



Р.Р. Сафаров

Директор Департамента научно-технической политики

АСПИРАНТУРА

Утвердить темы диссертаций и назначить научных руководителей аспирантам первого года обучения



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
1	Абрамов Андрей Александрович	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	д.т.н., проф. Меньшутин Н.В.	Развитие процессов и аппаратов 3D-печати персонализированных изделий медицинского назначения
2	Азарян Ирина Володевна	1.4.4. Физическая химия	к.х.н., доц. Райтман О.А.	Кремнийорганические покрытия на основе монослоев Ленгмюра
3	Арутюнова Алина Маратовна	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	к.х.н., Онучин Д.В.	Получение полимерных материалов с улучшенными свойствами
4	Аршинова Ирина Станиславовна	1.4.1. Неорганическая химия	д.х.н., проф. Кузнецов В.В.	Электроосаждение хрома и его сплавов, а также композитов на его основе из водных и водно-органических растворов на основе Cr (III)
5	Базуров Илья Андреевич	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	д. х. н., проф. Королева М.Ю.	Моделирование устойчивости многокомпонентных систем с наночастицами

АСПИРАНТУРА

Утвердить темы диссертаций и назначить научных руководителей аспирантам первого года обучения



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
6	Баранова Анна Сергеевна	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	д.х.н., проф. Аветисов И.Х.	Научные основы технологии монокристаллов бета-бората бария
7	Безяева Анастасия Дмитриевна	1.5.6. Биотехнология	д.х.н., проф. Красноштанова А.А.	Получение биологически активных соединений на основе микробного белка
8	Бейгуленко Дмитрий Владимирович	1.4.3. Органическая химия	д.х.н., проф. Кочетков К.А.	Синтез биологически ориентированных конъюгатов производных витамина В12 с этопозидом и паклитакселом
9	Битович Екатерина Сергеевна	1.4.3. Органическая химия	к.х.н., доц. Попков С.В.	Синтез и биологическая активность 2-азолилциклоалканолов

АСПИРАНТУРА

№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
10	Бойко Светлана Андреевна	2.6.10. Технология органических веществ	д.х.н., проф. Гельперина С.Э.	Разработка и исследование наноразмерных форм противоопухолевых агентов группы таксанов
11	Ботев Дмитрий Олегович	2.6.10. Технология органических веществ	д.х.н., доц. Ощепков М.С.	Разработка метода синтеза бифункционального хелатора к галлию
12	Брейкин Михаил Александрович	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	д.т.н., доц. Писаренко Е.В.	Анализ и моделирование процесса получения олефинов из метанола на цеолитсодержащих катализаторах
13	Бурмицкий Максим Сергеевич	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	д.х.н., проф. Горбунова И.Ю.	Модифицированные связующие для композиционных материалов
14	Ванюшенкова Анна Алексеевна	1.5.6. Биотехнология	д.т.н., проф. Белов А.А.	Влияние на ферментативную активность протеаз терапевтических агентов и полисахаридов в процессе получения, хранения и использования биопрепаратов
15	Васильев Алексей Сергеевич	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	к.х.н., доц. Калинкина А.А.	Макро- и микрораспределение меди в сернокислых электролитах

АСПИРАНТУРА



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
16	Велиева Эдае Рустемовна	1.5.15. Экология	д.т.н. Макарова А.С., науч. консультант д.х.н. Федотов П.С. (ГЕОХИ РАН)	Оценка антропогенного влияния на водные объекты Кольского полуострова
17	Воронина Елена Николаевна	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	д.х.н., проф. Аветисов И.Х.	Влияние газообразующих примесей на свойства кристаллических препаратов А2В6
18	Газимзянов Руслан Ильдарович	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	д.х.н., доц. Мурашова Н.М.	Получение наночастиц оксидов металлов из вторичного техногенного сырья с помощью микроэмульсий
19	Гороховская Элина Александровна	1.4.1. Неорганическая химия	д.х.н., проф. Щербаков В.В., науч. консультант д.х.н., доц. Межуев Я.О.	Физико-химические закономерности синтеза и свойства амфифильных функционализированных наноразмерных носителей лекарств
20	Гривин Антон Владиславович	1.4.1. Неорганическая химия	к.х.н., доц. Райтман О.А.	Ультратонкие пленки отрицательных спиропиранов: фотохромные и ацидохромные свойства
21	Гусева Наталия Владимировна	2.3.4. Управление в организационных системах	к.т.н., доц. Аверина Ю.М.	Разработка методов получения данных и идентификации моделей прогнозирования развития промышленного производства в организационных системах химико-технологического комплекса РФ на основе ретроспективной, текущей и экспертной информации

АСПИРАНТУРА



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
22	Деревнин Игорь Алексеевич	1.4.7. Высокмолекулярные соединения	д.х.н., доц. Межуев Я. О.	Полимерные наночастицы-носители физиологически активных веществ на основе производных этил-2-цианоакрилата: синтез, свойства и применение
23	Доценко Варвара Дмитриевна	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	д.т.н., проф. Петров В.А.	Закономерности горения наполненных модифицированных полимерных энергетических систем
24	Дощечкина Ольга Александровна	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	к.т.н., доц. Колесников А.В.	Разработка научно-технических основ создания гибридных электрохимических накопителей энергии мегаваттного диапазона
25	Дудка Дмитрий Владимирович	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	д.х.н., проф. Горбунова И.Ю.	Разработка модифицированных связующих для композиционных материалов
26	Епишкина Юлия Михайловна	1.5.6. Биотехнология	д.т.н., проф. Панфилов В.И.	Создание научных основ получения антимикробных пептидов лактобацилл на основе растительного сырья
27	Ефимова Анна Сергеевна	2.6.10. Технология органических веществ	д.х.н. проф. Федорова О.А.	Синтез и исследование флуоресцентных зондов на основе стироловых красителей для внутриклеточной визуализации

АСПИРАНТУРА



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
28	Жебраткина Анастасия Сергеевна	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф. Воротынцев И.В.	Мембраны и технология разделения газовых смесей
29	Журавлев Павел Андреевич	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	к.х.н., доц. Солдатов М.А.	Синтез и свойства полиуретановых загустителей для воднодисперсионных ЛКМ
30	Забелина (Никитина) Карина Максимовна	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	к.х.н., Онучин Д.В.	Функциональные покрытия на основе бензоксазинов для микроэлектроники
31	Зарганаев Артём Замирович	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	д.х.н., проф. Филатов С.Н.	Разработка технологии получения катализатора для синтеза синтетического каучука на основе карбоксилатов неодима
32	Заровная Алина	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	д.х.н., проф. Королева М.Ю.	Исследование физико-химических процессов, протекающих при длительной эксплуатации суперконденсаторов, и подходы к повышению их ресурсной стабильности

АСПИРАНТУРА



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
33	Ибатов Ярослав Алексеевич	2.6.10. Технология органических веществ	д.х.н., проф. Козловский Р.А.	Разработка технологии производства метанола с применением псевдоизотермического реактора синтеза
34	Иванов Николай Викторович	1.4.13. Радиохимия	д.х.н., доц. Мурашова Н.М.	Химический и радиационно-химический синтез наночастиц серебра в жидкокристаллической матрице в системах лецитин — смесь масел — вода
35	Ильина Светлана Олеговна	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	д.х.н., проф. Горбунова И.Ю., науч. консультант к.х.н. Ильин С.О. (ИНХС РАН)	Фазопереходные аккумуляторы тепла с эпоксидной матрицей
36	Каракатенко Леонид Сергеевич	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	д.х.н., проф. Королева М.Ю.	Разработка наноразмерных наполнителей для полимерных композиционных материалов
37	Кармацкая Мария Николаевна	2.6.10. Технология органических веществ	к.х.н., доц. Мантров С.Н.	Бесфосгенный синтез моно-, ди- и поликарбаматов на основе органических карбонатов

АСПИРАНТУРА



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
38	Карпова Екатерина Андреевна	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	к.х.н, доц. Бредов Н.С.	Синтез и полимеризация оргонопроизводных циклических фосфазенов
39	Киракосян Диана Валерьевна	1.5.15. Экология	к.х.н., Кривобородов Е.Г.	Низкотемпературная активация циклооктасеры фосфатсодержащими ионными системами для синтеза серосодержащих соединений
40	Киселева Кристина Игоревна	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	к.т.н., доц. Клименко Н.Н.	Дисперсно-упрочненные композиционные материалы на основе щелочеактивированных отходов металлургии
41	Козлов Павел Павлович	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	к.т.н., доц. Тюпина Е.А.	Исследование перспективных бетонов как материалов инженерного барьера безопасности для долгосрочной изоляции радионуклидов

АСПИРАНТУРА



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
42	Королева Елена Олеговна	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	д.х.н., проф. Степанов С.И.	Разделение редкоземельных элементов синергетными смесями на основе четвертичных аммониевых солей
43	Костанов Илья Максимович	2.6.7. Технология неорганических веществ	д.т.н., проф. Почиталкина И.А.	Очистка технического $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \times 2\text{H}_2\text{O}$ от сорбционных и изоморфных примесей и получение линейки продуктов различного назначения
44	Костарев Роман Алексеевич	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	к.х.н., доц. Мурадова А.Г.	Синтез композиционных материалов на основе углеродных нанотрубок для 3D-печати
45	Котов Артем Николаевич	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	д.х.н., проф. Беляков А.В.	Повышение уровня эксплуатационных свойств керамики из полуфарфоровых масс
46	Кочетков Степан Александрович	1.5.3. Молекулярная биология	д.фарм.н., доц. Абизов Е.А.	Биологическое и химико-технологическое изучение травы Шефердии канадской, интродуцированной в условия Московской области

АСПИРАНТУРА

№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
47	Крашенинников Роман Сергеевич	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	к.т.н., доц. Митричев И.И.	Методы и комплекс программ для оценки параметров в кинетических моделях
48	Курбаков Александр Игоревич	2.6.7. Технология неорганических веществ	д.т.н., доц. Растунова И.Л.	Изотопные эффекты в электрохимических ячейках с протонпроводящими твёрдополимерными мембранами
49	Курнешова Татьяна Андреевна	2.6.10. Технология органических веществ	д.х.н., проф. Сапунов В.Н.	Исследование процесса переработки поликарбонатов
50	Кушу Анастасия Юрьевна	1.5.15. Экология	д.т.н. Макарова А.С.	Разработка метода ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области
51	Лихошерст Алексей Евгеньевич	2.6.7. Технология неорганических веществ	д.т.н., проф. Почиталкина И.А.	Комплексная переработка природных ортофосфатов кальция с извлечением РЗЭ
52	Лобанов Алексей Владимирович	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	д.т.н., проф. Кольцова Э.М., науч. консультант д.т.н., проф. Воротынцев И.В.	Моделирование процессов мембранного разделения газов с режимом импульсного отбора ретентата
53	Макарова Валерия Олеговна	2.10.1. Пожарная безопасность	д.т.н., проф. Васин А.Я.	Пожаровзрывоопасность новых лекарственных препаратов со сложным химическим строением

АСПИРАНТУРА



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
54	Мельникова Людмила Ярославна	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	д.х.н., проф. Синдицкий В. П.	Термический распад и горение нитропроизводных полиазолов
55	Мешалкина Анастасия Валериевна	2.6.7. Технология неорганических веществ	д.т.н., проф. Почиталкина И.А.	Получение фосфатов пищевого качества из технического продукта триполифосфата натрия
56	Михайлов Юрий Владимирович	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	д.х.н., проф. Сигаев В.Н.	Лазерная запись на нанопористых стеклах, импергированных люминесцентными центрами
57	Мохова Елизавета Константиновна	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	д.т.н., доц. Гордиенко М.Г.	Изучение и интенсификация процесса вакуумной сублимационной сушки с учетом особенностей строения материала и организация процесса
58	Муравьев Александр Петрович	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	д.х.н., проф. Аветисов И.Х.	Выращивание и исследование монокристаллов металлокомплексных координационных соединений с 8-оксихинолином

АСПИРАНТУРА



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
59	Мухсинова Алиса Денисовна	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	д.х.н., проф. Аветисов И.Х.	Синтез и исследование характеристик люминесцентных гибридных материалов на основе аэрогелей и органических люминофоров
60	Нечаев Егор Геннадьевич	1.4.7. Высокомолекулярные соединения	д.х.н., проф. Киреев В.В.	Высокоэффективные полимерные и композиционные сепараторные пленки и их применение для жидкостных и твердотельных литий-ионных аккумуляторов
61	Носова Татьяна Игоревна	1.5.15. Экология	к.т.н., доц. Кузин Е.Н.	Применение высокомолекулярных соединений в ресурсосберегающих процессах
62	Озроков Ахмед Хамзатович	2.3.4. Управление в организационных системах	к.т.н., доц. Аверина Ю.М.	Разработка практико-ориентированных технологий управления и механизмов принятия решений при производстве гипсовых материалов
63	Орлова Ксения Александровна	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	к.х.н., доц. Григорян Н.С.	Разработка новых технологий оловянирования для производства печатных плат

АСПИРАНТУРА



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
64	Панов Андрей Александрович	2.6.10. Технология органических веществ	д.х.н., доц. Кусков А.Н.	Разработка дермального имплантата на основе модифицированного полиэтиленгликолем гиалуроната натрия
65	Панюкова Наталия Сергеевна	2.6.7. Технология неорганических веществ	к.х.н., доц. Хорошилов А.В.	Технология получения высококонцентрированных 10-В и 11-В комбинированием физико-химических методов разделения изотопов
66	Перунова Елена Юрьевна	2.6.7. Технология неорганических веществ	к.т.н., доц. Морозов А.Н.	Разработка и исследование свойств оптически прозрачных электропроводящих покрытий на основе металлических нанонитей
67	Полтарабатько Диана Сергеевна	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	д.т.н., проф. Челноков В.В.	Моделирование химико-технологических процессов переработки попутных нефтяных газов в жидкие углеводороды
68	Пономарев Евгений Сергеевич	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	д.х.н., доц. Межуев Я.О.	Синтез амфифильных сополимеров N-винил-2-пирролидона для формирования твердых дисперсий лекарственных средств

АСПИРАНТУРА

№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
69	Прокопенко Юлия Романовна	1.4.2. Аналитическая химия	д.х.н., проф. Кузнецов В.В.	Концентрирование редкоземельных элементов соосаждением в виде комплексов с органическими реагентами в рентгенофлуоресцентном анализе
70	Пшеницын Михаил Борисович	2.6.7. Технология неорганических веществ	к.х.н., проф. Боева О.А.	Каталитические свойства наночастиц на основе металлов 1В группы в реакциях гомомолекулярного обмена водорода
71	Радюхина Татьяна Сергеевна	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	к.х.н., Горлов М.В.	Разработка неорганических и гибридных органо-неорганических покрытий и их применение для объемной и термической стабилизации сепараторных пленок
72	Романова Юлия Евгеньевна	1.4.3. Органическая химия	к.х.н., доц. Попков С.В.	Синтез и биологическая активность азолилалкильных производных адамантана
73	Руденко Юрий Геннадьевич	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	к.т.н., доц. Федякова Н.В.	Разработка порошковых композиций для окраски металлов различной степени окисленности
74	Сандалов Виталий Максимович	2.10.1. Пожарная безопасность	к.т.н., доц. Аносова Е.Б.	Совершенствование методов определения динамики опасных факторов пожара в помещениях непроизводственного назначения

АСПИРАНТУРА



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
75	Сахапов Динар Рустемович	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	к.т.н., доц. Ильина С.И.	Влияние конструкционных особенностей аппаратов на электродиализное разделение
76	Серегин Максим Сергеевич	2.6.10. Технология органических веществ	к.т.н. Дашкин Р.Р.	Разработка непрерывной технологии получения ряда алифатических аминов взаимодействием спиртов с аммиаком
77	Серегина Татьяна Сергеевна	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	д.х.н., проф. Дятлов В.А.	Полисахаридные биокompозитные материалы медицинского назначения
78	Сибирякова Ирина Борисовна	2.6.7. Технология неорганических веществ	д.т.н., проф. Почиталкина И.А.	Получение монокальцийфосфата из эндогенных ортофосфатов кальция с рециклингом маточного раствора

АСПИРАНТУРА



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
79	Сидорова Полина Геннадьевна	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	к.т.н., доц. Сизов В.А.	Разработка высокоэффективных малотоксичных модификаторов горения твердых ракетных топлив
80	Синяков Матвей Владимирович	2.6.7. Технология неорганических веществ	к.т.н., доц. Пак Ю.С.	Нанесение, структура и функциональные свойства покрытий на основе титана для электродов электрохимических устройств с твердым полимерным электролитом
81	Склизкова Анастасия Александровна	2.6.10. Технология органических веществ	к.х.н., доц. Мирошников В.С.	Синтез и изучение свойств олигомерных красителей
82	Сморозин Кирилл Александрович	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф. Воротынцев И.В.	Гибридные методы разделения газовых смесей
83	Соколин Александр Андреевич	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	д.т.н., проф. Макаров Н.А.	Материалы в системе $Al_2O_3-MgO-MuO$ с добавками SiO_2 и Cr_2O_3 для изготовления изделий с беспористой структурой
84	Солодухин Егор Сергеевич	2.10.1. Пожарная безопасность	к.т.н., доц. Шушпанов А.Н.	Пожаровзрывоопасность новых модельных систем аммиачная селитра/дизельное топливо

АСПИРАНТУРА



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
85	Стасенко Александра Игоревна	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф. Каграманов Г.Г.	Разработка технологии мембранного концентрирования лития из водных растворов
86	Тарасенко Михаил Александрович	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	д.т.н., проф. Макаров Н.А.	Керамические диэлектрики в системе оксидов $ZrO_2-SnO_2-TiO_2$ для микроволновой техники
87	Тихоненко Ксения Александровна	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	д.т.н., проф. Савицкая Т.В.	Разработка методов, моделей и программно-алгоритмического обеспечения для анализа и расчета показателей надежности и безопасности при создании автоматизированных цифровых химических производств
88	Ткачев Никита Алексеевич	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	д.т.н., проф. Меньшутина Н.В.	Моделирование структуры и свойств функциональных материалов
89	Толмачёв Ян Вячеславович	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	к.т.н., доц. Абрашов А.А.	Разработка технологического процесса электроосаждения черных функциональных покрытий

АСПИРАНТУРА



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
90	Трешкина Юлия Игоревна	1.5.15. Экология	д.т.н., проф. Десятов А.В.	Энергосберегающая технология обратного осмоса с использованием аккумуляторов и возобновляемых источников энергии
91	Уварова Анастасия Анатольевна	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	д.т.н., проф. Меньшутина Н.В.	Исследование и моделирование процессов получения фармацевтических композиций на основе хитозановых аэрогелей
92	Урбанов Андрей Витальевич	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	д.т.н., проф. Потапова Е.Н.	Управление свойствами цементов при использовании модификаторов качества
93	Федоров Артём Вадимович	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	д.т.н., проф. Глебов М.Б.	Применение ионных жидкостей в переработке тяжелых фракций нефти
94	Федотова Ольга Вячеславовна	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	д.т.н., проф. Меньшутина Н.В.	Процессы переработки целлюлозы в суб- и сверхкритических флюидах, криотропное гелеобразование и сушка
95	Хазанов Николай Андреевич	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	к.т.н. Аснис Н.А.	Разработка технологического процесса получения металлических высокопористых ячеистых материалов с заданными параметрами

АСПИРАНТУРА

№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
96	Хакимов Карим Тимурович	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	к.х.н., доц. Мурадова А.Г.	Твердотельные лазерные среды видимого диапазона на основе квантовых точек и органических красителей
97	Харитонов Александр Эдуардович	1.5.15. Экология	д.т.н. Макарова А.С.	Эколого-экономический анализ производства и использования гидропонных растворов с применением микроэлементов в хелатирующей форме
98	Хеин Мьят Лвин	1.4.10. Коллоидная химия	к.х.н., доц. Яровая О.В.	Коллоидно-химические основы получения каталитически активных мембран на основе оксидов ванадия
99	Цветков Илья Дмитриевич	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	к.т.н. Силаева А.А.	Умные лакокрасочные покрытия наполненные полимерными микрокапсулами
100	Циуляну Павел Александрович	1.4.3. Органическая химия	д.х.н., доц. Щекотихин А.Е.	Синтез и биологические свойства новых производных индол-2-карбоновой кислоты
101	Чернышев Иван Александрович	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	д.т.н., доц. Харитонов Д.В.	Исследование процессов кристаллизации керамики в системе $\text{Li}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$, полученной из различных типов сырья

АСПИРАНТУРА



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
102	Чертин Дмитрий Петрович	1.4.10. Коллоидная химия	д.х.н., доц. Гаврилова Н.Н.	Коллоидно-химические основы синтеза катализаторов $\text{Mo}_2\text{C}-\text{W}_2\text{C}/\text{ZrO}_2$ золь-гель методом
103	Шишкинская Вероника Александровна	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	д.х.н., проф. Горбунова И.Ю., науч. консультант д.х.н. Серенко О.А. (ИНЭОС РАН)	Разработка и исследование композитов на основе вторичных полимеров и связующих модификаторов
104	Щербакова Елена Сергеевна	2.6.17. Материаловедение	к.х.н., доц. Апанович Н.А.	Воднодисперсионные полиэфир-меламиноформальдегидные композиционные материалы и покрытия на их основе
105	Юдина Алеся Николаевна	1.5.6. Биотехнология	д.х.н., проф. Красноштанова А. А.	Научные основы получения комплексных нутрицевтиков на основе пищевых биополимеров, микроэлементов и биологически активных веществ
106	Юрьев Данил Юрьевич	1.4.3. Органическая химия	к.х.н., доц. Ткаченко С.В.	Ковалентная модификация PLGA для создания наносистем с возможностью флуоресцентной визуализации и адресной доставки

АСПИРАНТУРА



Переутвердить темы диссертаций и научных руководителей следующим аспирантам

№	ФИО	Направленность (профиль)	Научный руководитель, научный консультант	Тема диссертации
1	Глазов П.М.	05.16.09 Материаловедение (химические технологии)	к.т.н., доц. Василенко О.А.	Модификация физико- химических свойств инновационного высокомолекулярного цинксиликатного антикоррозионного покрытия
2	Кузнецова Е.Н.	05.17.04 Технология органических веществ	к.х.н. Скворцова М.Н.	Разработка технологии синтеза Ривароксабана, антикоагулянта прямого действия, ингибитора фактора Ха свертываемости крови
3	Лукашов Н.И.	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	д.т.н., проф. Горбунова И.Ю., к.т.н., с.н.с. ФИЦ ХФ РАН Корохин Р.А.	Модифицированные эпоксидные связующие для стеклопластиков
4	Полунин С.В.	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	д.т.н., проф. Горбунова И.Ю., к.т.н. Крючков И.А.	Связующие для композиционных материалов с повышенной теплостойкостью на основе эпоксидных олигомеров

СОИСКАТЕЛИ

Прикрепление для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
1.	Глебов И.С.	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	д.х.н., проф. Сигаев В.Н.	Лазерное микромодифицирование структуры кварцевых и нанопористых стекол
2.	Городилов М.В.	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	д.х.н., проф. Сигаев В.Н.	Новые возможности использования кварцевого стекла в информационных технологиях

СОИСКАТЕЛИ

Прикрепление для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
3.	Жирухин Д.А.	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, 2.6.17. Материаловедение	д.т.н., проф. Ваграмян Т.А.	Разработка процессов активации поверхности титана и химического нанесения никеля
4.	Колосков С.А.	2.6.10. Технология органических веществ	д.х.н., проф. Перевалов В.П.	Синтез олигомерных красителей
5.	Кладовщикова О.И.	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	к.х.н., доц. Тихонов Н.Н.	Композиционные материалы нового поколения на основе СВМПЭ с улучшенными технологическими и эксплуатационными свойствами

СОИСКАТЕЛИ

Прикрепление для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
6.	Краснов К.В.	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	д.т.н., проф. Осипчик В.С.	Разработка композитов с улучшенными эксплуатационными свойствами на основе термоэластопластов для строительного назначения
7.	Редькина А.А.	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	д.т.н., проф. Горбунова И.Ю.	Разработка модифицированных наполненных АБС сополимеров
8.	Шанева Анна Сергеевна	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	д.т.н., проф. Кольцова Э.М.	Исследование, моделирование и оптимизация процессов получения нанокompозитов на основе бескислородных и кислородных матриц

СОИСКАТЕЛИ

Изменить тему соискателю



№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
1.	Мжачих И.Е.	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	д.т.н., проф. Горбунова И.Ю., науч. консультант к.т.н., доц. Костромина Н.В.	Разработка композитов на основе отходов пленок из полистирола

АСПИРАНТУРА

Перечень программ аспирантуры, на которые РХТУ им. Д.И. Менделеева осуществляет прием на обучение в 2023/2024 учебном году



- 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 1.4.1. Неорганическая химия
- 1.4.2. Аналитическая химия
- 1.4.3. Органическая химия
- 1.4.4. Физическая химия
- 1.4.7. Высокомолекулярные соединения
- 1.4.10. Коллоидная химия
- 1.4.13. Радиохимия
- 1.5.3. Молекулярная биология
- 1.5.6. Биотехнология
- 1.5.15. Экология
- 2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
- 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации

АСПИРАНТУРА



- 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
- 2.3.4. Управление в организационных системах
- 2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования
- 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы
- 2.6.7. Технология неорганических веществ
- 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
- 2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
- 2.6.10. Технология органических веществ
- 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
- 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
- 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий
- 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
- 2.6.15. Мембраны и мембранная технология
- 2.6.17. Материаловедение
- 2.10.1. Пожарная безопасность



Спасибо за внимание