



П Р И К А З

30.09.2022

№ 70-4А

г. Уфа

О назначении научных руководителей
и утверждении тем диссертаций аспирантам
1-го года очного обучения приема 2022 года

В соответствии с «Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122), п р и к а з ы в а ю:

1. Назначить научных руководителей и утвердить темы диссертаций в рамках программы аспирантуры следующим аспирантам 1-го года очного обучения:

№ п/п	Шифр и наименование научной специальности (отрасль науки)	Ф.И.О. аспиранта	Тема диссертации	Научный руководитель
1.2. Компьютерные науки и информатика				
1	1.2.2. Математическое моделирование,	Масгутова Ирина Салаватовна	Численное исследование насыпной среды переотраженными волнами	к.т.н., доц. Левина Т.М.
2	численные методы и комплексы программ (технические науки)	Медведев Дмитрий Антонович	Адаптивные модели динамики для системы улучшенного управления производством этилена и пропилена из пирогаза	к.т.н., доц. Филиппов В.Н.
3		Хузияхметова Эльвина Альфредовна	Сквозное прогнозирование и повышение помехоустойчивости устройств вычислительной техники систем управления объектов энергетики	к.ф.-м.н., доц. Зарипов Д.М.
1.4. Химические науки				
4	1.4.3. Органическая химия	Ашурзода Адлиян Юсуфджон	Получение, строение и свойства олиго- и макроциклических ацеталей	д.х.н., проф. Злотский С.С.
5	(химические науки)	Войнов Виктор Алексеевич	Гетерогенно-каталитическое превращения оксиметил- и хлорметил гем-дихлорциклопропанов	д.х.н., проф. Злотский С.С.
6		Шарифов Мухаммадшариф Хусейнович	Алкилирование фенолов непредельными циклопропанами и 1,3-диоксоциклоалканами	д.х.н., проф. Злотский С.С.

7	1.4.12. Нефтехимия (технические науки)	Гумеров Ильнур Ильшатович	Теоретические основы получения для 3D печати из различного вида сырья	д.х.н., проф. Просочкина Т.Р.
8		Ивлев Андрей Константинович	Исследование катализаторов и теоретических основ селективного гидрирования ацетиленовых соединений в этан-этиленовой и пропан- пропиленовой фракциях	д.х.н., проф. Просочкина Т.Р.
9	1.4.12. Нефтехимия (химические науки)	Мухамадияров Айрат Венерович	Синтез пластификаторов на основе себациновой кислоты и оксиалкилированных спиртов	д.т.н., доц. Аминова Г.К.
10		Султанова Маргарита Рустамовна	Термокаталитическая деструкция газообразного углеводородного сырья в присутствии хлорсодержащих катализаторов	д.х.н., проф. Борисов И.М.
1.5. Биологические науки				
11	1.5.15. Экология (технические науки)	Батурина Ксения Владимировна	Влияние процессов сероводородной коррозии в канализационных сетях на окружающую среду	д.т.н., доц. Сафаров А.М.
12		Закирова Айгуль Фанизовна	Технология регенерации цианида натрия в оборотных растворах сорбционного цианирования золотосодержащего сырья	д.т.н., проф. Сафаров А.М.
13		Наумова Наталья Владимировна	Исследование техногенного влияния крупных промышленных узлов на селитебные территории	д.т.н., доц. Сафаров А.М.
14	1.5.6. Биотехнология (химические, технические, биологические науки)	Блохина Юлия Сергеевна	Разработка методов биокатализируемого диастереоселективного восстановления функционально замещенных 3-оксоэфиров	к.т.н., доц. Зайнашев А.Т.
15		Валиева Алина Альбертовна	Стереоселективное восстановление карбонилсодержащих соединений с участием клеточных катализаторов	к.т.н., доц. Чанышева А.Р.
16		Феумо Нгалефак Фриделина	Синтез энантимерно чистых функционально замещенных вторичных спиртов с участием биокатализаторов	к.т.н., доц. Чанышева А.Р.
17		Исламгулова Альбина Фагимовна	Разработка метода обезвреживания сточных вод, содержащих хлорированные бензолы, на локальных установках	к.т.н., доц. Прищепов Ф.А.

18		Сулимова Ангелина Павловна	Разработка bio-Pd-катализируемых методов кросс-сочетания с участием винилгалогенидов	к.т.н., доц. Шахмаев Р.Н.
19		Федотов Игорь Геннадиевич	Разработка биокаталитических методов синтеза оптически чистых аминов целыми клетками микроорганизмов	к.т.н., доц. Василова Л.Я.
1.6. Науки о земле и окружающей среде				
20	1.6.9.	Байрамалов Константин Аркадьевич	Изменение расстояний от оси скважины до границ пласта в процессе бурения горизонтальной скважины	д.т.н., проф. Лобанков В.М.
21	Геофизика (технические науки)	Исламов Артур Маратович	Совершенствование методики количественной интерпретации в процессе бурения	д.т.н., проф. Коровин В.М.
22		Курков Сергей Валерьевич	Применение нейронных сетей при проведении каротажей в процессе бурения	д.т.н., проф. Коровин В.М.
23	1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (геолого-минералогические науки)	Антониу Элдер Мануэл Тумбу	Геологическое строение и обоснование остаточного потенциала углеводородов континентальной части Анголы	д.т.н., проф. Котенев Ю.А.
24		Мартынов Эдуард Андреевич	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности отложений континентального и мелководно-морского типа Сургутского свода	д.т.н., проф. Котенев Ю.А.
25		Шинкаренко Дарина Александровна	Обоснование притоков углеводородов и снижение геологических рисков бурения скважин на основе сейсмических атрибутов (на примере терригенных отложений Западной Сибири).	д.т.н., проф. Котенев Ю.А.
26		Кенжегалиева Жанат Тлеумагамбетовна	Экспериментальное и математическое обоснование извлечения нефти из сложных коллекторов (на примере месторождения Карачаганак)	д.т.н., проф. Султанов Ш.Х..
27		Шарафутдинов Айдар Рафисович	Моделирование и прогнозирование извлечения остаточной нефти методами машинного обучения	д.т.н., проф. Султанов Ш.Х..
2.1. Строительство и архитектура				
28	2.1.5.	Акдавлетов Вадим Рифатович	Разработка и совершенствование методов усиления и восстановления строительных конструкций зданий и сооружений в период их эксплуатации	д.т.н., проф. Габитов А.И.

29	Кашаева Элина Ильдаровна	Разработка и совершенствование методов усиления и восстановления строительных конструкций зданий и сооружений в период их эксплуатации	д.т.н., проф. Габитов А.И.
30	Курбанов Илсур Инсафович	Технологические особенности производства и применения активированных минеральных порошков из отходов химической промышленности	д.т.н., проф. Недосеко И.В.
31	Мелихов Илья Андреевич	Дисперсно-армированные асфальтобетоны, повышенная прочность и долговечность	д.т.н., проф. Недосеко И.В.
32	Надеждин Алексей Андреевич	Использование технологии генеративного дизайна при исследовании конструктивных решений вертикальных цилиндрических резервуаров	к.т.н., доц. Порываев И.А.
33	Осинцев Сергей Александрович	Разработка и совершенствование методов оценки надежности строительных конструкций зданий и сооружений	д.т.н., проф. Габитов А.И.
34	Парфенова Анастасия Александровна	Низкоэнергоемкие грунто-цементные композиции на основе промышленных отходов	к.т.н., доц. Синицин Д.А.
35	Рябых Дмитрий Михайлович	Технологические особенности производства и применения сборных сталежелезобетонных изделий для транспортного строительства	д.т.н., проф. Недосеко И.В.
36	Хайрисламов Артур Азатович	Технологические особенности применения особо легкого керамзита и керамзитобетона в строительстве	д.т.н., проф. Недосеко И.В.
37	Хуснутдинова Лилия Аликовна	Энергоэффективные вяжущие композиции на основе фосфогипса в технологии аддитивного строительства	к.т.н., доц. Рязанов А.Н.
38	Шаяхметов Аскар Артурович	Фибробетоны в технологии строительной 3D печати	к.т.н., доц. Рязанов А.Н.
39	Яханов Владислав Александрович	Исследование кинетики пограничного взаимодействия рабочего и лицевого слоёв двухслойной бетонной тротуарной плитки полусухого вибропрессования с целью повышения их сил сцепления с улучшением физико-	д.т.н., проф. Габитов А.И.

			механических характеристик	
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь				
40	2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы (технические науки)	Абрамов Алексей Олегович	Информационно-управляющая система бурения наклонных скважин	к.т.н., доц. Емец С.В.
41		Тишкина Елена Олеговна	Влияние показателей риска эксплуатации объектов нефтепродуктообеспечения на архитектуру системы противоаварийной автоматической защиты	д.т.н., проф. Хуснияров М.Х.
42		Федоров Сергей Николаевич	Определение массового расхода скважинного флюида	д.т.н., проф. Коловертнов Г.Ю.
43		Хасанова Айгуль Марсовна	Предиктивный анализ технического состояния нефтегазового оборудования на основе мониторинга изменения технологических параметров	д.т.н., проф. Закирничная М.М.
2.3. Информационные технологии и коммуникации				
44	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы (технические науки)	Азметов Тагир Ильдарович	Разработка новых высокоэффективных источников питания	д.т.н., проф. Сатаров Р.Р.
45		Кузьмич Дмитрий Александрович	Разработка алгоритма расчета модели высокоавтоматизированной сети	к.т.н., доц. Шабанов В.А.
46		Купцов Даниил Викторович	Повышение энергоэффективности устройства электрогидроимпульсной очистки	к.т.н., доц. Хазиева Р.Т.
47		Шакиров Тамерлан Фавилевич	Программные средства информационного и физического взаимодействия дезинфицирующего робототехнического комплекса	к.т.н., доц. Хлюпин П.А.
48	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)	Ишимьяров Руслан Зуфарович	Автоматизация технологических процессов нефтепереработки с применением методов нейросетевого моделирования	д.т.н., проф. Мунасыпов Р.А.
2.5. Машиностроение				
49	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы (технические науки)	Абдульманов Рустам Робертович	Повышение эффективности измерений технологических процессов и параметров на системах измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов	д.т.н. проф. Шайдаков В.В.

50		Миннигулов Руслан Ильдусович	Разработка привода штангового насоса с автоматическим уравниванием	д.т.н. проф. Уразаков К.Р.
51		Астахов Георгий Львович	Оптимизация конструкции шкива ремённой передачи блока вентиляции взрывозащиты электропривода компрессора	д.т.н. проф. Кузеев И.Р.
52		Галкин Павел Алексеевич	Конструкция и расчет теплообменных аппаратов с пористыми вставками	д.т.н. проф. Тляшева Р.Р.
53		Закирничный Евгений Григорьевич	Создание цифрового двойника труб змеевиков реакционных печей	д.т.н., проф. Кузеев И.Р.
54		Фаршатов Артем Радикович	Разработка метода неразрушающего определения трещиностойкости конструкционных материалов и оценка критического размера трещины	д.т.н., проф. Кузеев И.Р.
55		Цзан Гуйци	Фазовые портреты вибрационных сигналов при эксплуатации машин	д.т.н., проф. Кузеев И.Р.
56		Хасанов Арсен Ильшатович	Использование цифровых двойников при оценке ресурса оболочковых конструкций	д.т.н. проф. Наумкин Е.А.

2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

57	2.6.10. Технология органических веществ (технические науки)	Кирдяпкин Руслан Владиславович	Математическое моделирование работы каталитической системы гидроочистки бензиновой фракции установки каталитического риформинга с получением нефтехимического сырья (индивидуальных ароматических соединений)	д.т.н. проф. Просочкина Т.Р.
58		Семёнов Альберт Евгеньевич	Теоретические основы короткоцикловой адсорбции для разделения пропанпропиленовой фракции с применением углеродных молекулярных сит	д.т.н. проф. Просочкина Т.Р.
59	2.6.12. Химическая технология топлива и	Салех Ахмед Таха Абдулла Галёб	Технология производства моторных топлив на базе нефтеместорождения Аль-Масила	д.т.н., проф. Гильмутдинов А.Т.
60	высокоэнергетических веществ	Галин Ильнар Нурович	Технология алкилирования толуола метанолом	д.т.н. проф. Ахметов А.Ф.
61	(технические науки)	Ахтямов Эрик Касимович	Анализ разработки и создания новых композитов и систем для нефтегазодобывающей отрасли и нефтепереработки	д.т.н. проф. Сидоров Г.М.

62		Мунасыпова Алина Мидхатовна	Высококремнезёмные цеолиты в процессе каталитического крекинга	д.т.н. проф. Сидоров Г.М.
63		Диоп Абду Хадр	Исследование возможности получения битумной композиции для дорожного строительства на основе битума и тяжелых нефтяных остатков, модифицированных мелкодисперсным углеродом.	д.т.н., проф. Ахметов А.Ф.
64		Сидинёв Дмитрий Михайлович	Исследование влияния давления в процессе замедленного коксования тяжелых нефтяных остатков на качество получаемого кокса	д.т.н., проф. Ахметов А.Ф.
65		Файзуллин Эмиль Азатович	Синтез наноразмерных и иерархических молекулярных сит SAPO-41 и их применение в гидроизомеризации n-парафинов C16+	д.т.н., проф. Кутепов Б.И.
66	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий (технические науки)	Самба Махюс Дьевей	Усовершенствование технологии и аппаратного оформления производства битумов	д.т.н., проф. Сидоров Г.М.
67		Карева Виктория Сергеевна	Повышение эффективности работы установки пиролиза углеводородного сырья	к.т.н., доц. Хасанов Р.Г.
68	2.6.17. Материаловеде- ние (технические науки)	Басырова Регина Айратовна	Структура и механические свойства алюминиевого сплава АК4-1, локально упрочненного частицами кремния и интерметаллидными фазами обработкой трением с перемешиванием	д.т.н., проф. Кузеев И.Р.
69		Сейтжапаров Бексултан Серикович	Оценка закономерностей трансформации запаса работы разрушения в процессе изменения стали при статическом нагружении	д.т.н., проф. Кузеев И.Р.
70		Каюмова Элина Маратовна	Особенности применения сплавов с эффектом памяти формы в средах нефтегазовых производств	д.т.н., проф. Бугай Д.Е.
71		Сагадеев Алмаз Гадилевич	Прогнозирование коррозионного состояния материала трубопроводов в условиях влияния блуждающих токов	д.т.н., проф. Латыпов О.Р.
72		Салимов Багдат Багланович	Разработка расширяющихся цементов антикоррозионного состава для нефтегазовых скважин	д.т.н., проф. Латыпов О.Р.

73		Ямщиков Евгений Игоревич	Повышение коррозионной стойкости алюминиевых сплавов в нефтепромысловых средах	д.т.н., проф. Латыпов О.Р.
2.8. Недропользование и горные науки				
74	2.8.2. Технология бурения освоения скважин (технические науки)	Али Нур Аддин Абдо Кайд Мохаммед	Совершенствование работ системы «Осциллятор – буровой раствор – горные породы»	д.т.н., проф. Исмаков Р.А.
75		Алмусса Фурат	Тампонажные материалы для крепления высокотемпературных скважин на месторождениях Сирии.	д.т.н., проф. Агзамов Ф.А.
76		Аль-Кахум Рукян Яхья Али	Совершенствование вскрытия продуктивных горизонтов с аномально низкими пластовыми давлениями	к.т.н., доц. Мулюков Р.А.
77		Бахтигареев Алмаз Зайтунович	Разработка резьбовых смазок для труб нефтяного сортамента	к.т.н., доц. Рахматуллин В.Р.
78		Газизов Ренат Рустамович	Комплексные системы изоляции водопроявлений из трещинных интервалов в процессе строительства и эксплуатационных скважин	к.т.н., доц. Чижов А.П.
79		Заболотный Александр Сергеевич	Повышение точности направленного бурения наклонных и горизонтальных скважин	к.т.н., доц. Хасанов Р.А.
80		Ибрагимов Динислам Фанисович	Подбор смазочных добавок для улучшения противоизносных и антифрикционных свойств промывочных жидкостей для бурения скважин сложного профиля	к.т.н., доц. Янгиров Ф.Н.
81		Муксинов Руслан Равилович	Совершенствование телеметрии и каротажа при направленном бурении	к.т.н., доц. Хасанов Р.А.
82		Тарасов Константин Денисович	Повышение эффективности строительства скважин совершенствованием смазочных материалов опор шарошечных долот	к.т.н., доц. Мулюков Р.А.
83		Шипицин Андрей Сергеевич	Научно-методические и технологические решения при бурении скважин с помощью колтюбинговых установок	к.т.н., доц. Рахматуллин Д.В.

84	2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (геолого-минералогические науки)	Лопухов Максим Вячеславович	Снижение рисков и неопределенности геологоразведочных работ и освоения отложений континентального и мелководно-морского генезиса Сургутского свода	д.т.н., проф. Котенев Ю.А.
85	2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (технические науки)	Хазиев Алмаз Мунирович	Реорганизация системы воздействия на нефтяной пласт в условиях падения эффективности применения гидроразрыва пласта	д.т.н., доц. Сагитов Д.К.
86		Гайсин Айдар Рамилевич	Совершенствование методов моделирования ПХГ в истощенных газоконденсатных месторождениях	д.т.н., проф. Пономарев А.И.
87		Хамидуллин Денис Фанилевич	Комплексирование гидродинамических и газоконденсатных исследований для определения состава газа газоконденсатных пластов	д.т.н., проф. Пономарев А.И.
88	2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (технические науки)	Ардуганов Артур Ильдарович	Транспорт высоковязких нефтей в северных условиях	д.ф.-м.н., проф. Бахтизин Р.Н.
89		Федорин Денис Андреевич	Увеличение безопасности трубопроводов при усовершенствовании наружных покрытий	д.ф.-м.н., проф. Бахтизин Р.Н.
90		Смольников Владислав Олегович	Оптимизация режима работы и совершенствование схемы станции охлаждения газа с турбодетандерами	к.т.н., доц. Годовский Д.А.
91		Гарифуллин Айрат Андалисович	Исследование теплогидравлических режимов и осложнений при перекачке углекислого газа	к.т.н., доц. Каримов Р.М.
92		Мингазева Камилла Артуровна	Разработка научных основ и метода автономного энергогазоснабжения удаленных потребителей от сетей газораспределения	к.т.н., доц. Каримов Р.М.
93		Глушков Семён Владимирович	Определение испарений нефти и нефтепродуктов из резервуара на основе контроля распределения паровоздушных масс	к.т.н., доц. Валеев А.Р.

94		Шайбеков Айвар Флорович	Исследование динамики коррозии в зависимости от условий строительства объектов транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов	к.т.н., доц. Валеев А.Р.
95		Давлетбаев Ринат Фанисович	Влияние старения металла на напряженно-деформированное состояние трубопровода на участке с ненормативными радиусами изгиба	к.т.н., доц. Гумеров А.К.
96		Марюшко Юлия Сергеевна	Исследование геометрической нелинейности стенки резервуара вертикального стального	к.т.н., доц. Дусалимов М.Э.
97		Закиев Рамиль Раилевич	Исследование эффективности применения различных систем обогрева трубопроводов в магистральном транспорте	д.т.н., проф. Байков И.Р.
98		Фазлеев Тимур Рифович	Повышение энергоэффективности магистральных газопроводов за счет использования композитных трубопроводов	д.т.н., проф. Байков И.Р.
99		Саитова Ляйсан Маратовна	Совершенствование методов транспорта высоковязких нефтей	к.т.н., доц. Ташбулатов Р.Р.
100		Шаригин Никита Ильфатович	Вопросы пуска нефтепровода с парафинистой нефтью после длительной остановки	к.т.н., доц. Ташбулатов Р.Р.
101		Шилов Андрей Сергеевич	Применение методов последовательной перекачки для снижения энергозатрат при перекачке высоковязкой нефти в системе магистральных нефтепроводов	к.т.н., доц. Ташбулатов Р.Р.
102		Шарифуллин Булат Саматович	Применение геологического и технического мониторинга для контроля состояния морских газопроводов	д.т.н., проф. Мاستобаев Б.Н.
2.10 Техносферная безопасность				
103	2.10.1. Пожарная безопасность (технические науки)	Ахметхафизов Айдар Венерович	Совершенствование методики выбора оптимальных маршрутов движения транспортных средств экстренных служб в динамически изменяющихся условиях опротивной обстановки (на примере Уфимского пожарно-спасательного гарнизона)	к.т.н., доц. Шарафутдинов А.А.

104		Бакиров Дамир Робертович	Разработка компенсирующих мероприятий для предотвращения пожароопасных аварийных ситуаций на трубопроводном транспорте при коррозии	д.т.н., проф. Хафизов Ф.Ш.
105		Бикмеев Вадим Ильфирович	Разработка и внедрение изоляционных материалов для предотвращения биокоррозии в трубопроводном транспорте	д.т.н., проф. Хафизов Ф.Ш.
106		Каратаев Никита Юрьевич	Разработка составов для охлаждения резервуаров во время пожаров	д.т.н., проф. Хафизов Ф.Ш.
107		Рахматуллина Элина Фанисовна	Разработка методов оценки пожарных рисков математического моделирования для прогнозирования биокоррозии при транспорте и хранении нефти	д.т.н., проф. Хафизов Ф.Ш.
108		Васильев Георгий Денисович	Повышение безопасности эксплуатации и энергетической эффективности газоперекачивающего агрегата	д.т.н., проф. Байков И.Р.
109		Дюльдин Никита Денисович	Разработка интеллектуальной системы диагностики электрических генераторов с использованием электромагнитного спектрального метода с целью обеспечения пожарной безопасности	д.т.н., проф. Баширов М.Г.
110		Шабанова Вилена Венеровна	Разработка и применение методов анализа риска возникновения аварий и пожаров при эксплуатации объектов нефтегазодобычи	д.т.н., проф. Абдрахманов Н.Х.
5.2. Экономика				
111	5.2.1. Экономическая теория (экономические науки)	Дунаева Гульнара Галимзяновна	Формирование условий и критериев оценки результативности освоения экономических знаний в образовательных учреждениях	д.э.н., проф. Маликов Р.И.
112		Мансуров Тимур Венерович	Развитие институтов деловой среды российского предпринимательства	д.э.н., проф. Маликов Р.И.
113	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономические	Белошицкий Тимофей Алексеевич	Эффективное развитие нефтесервисной компании на основе совершенствования бизнес-процессов в условиях цифровой трансформации	д.э.н., проф. Бирюкова В.В.

114	науки)	Буренин Алексей Никитович	Механизм устойчивого развития экономики производства в нефтегазовом секторе	д.э.н., проф. Бирюкова В.В.
115		Игуменов Лев Максимович	Стратегическое управление университетом на основе проектного менеджмента	д.э.н., проф. Буренина И.В.
116		Макин Денис Павлович	Инновационное развитие и модернизация систем теплоснабжения	д.э.н., проф. Котов Д.В.
117		Вишневская Екатерина Витальевна	Развитие цифрового инструментария цифровизации инновационной деятельности экономического субъекта	д.э.н., проф. Ванчухина Л.И.
118		Зарипов Руслан Раифович	Формирование модели в централизации бизнеса на основе кластерного подхода в экономической среде	д.э.н., проф. Ванчухина Л.И.
119		Кантюков Никита Русланович	Развитие организационно-экономического механизма управления инновационными проектами компаний	д.э.н., проф. Лейберт Т.Б.
120		Каримов Ренат Илнурович	Инновационный инструментарий цифровой трансформации	д.э.н., проф. Лейберт Т.Б.
121		Мухаметьянова Альбина Рифкатовна	Развитие механизма функционирования предприятия на основе создания эффективной инновационной среды	д.э.н., проф. Лейберт Т.Б.
122		Гайсин Руслан Радикович	Инструменты моделирования инновационной деятельности на основе ретроспективного анализа информационной среды	д.э.н., проф. Блаженкова Н.М.
123		Долженков Максим Анатольевич	Совершенствование механизмов расчетов между хозяйствующими субъектами в условиях конкурентной борьбы и неопределенности рынка	д.э.н., проф. Блаженкова Н.М.
124		Яо Чжэн	Инструменты управления мультикультурными коллективами на основе анализа информационной среды	д.э.н., проф. Блаженкова Н.М.
125	Денекиев Марат Рафилевич	Развитие государственно-частного партнерства в регионе	д.э.н., проф. Зайнашева З.Ф.	

5.4. Социология				
126	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы (социологические науки)	Мутугулина Нелли Игоревна	Региональный туризм Республики Башкортостан: социологический анализ	д.филос.н., проф. Дорожкин Ю.Н.
127	5.4.7. Социология управления (социологические науки)	Ушияров Вадим Марсович	Социальные технологии управления персоналом промышленного предприятия (на примере нефтегазового комплекса)	д.соц.н., проф. Гайсина Л.М.
5.5. Политология				
128	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии (политические науки)	Демин Никита Витальевич	Развитие региональных институтов власти и их взаимодействие в современной России (на примере Республики Башкортостан)	д.филос.н., проф. Дорожкин Ю.Н.
129		Кожаева Эльмира Тахировна	Региональная информационно-коммуникационная система взаимодействия власти и общества в регионах России (на примере Калининградской области)	д.филос.н., проф. Дорожкин Ю.Н.
130		Мухаметзянов Ратмир Айратович	Политические риски: технологии минимизации в региональном управлении	д.филос.н., проф. Дорожкин Ю.Н.
131		Саляхутдинов Виль Фанилевич	Политические конфликты: факторы возникновения и пути решения	д.филос.н., проф. Дорожкин Ю.Н.
132		Барруш Паулу Измаел Мавинга	Авторитаризм в современной Африке: факторы устойчивости и режимной динамики	д.полит.н., проф. Шкель С.Н.
133		Бау Самир Фиалью	Политические процессы в современной Анголе: риски дестабилизации и факторы устойчивого развития	д.полит.н., проф. Шкель С.Н.
5.6. Исторические науки				
134	5.6.1. Отечественная история (исторические науки)	Котельников Алексей Дмитриевич	История и становление партнерства государства и общественных организаций в борьбе за народную трезвость (на примере Уфимской губернии 1865-1917 г.г.)	д.ист.н., проф. Галиуллина С.Д.
135	5.6.6. История науки и техники	Башарова Линара Рамилевна	Развитие технических средств и технологий транспорта газа	д.т.н., проф. Мاستобаев Б.Н.

136	(технические науки)	Дашкин Равиль Хаматгалеевич	История и перспективы освоения метаногазодобывающих месторождений	д.т.н., проф. Мاستобаев Б.Н.
137		Габдинуров Галинур Рашитович	Развитие методов повышения пропускной способности нефтегазопроводов	к.т.н., доц. Ташбулатов Р.Р.
5.7. Философия				
138	5.7.1. Онтология и теория познания (философские науки)	Юлмухаметов Азат Абуталипович	Аксиологическая безопасность: анто-гносеологический анализ	д.филос.н., проф. Вильданов Х.С.
139	5.7.7. Социальная философия (философские науки)	Шарипов Амирходжа Асрорходжаевич	Аксиологические основания социального прогнозирования	д.филос.н., проф. Вильданов Х.С.
140		Умерникова Алена Вячеславовна	Социальная обусловленность различного отношения разных религий к сексуальности: причины, закономерности, тенденции	д.филос.н., проф. Бугера В.Е.

Основание: согласие научных руководителей, визы заведующих кафедрами, выписка из протокола заседания ученого совета ФГБОУ ВО «УГНТУ» от 29.09.2022 № 9, резолюция проректора по УР Ибрагимов И.Г.

Проректор по учебной работе
профессор

И.Г.Ибрагимов

Проект вносит:
Начальник отдела аспирантуры

Э.Г.Мухаметзянова

Согласовано:
Начальник юридического отдела

Р.В.Хатымов