



Е.И. Заугольникова
Начальник управления подготовки
и аттестации кадров высшей квалификации

Аспирантура

В 2020 году в аспирантуру РХТУ им. Д.И. Менделеева было зачислено 93 обучающихся, из них 16 на договорную форму обучения (4 – заочно).



Распределение по кафедрам и назначение научных руководителей аспирантам первого года обучения

Направление подготовки 04.06.01 Химические науки

ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Лисовенко В. А.	02.00.06 Высокомолекулярные соединения	Химическая технология пластических масс	к.х.н., доц. Чистяков Е. М.
Лось Н.С.	02.00.06 Высокомолекулярные соединения	Химическая технология пластических масс	д.х.н., проф. Киреев В. В.
Медведь Е. А.	02.00.09 Химия высоких энергий	Химии высоких энергий и радиозэкологии	к.х.н., доц. Магомедбеков Э. П.
Нечаева А.М.	02.00.06 Высокомолекулярные соединения	Биоматериалов	д.х.н., доц. Межуев Я. О.

Распределение по кафедрам и назначение научных руководителей аспирантам первого года обучения



Направление подготовки 04.06.01 Химические науки

ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Романеева О.И. (заочная ф.о.)	02.00.06 Высокомолекулярные соединения	Биоматериалов	д.х.н., проф. Штильман М.И.
Селивантьев Ю. М.	02.00.04 Физическая химия	Физической химии	к.х.н. Райтман О. А.
Семёнкин А.С.	02.00.03 Органическая химия	Химии и технологии биомедицинских препаратов	к.х.н., доцент Поливанова А. Г.
Тарасова М. А.	02.00.06 Высокомолекулярные соединения	Биоматериалов	д.х.н., проф. Штильман М. И.
Хамраев В. Ф.	02.00.03 Органическая химия	Органической химии	д.х.н., проф. Щекотихин А.Е.

Аспирантура

Распределение по кафедрам и назначение научных руководителей аспирантам первого года обучения



Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Андреев С. О.	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Компьютерно-интегрированных систем в химической технологии	д.т.н., проф. Егоров А.Ф.
Бабкин М.А.	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Информационных компьютерных технологий	д.т.н., проф. Кольцова Э. М.
Бойко А.Э.	05.13.10 Управление в социальных и экономических системах	Менеджмента и маркетинга	к.т.н, доц. Шушунова Т. Н.

Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Лебедев Д.А.	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Информационных компьютерных технологий	к.т.н., доцент Зубов Д. В.
Нечитайленко И. А.	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Информатики и компьютерного проектирования	д.т.н., проф. Гартман Т. Н.
Раткин И.М.	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Логистики и экономической информатики	д.т.н., проф. Мешалкин В.П.
Чернухин А. В.	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Компьютерно-интегрированных систем в химической технологии	д.т.н., проф. Савицкая Т. В.



Аспирантура

Распределение по кафедрам и назначение научных руководителей аспирантам первого года обучения



Направление подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Барканов А.Д.	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Химии и технологии кристаллов	д.х.н., проф. Аветисов И. Х.
Довнарлович А.Д.	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Химии и технологии кристаллов	д.х.н., проф. Аветисов И. Х.
Хохлов Н. А.	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Химии и технологии кристаллов	д.х.н., проф. Аветисов И. Х.

Аспирантура

Распределение по кафедрам и назначение научных руководителей аспирантам первого года обучения

Направление подготовки 18.06.01 Химическая технология



ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Абакумов М.В.	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технология неорганических веществ и электрохимических процессов	д.х.н., проф. Колесников В. А.
Аунг Чжо Ньеин	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химической технологии композиционных и вяжущих материалов	д.т.н., проф. Потапова Е. Н.
Багнычев И. П.	03.02.08 Экология (по отраслям)	ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития"	д.т.н., проф. Кузнецов В. А.

Направление подготовки 18.06.01 Химическая технология

ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Барканова Е. С.	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Химии и технологии кристаллов	д.х.н., проф. Аветисов И. Х.
Бозарова Г. К.	03.02.08 Экология (по отраслям)	ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития"	д.э.н., к.х.н., проф. Хачатуров-Тавризян А. Е.
Быков В.И.	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий	Процессов и аппаратов химической технологии	к.т.н., доц. Ильина С. И.
Васильев М.В.	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий	Информационных компьютерных технологий	д.т.н., проф. Кольцова Э. М.
Ветрова М.А.	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Инновационных материалов и защиты от коррозии	к.т.н., доц. Аверина Ю. М.
Волощук Д. С.	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	д.т.н., проф. Макаров Н. А.

Направление подготовки 18.06.01 Химическая технология

ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Вораксо И. А.	05.17.01 Технология неорганических веществ	Технологии изотопов и водородной энергетики	д.т.н., доцент Растунова И. Л.
Воробьев И. Ю.	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	Биоматериалов	д.х.н., доц. Межуев Я. О.
Воронин В. М.	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химической технологии стекла и ситаллов	д.х.н., проф. Сигаев В. Н.
Голенко М. Г.	03.02.08 Экология (по отраслям)	ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития"	д.т.н. Макарова А. С.
Горбунова Е.А.	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	Химическая технология пластических масс	д.х.н., проф. Филатов С. Н.
Ершова Н. А. (заочная ф.о.)	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технология неорганических веществ и электрохимических процессов	к.т.н., доц. Новиков В.Т.

Направление подготовки 18.06.01 Химическая технология

ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Жаров Г.А.	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	д.х.н., проф. Антипов Е.М.
Зеленская А. Д.	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	д.т.н., доц. Квасников М. Ю.
Зенкин М.И.	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	д.х.н., проф. Беляков А. В.
Зинина Э.М.	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химической технологии стекла и ситаллов	д.х.н., проф. Сигаев В. Н.
Зуйков А. С.	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических	Химической технологии углеродных материалов	д.т.н. Налетов А.Ю., д.х.н. Зайченко В.М. (ОИВТ РАН)



Направление подготовки 18.06.01 Химическая технология

ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Иванова Д. Д.	05.17.04 Технология органических веществ	Технологии химико-фармацевтических и косметических средств	к.х.н., доц. Киенская К. И.
Калайчев Г. В.	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий	Кибернетики химико-технологических процессов	д.т.н., проф. Меньшутина Н. В.
Касьянов В. К.	05.17.01 Технология неорганических веществ	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	д.т.н., проф. Конькова Т. В.
Колесников Г. В.	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий	Кибернетики химико-технологических процессов	д.т.н., проф. Меньшутина Н. В.
Комилова А.	05.17.18 Мембраны и мембранная технология	Мембранной технологии	д.т.н., проф. Каграманов Г. Г.
Костин Н. А.	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Химии и технологии органических соединений азота	к.х.н., доц. Юдин Н. В.



Направление подготовки 18.06.01 Химическая технология

ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Красноперова П. С.	05.17.04 Технология органических веществ	Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	д.х.н., проф. Федорова О.А.
Кузмич А.А.	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	Химическая технология пластических масс	к.х.н. Сиротин И. С.
Ларина С. О.	05.17.04 Технология органических веществ	Технологии основного органического и нефтехимического синтеза	д.х.н., проф., Сапунов В. Н.
Лейчу Е. О.	05.17.04 Технология органических веществ	Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	д.х.н., проф. Федорова О. А.
Малахин С. С.	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химической технологии композиционных и вяжущих материалов	д.т.н., проф. Кривобородов Ю. Р.
Малаховский С. С.	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	Технологии переработки пластмасс	к.т.н. Костромина Н. В.



Направление подготовки 18.06.01 Химическая технология

ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Мин Хеин Хтет	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химической технологии композиционных и вяжущих материалов	д.т.н., проф. Потапова Е. Н.
Мирошниченко Д.В.	05.17.18 Мембраны и мембранная технология	Мембранной технологии	к.т.н. Свитцов А. А., к.х.н. Шалыгин М.Г. (ИНХС им. А.В. Топчиева РАН)
Митрошин А. Д.	05.17.04 Технология органических веществ	Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	д.х.н., проф. Перевалов В. П.
Мосюрова А.В.	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий	Кибернетики химико-технологических процессов	д.т.н., проф. Меньшутина Н. В.
Никифорова А.И.	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Химической технологии углеродных материалов	д.х.н., проф. Бухаркина Т.В., д.х.н. Белина Н.Ю. (ОАО "НИИ "Графит")
Ньеин Чан Мое	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	к.х.н. Бродский В. А.



Направление подготовки 18.06.01 Химическая технология

ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Обидин И.М.	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	Технологии переработки пластмасс	д.х.н., проф. Горбунова И. Ю.
Орлов А.В.	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	Технологии переработки пластмасс	д.х.н., проф. Горбунова И. Ю., к.х.н. Гребнева Т. А.
Павлов П.А.	05.17.04 Технология органических веществ	Химии и технологии биомедицинских препаратов	д.х.н., проф. Кочетков К. А.
Парамонова Н. Д.	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	к.т.н., доц. Вартамян М. А.
Педченко М.С.	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	к.т.н., доц. Лемешев Д. О.
Погодин И.М.	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	к.х.н., доц. Герасин В. А.



Направление подготовки 18.06.01 Химическая технология

ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Покальчук В. С.	05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Химии высоких энергий и радиозэкологии	к.х.н., доц. Магомедбеков Э. П.
Рассказин А.В.	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	д.т.н., проф. Макаров Н. А.
Сейткасымова А.А.	05.17.01 Технология неорганических веществ	Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	д.т.н., проф. Конькова Т. В.
Солопчук М.С.	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Инновационных материалов и защиты от коррозии	д.т.н., проф. Ваграмян Т. А.
Суслова Е. Н.	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий	Кибернетики химико-технологических процессов	д.т.н., проф. Меньшутина Н. В.
Тарасов И. В.	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	Химическая технология пластических масс	к.х.н. Сиротин И. С.



Направление подготовки 18.06.01 Химическая технология

ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Тарганов И. Е.	05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе	д.т.н., доц. Трошкина И. Д.
Титов А. В.	05.17.01 Технология неорганических веществ	Общей химической технологии	д.т.н., проф. Гаспарян М. Д.
Фам Ван Тхуан	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	Химическая технология пластических масс	к.х.н., доц. Биличенко Ю. В.
Федюшкина А. Г.	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Химической технологии углеродных материалов	д.х.н., проф., Бухаркина Т. В.
Франкив С. О.	05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе	к.т.н. Бояринцев А. В.
Холодкова А. Г.	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Инновационных материалов и защиты от коррозии	д.т.н., проф. Ваграмян Т. А.



Направление подготовки 18.06.01 Химическая технология



ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Шарапова И. И. (заочная ф.о.)	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Инновационных материалов и защиты от коррозии	д.т.н., проф. Меньшиков В. В.
Шахгильдян А. Ю.	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химической технологии стекла и ситаллов	к.т.н. Клименко Н. Н.
Щербакова Г. А.	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технология неорганических веществ и электрохимических процессов	д.т.н., проф. Колесников В. А.
Щербакова Л. А.	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Технология неорганических веществ и электрохимических процессов	д.х.н., проф. Кузнецов В.В.

Аспирантура

Распределение по кафедрам и назначение научных руководителей аспирантам первого года обучения

Направление подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии



ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Баурина А. В.	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Биотехнологии	к.т.н., доц. Шакир И.В.
Волокитин И. А.	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Биотехнологии	к.т.н., доц. Калёнов С.В.
Грошева С. В. (заочная ф.о.)	03.02.08 Экология (по отраслям)	Промышленной экологии	к.т.н., доц. Тихонова И.О.
Еремина Е. А.	03.02.08 Экология (по отраслям)	Промышленной экологии	к.т.н., доц. Ермоленко Б.В.
Надтока М. И.	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Биотехнологии	к.т.н. Кузнецов А.Е.
Сакаян Д. И.	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Биотехнологии	к.т.н., доц. Калёнов С.В.
Суворов Д. А.	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Биотехнологии	к.т.н. Кузнецов А.Е.

Аспирантура

Распределение по кафедрам и назначение научных руководителей аспирантам первого года обучения



Направление подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность

ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Дмитриев Н. В.	05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	Техносферной безопасности	д.т.н., проф. Акинин Н.И.
Устименко Д. Д.	05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	Техносферной безопасности	к.т.н., доц. Аносова Е.Б.

Аспирантура

Распределение по кафедрам и назначение научных руководителей аспирантам первого года обучения



Направление подготовки 28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы

ФИО обучающегося	Образовательная программа	Кафедра	Научный руководитель
Ванесян А. А.	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	Наноматериалов и нанотехнологии	д.х.н., доц. Королева М.Ю.
Воинов Д. И.	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	Наноматериалов и нанотехнологии	к.х.н., доц. Мурадова А.Г.
Кулиева Л. Э.	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	Наноматериалов и нанотехнологии	д.х.н., доц. Королева М.Ю.
Нгуен Тунг Хю	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	Наноматериалов и нанотехнологии	к.х.н., доц. Мурашова Н.М.
Степанова У. А.	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	Наноматериалов и нанотехнологии	к.х.н., доц. Мурадова А.Г.

Аспирантура

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре РХТУ им. Д.И. Менделеева на 2021/22 учебный год



1. Предусмотрена возможность приема документов в дистанционном формате.
2. Прием проводится по образовательным программам в рамках направления подготовки. Предусмотрено выделение целевой квоты.
3. Предусмотрена возможность проведения вступительных экзаменов в дистанционном формате. Вступительные испытания по специальной дисциплине и по иностранному языку принимаются в устной форме.
4. Предусмотрены особенности приема для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Аспирантура



Прием абитуриентов по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре **в 2020 году:**

**7 направлений подготовки,
24 образовательных программы.**

Контрольные цифры приема на бюджет – 77.

Прием абитуриентов по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре **в 2021 году:**

**9 направлений подготовки,
28 образовательных программ.**

Контрольные цифры приема на бюджет – 100.

Аспирантура

Перечень основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:



Направление подготовки 04.06.01 Химические науки

Направленность (профиль) :

02.00.01 Неорганическая химия

02.00.02 Аналитическая химия

02.00.03 Органическая химия

02.00.04 Физическая химия

02.00.06 Высокмолекулярные соединения

02.00.09 Химия высоких энергий

02.00.11 Коллоидная химия

Направление подготовки 05.06.01 Науки о Земле

Направленность (профиль) :

03.02.08 Экология (по отраслям)

Направление подготовки 06.06.01 Биологические науки

Направленность (профиль) :

03.01.03 Молекулярная биология

Аспирантура

Перечень основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:



Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) :

05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации

05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

05.13.10 Управление в социальных и экономических системах

05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Направление подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

Направленность (профиль) :

05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники

Аспирантура

Перечень основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:



Направление подготовки 18.06.01 Химическая технология

Направленность (профиль) :

03.02.08 Экология (по отраслям)

05.16.09 **Материаловедение (по отраслям)**

05.17.01 Технология неорганических веществ

05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

05.17.04 Технология органических веществ

05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов

05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий

05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

05.17.18 Мембраны и мембранная технология

05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники

Аспирантура

Утвердить перечень основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:



Направление подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии

Направленность (профиль) :

03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

03.02.08 Экология (по отраслям)

Направление подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) :

05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)

Направление подготовки 28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы

Направленность (профиль) :

05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)

Аспирантура. Соискатели

В РХТУ им. Д.И. Менделеева - **12 соискателей** готовят кандидатскую диссертацию; в докторантуре диссертацию на соискание ученой степени доктора наук подготавливают – **4 учёных**.



Зачисление для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

ФИО обучающегося	Специальность	Научный руководитель
Адилов И.М.	05.17.02 Технология редких, рассеянных радиоактивных элементов	д.х.н., проф. Степанов С.И.
Ващенко И.С.	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	д.т.н., доц. Квасников М.Ю.
Орлов А.Ю.	05.17.18 Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф. Каграманов Г.Г.
Савицкая С.А.	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	к.х.н., доц. Григорян Н.С.
Шлыков И.В.	05.17.04 Технология органических веществ	д.ф.н., доц. Абизов Е.А.

Докторантура

Представили документы для зачисления в докторантуру



ФИО обучающегося	Специальность	Тема научно- исследовательской работы
Додонова А.А.	03.02.08 Экология	Становление и развитие образования для устойчивого развития в системе высшего образования в России
Занин А.А.	02.00.01 Неорганическая химия	Принципы и методы зеленой химии в синтезе неорганических полимеров и олигомеров
Мельников Н.А.	05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность	Химическая защита древесины и материалов на её основе: повышение биологической стойкости, снижение пожарной опасности, изыскание новых высокоэффективных защитных средств
Мосолов А.С.	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации	Методы и средства технологии принятия решений для обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса на основе системного анализа исходных данных
Мурадова А.Г.	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы	Функциональные наноматериалы на основе соединений оксидов железа и полупроводниковых наночастиц: синтез, исследование структуры размерных эффектов

Аспирантура



Тема научно-исследовательской работы

ведущего инженера кафедры химической технологии стекла и ситаллов

Степко Александра Александровича

по научной специальности 05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

«Алюмоборосиликофосфатные и высококремнеземистые стекла, активированные ионами редкоземельных элементов»

Научный руководитель: д.х.н., профессор Сигаев Владимир Николаевич

Аспирантура. Стипендия Президента Российской Федерации



Стипендии Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, выделяются на проведение научных исследований в 2021-2023 гг.

Стипендия Президента Российской Федерации назначается на срок выполнения программы научных исследований и разработок в соответствии с календарным планом.

Стипендия Президента Российской Федерации устанавливается в размере 22 800 рублей и выплачивается ежемесячно.

Аспирантура. Стипендия Президента Российской Федерации

Кандидаты на стипендию Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на 2021-2023 гг.



Аспиранты

№ п/п	ФИО	Год обучения	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Научный руководитель
1	Хамраев Владислав Фидельевич	1 год обучения	04.06.01 Химические науки	02.00.03 Органическая химия	д.х.н., проф. Щекотихин А.Е.
2	Джабаров Георгий Викторович	3 год обучения	18.06.01 Химическая технология	05.17.04 Технология органических веществ	д.х.н., проф. Сапунов В.Н.
3	Алексеев Роман Олегович	3 год обучения	18.06.01 Химическая технология	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	д.х.н., проф. Сигаев В.Н.
4	Шанева Анна Сергеевна	4 год обучения	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	д.т.н., проф. Кольцова Э.М.

Аспирантура. Стипендия Президента Российской Федерации

Кандидаты на стипендию Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на 2021-2023 гг.



Молодые учёные

№ п/п	ФИО	Ученая степень	Специальность	Кафедра	Должность
1	Сизов Владимир Александрович	Кандидат технических наук	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Химии и технологии высокомолекулярных соединений	Ассистент
2	Сенина Марина Олеговна	Кандидат технических наук	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химической технологии керамики и огнеупоров	Ассистент



Спасибо за внимание