эффективности буровых алмазных долот с помощью детонационного покрытия из карбида вольфрама	Носов Н.В., д.т.н., профессор, профессор каф. ТМСИИ
72.	Брагин Дмитрий Михайлович	Прогнозирование теплофизических свойств и гидродинамических характеристик пористых материалов	Еремин А.В., д.т.н., доцент, зав. каф. ПТЭ
73.	Зинина Софья Алексеевна	Разработка приближенно-аналитических методов моделирования теплопереноса в телах с внутренними источниками тепла	Еремин А.В., д.т.н., доцент, зав. каф. ПТЭ
74.	Антошин Илья Александрович	Разработка технологии упрочнения конструкционных сталей на основе исследования влияния комбинированного воздействия лазерного излучения и газотермического напыления	Ярьско С.И, д.т.н., профессор каф. ТМСИИ
75.	Сальников Игорь Михайлович	Повышение эффективности плоского шлифования абразивных инструментов на вулканитовых связках	Гришин Р.Г., к.т.н., доцент, зав. каф. ТМСИИ
76.	Костин Никита Александрович	Разработка оптико-электронного метода оценки параметров микрогеометрии криволинейных поверхностей с помощью квазиоптимальных корреляционных алгоритмов	Носов Н.В., д.т.н., профессор, профессор каф. ТМСИИ
77.	Моренов Артем Евгеньевич	Спецтема	Деморецкий Д.А., д.т.н., профессор, зав. каф. ТТХВ
78.	Савинов Александр Андреевич	Проведение реакции изомеризации длинноцепочечных алканов с целью получения топлив с улучшенными низкотемпературными свойствами	Пимерзин А.А., к.х.н., доцент каф. ХТПНГ
79.	Филатова Елена	Совершенствование методов расчета и конструирования сетей газораспределения с целью повышения	Зеленцов Д.В., к.т.н., доцент, зав. каф. ТГВ

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема диссертации	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
	Борисовна	их надежности	
80.	Глинская Арина Алексеевна	Повышение эффективности утилизации тепла вытяжного воздуха с использованием теплообменных устройств	Зеленцов Д.В., к.т.н., доцент, зав. каф. ТГВ
81.	Конякина Дарья Денисовна	Совершенствование методов расчета и экспериментального исследования влажного режима многослойных ограждающих конструкций энергоэффективных зданий	Вытчиков Ю.С., к.т.н., доцент, профессор каф. ТГВ
82.	Камаев Данила Романович	Обоснование и разработка методики определения степени коррозионного разрушения тампонажного камня	Живаева В.В., к.т.н., доцент, зав. каф. БНГС
83.	Сусоев Антон Сергеевич	Методология обеспечения безопасного взаимодействия скважины с продуктивным пластом за счет применения дополнительного барьера	Живаева В.В., к.т.н., доцент, зав. каф. БНГС
84.	Власов Максим Владимирович	Разработка и обоснование алгоритма максимального режима бурения при строительстве наклонно-направленных и горизонтальных скважин	Живаева В.В., к.т.н., доцент, зав. каф. БНГС
85.	Спиридонов Павел Юрьевич	Разработка методики контроля силантов для обеспечения устойчивости ствола скважины	Живаева В.В., к.т.н., доцент, зав. каф. БНГС
86.	Подъячева Василина Евгеньевна	Повышение эффективности прогнозирования и контроля пескопроявления с использованием скважинных щелевых противопесочных фильтров	Зиновьев А.М., к.т.н., доцент, доцент каф. РЭНГМ
87.	Паутова Анна Сергеевна	Исследование ультразвуковых измерений для определения механических примесей в скважинной продукции	Зиновьев А.М., к.т.н., доцент, доцент каф. РЭНГМ
88.	Тягаев Евгений Олегович	Оценка и прогнозирование показателей структурной неоднородности терригенных коллекторов по данным промыслово-гидродинамических исследований	Зиновьев А.М., к.т.н., доцент, доцент каф. РЭНГМ
89.	Комаров Павел Андреевич	Метод ремонта дефектов типа «хлопун» рулонных вертикальных резервуаров	Тян В.К., д.т.н., доцент, профессор каф. ТТ
90.	Никишов Олег Викторович	Совершенствование процесса сервисного обслуживания автомобилей	Панюков Д.И., д.т.н., доцент, зав. каф. ТПИТК
91.	Антонова Наталья Алексеевна	Совершенствование инструментария оценки потребительской удовлетворенности качеством автомобилей	Козловский В.Н., д.т.н., профессор, зав. каф. ТОЭ
92.	Константинов Владимир Николаевич	Разработка комплекса конструкторско-технологических решений с целью повышения эффективности литья в огнеупорные керамические формы за счет интеграции цифровых технологий на этапе подготовки производства	Никитин К.В., д.т.н., профессор, зав. каф. ЛВТ
93.	Селеменев Роман Юрьевич	Повышение эффективности литья по выплавляемым моделям за счет разработки воскового модельного состава со специальными свойствами	Никитин К.В., д.т.н., профессор, зав. каф. ЛВТ
94.	Ахмедов Нурлан Адалат оглы	Газогенерирующие составы на полимерном связующем с пониженным выделением твердых частиц	Нечаев И.В., д.т.н., доцент, и.о. зав. каф. ХТПКМ
95.	Негодяев Вадим Олегович	Исследование процессов формирования структуры и свойств дисперсно-твердеющего никелевого сплава при прямой лазерной наплавке	Никитин К.В., д.т.н., профессор, зав. каф. ЛВТ
96.	Родичева Алина Евгеньевна	Исследование механизмов взаимосвязи структуры и свойств литейных алюминиевых и жаропрочных сплавов аэрокосмического назначения	Никитин К.В., д.т.н., профессор, зав. каф. ЛВТ

№ п/п	ФИО аспиранта	Тема диссертации	ФИО научного руководителя, степень, звание, должность
97.	Пархоменко Андрей Валерьевич	Разработка составов и технологии производства металлопорошковых гранулятов на основе полиформальдегида для изготовления деталей по МИМ-технологии	Самборук А.Р., д.т.н., профессор каф. МПМН
98.	Исаев Сергей Леонидович	Структура и свойства сварных соединений при электронно-лучевой сварке деталей камер сгорания ракетной и авиационной техники из жаропрочных и жаростойких сталей и сплавов	Муратов В.С., д.т.н., профессор, профессор каф. МПМН
99.	Малолеткова Яна Владимировна	Разработка методов и алгоритмов прогнозной оценки качества конечной продукции хлебопекарного производства	Сусарев С.В., к.т.н., доцент, и.о. зав. каф. АУТП
100.	Пшенников Денис Олегович	Методы извлечения из изображений для распознавания эмоционального состояния человека на основе нейронных сетей	Колоденкова А.Е., д.т.н., доцент, зав. каф. ИТ
101.	Александрова Маргарита Владимировна	Интеллектуализация человеко-компьютерного взаимодействия при цифровой трансформации организационных систем в промышленности	Савельев К.В., д.т.н., доцент, профессор каф. ТТХВ
102.	Боряев Родион Олегович	Система поддержки принятия факторинговых решений на основе алгоритмов с использованием квантовых вычислений	Чуваков А.В., к.х.н., доцент, и.о. зав. каф. ВТ
103.	Ромаданова Светлана Васильевна	Медиареальность как предмет философского анализа: сущность и пути конструирования	Шестаков А.А., д.филос.н., профессор, зав. каф. ФиСГН
104.	Почикаева Анастасия Владимировна	Публичное и приватное в современном обществе: социально-философский анализ	Шестаков А.А., д.филос.н., профессор, зав. каф. ФиСГН
105.	Кострюков Владимир Евгеньевич	Инфо-коммуникативная личность в эпоху сетевого авторства	Бакшутова Е.В., д.филос.н., доцент
106.	Васецкая Елена Сергеевна	Формирование и развитие человеческого капитала региона в условиях цифровизации экономики	Карсунцева О.В., д.э.н., доцент, директор ф-ла СамГТУ в г. Сызрань
107.	Тучкова Анна Сергеевна	Формирование внутренней ответственности будущих инженеров к осуществлению профессиональной деятельности средствами цифровой образовательной среды	Лопухова Ю.В., д.п.н., доцент, зав. каф. ПМКиРКИ
108.	Табуева Ирина Николаевна	Формирование у студентов технического вуза мотивации к будущей профессиональной деятельности в условиях смены воспитательной парадигмы	Лопухова Ю.В., д.п.н., доцент, зав. каф. ПМКиРКИ

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

Проректор по инновационной деятельности

К.В. Савельев