



Р.Р. Сафаров

Директор Департамента научно-технической политики

АСПИРАНТУРА И ДОКТОРАНТУРА

Утвердить стоимость оказания платных образовательных услуг



Услуга	Стоимость, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	278 000,00 руб. (за год) <i>(без изменений)</i>
Стоимость прикрепления для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	57 000,00 руб. (за год) <i>(было 36 100,00 руб.)</i>
Стоимость прикрепления для сдачи кандидатского экзамена для физических и юридических лиц	13 500,00 руб. <i>(было 5 760,00 руб.)</i>
Стоимость консультации по подготовке к сдаче кандидатского экзамена	3 600,00 руб. <i>(было 1920,00 руб.)</i>
Стоимость оказания платных услуг по подготовке научных кадров в докторантуре	91 100,00 руб. (за год) <i>(без изменений)</i>

АСПИРАНТУРА



Утвердить

- Процедуру оплаты оппонирования диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, ученой степени кандидата наук по договорам ГПХ.
- Установить стоимость выплат:
 - оппонирование кандидатской диссертации – 3000 руб.,
 - оппонирование докторской диссертации – 5000 руб.
- Положение об экзаменационных и апелляционной комиссиях для проведения вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

АСПИРАНТУРА



Утвердить размер стипендии по договору о целевом обучении по образовательной программе высшего образования на 2022- 2023 учебный год (с 01 сентября 2022 г. по 31 августа 2023 г.) - **26 629 руб.**

В настоящее время по договору о целевом обучении обучается **Лебедев Данила Александрович**, аспирант 2 года, кафедра информационных компьютерных технологий, научный руководитель к.т.н., доц. **Зубов Дмитрий Владимирович**.

Тема работы: «Математическое моделирование и исследование процессов в химико-технологических аппаратах с использованием методов искусственного интеллекта на примере производства метанола»

СОИСКАТЕЛЬСТВО. ДОКТОРАНТУРА



Прикрепление для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Сроки приема документов: 01.08.2022-20.09.2022 г.

Сроки проведения конкурсного отбора с 21.09.2022 г. по 26.09.2022 г.

Прикрепление с 01.10.2022 г.

Срок прикрепления: от трех месяцев до трех лет.

Прием в докторантуру:

Сроки приема документов в докторантуру: 01.08.2022-20.09.2022 г.

Сроки проведения конкурсного отбора с 21.09.2022 г. по 26.09.2022 г.

Срок зачисления в докторантуру с 01.10.2022 г.

Срок прикрепления: от года до трех лет.

АСПИРАНТУРА

Утвердить темы научно-исследовательских работ и назначить научных руководителей аспирантов



№	ФИО	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
1.	Жарков Владислав Владимирович	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (химия и нефтехимическая технология)	д.т.н., проф. Савицкая Татьяна Вадимовна	Разработка специализированного проблемно-ориентированного программно- алгоритмического обеспечения для диагностики состояний и управления безопасностью магистральных нефтепроводов
2.	Куприянова Елена Владимировна	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	д.т.н., проф. Осипчик Владимир Семенович	Разработка композитов с повышенной ударной стойкостью на основе модифицированного эпоксиуретанового связующего

АСПИРАНТУРА



Утвердить темы научно-исследовательских работ и назначить научных руководителей аспирантов

№	ФИО	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
3.	Макаров Алексей Викторович	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	к.т.н., асс., Силаева Анна Александровна	Полимерные микрокапсулы для получения «умных» лакокрасочных покрытий
4.	Москвитин Лев Владимирович	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	к.т.н., доц. Смолянский Александр Сергеевич	Исследования закономерностей и механизма терморadiационно-индуцированных изменений нано/микроструктур в политетрафторэтилене
5.	Морозова Татьяна Владимировна	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	д.т.н., проф. Осипчик Владимир Семенович	Разработка и исследование волоконно-композитных материалов на основе волокон Русар-С для средств индивидуальной бронезащиты

АСПИРАНТУРА



Утвердить тему диссертации на соискание ученой степени кандидата наук и назначить научного руководителя старшему преподавателю кафедры
Общей и неорганической химии

№	ФИО	Научная специальность	Научный руководитель	Тема научной работы
1.	Крушева Мария Анатольевна	1.4.4. Физическая химия	д.х.н., проф. Соловьев Сергей Николаевич	Термодинамические характеристики растворения фуллерена C_{60} в бензоле, некоторых его производных и сероуглероде при различных температурах

АСПИРАНТУРА



Утвердить кандидатов на получение стипендии Президента Российской Федерации

№	ФИО	Направление	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
1.	Барканов Артем Денисович	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	д.х.н., проф. Аветисов И.Х.	Тонкопленочные органико-неорганические гибридные материалы для фотоники и электроники
2.	Назаренко Андрей Константинович	28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (химия и химическая технология)	д.х.н., проф., Королёва М.Ю.	Эмульсии Пикеринга, стабилизированные смесями наночастиц: математическое моделирование и экспериментальное исследование

АСПИРАНТУРА



Утвердить кандидатов на получение стипендии Правительства Российской Федерации

№	ФИО	Направление	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
1.	Пищяева Ксения Витальевна	05.06.01 Науки о земле	03.02.08 Экология (химия и нефтехимия)	д.т.н., проф., Макарова А.С.	Разработка "мягких" технологий для ликвидации техногенных загрязнений
2.	Уварова Екатерина Сергеевна	18.06.01 Химическая технология	05.17.04 Технология органических веществ	к.х.н., доц., Митянов В.С.	Новые реакции гетероароматических N-оксидо с электронодефицитными олефинами и ацетиленами

АСПИРАНТУРА



Утвердить кандидатов на получение стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов, обучающихся по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим **приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики**

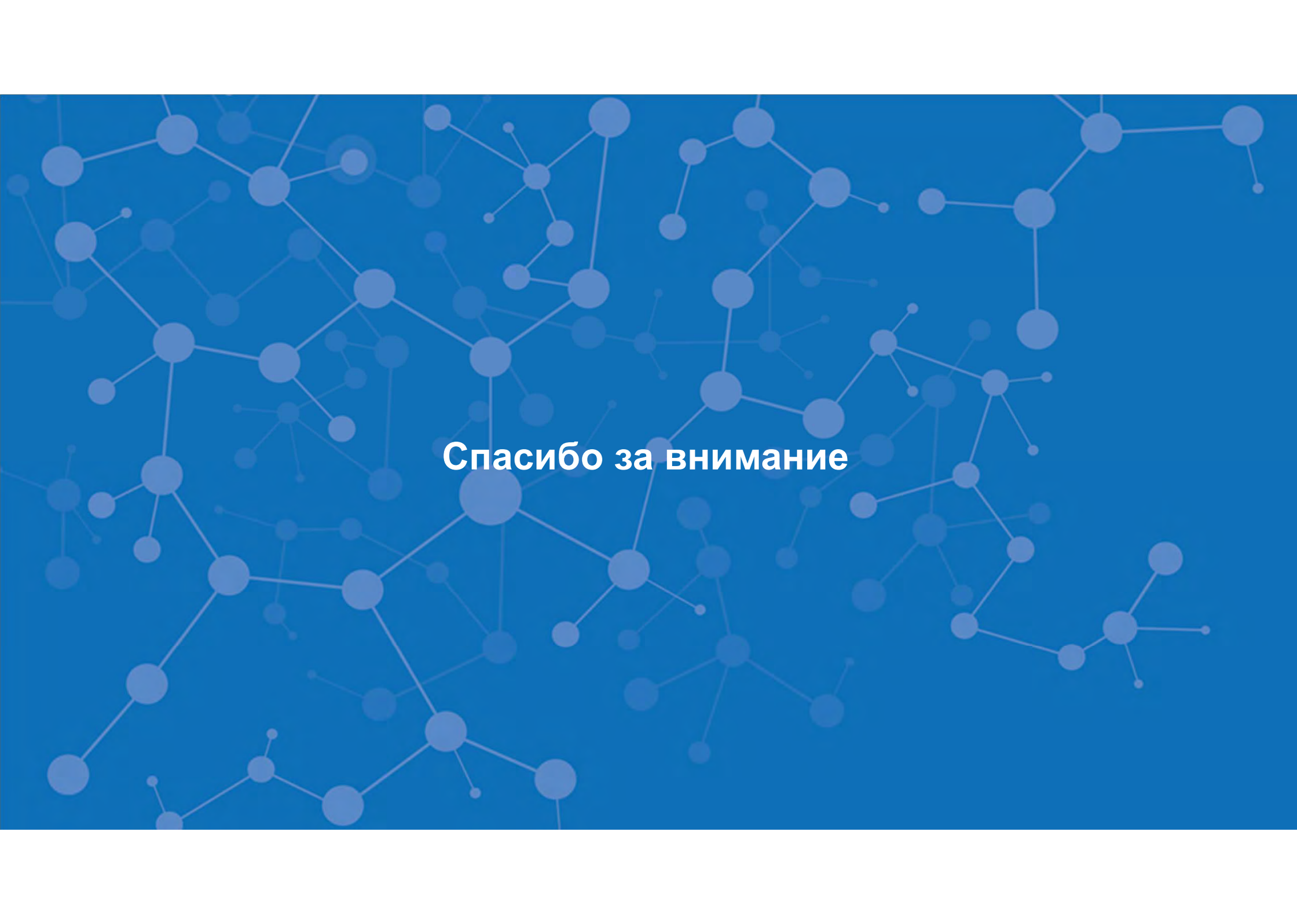
№	ФИО	Направление	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
1.	Рунина Кристина Игоревна	18.06.01 Химическая технология	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	д.х.н., доц. Петрова О.Б.	Люминесцентные гибридные материалы на основе металлоорганических комплексов и неорганических матриц
2.	Титов Анатолий Игоревич	18.06.01 Химическая технология	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	к.т.н. Субботин К.А.	Выращивание и исследование монокристаллов молибдатов и вольфраматов с шеелито- и вольфрамитоподобными структурами

АСПИРАНТУРА

Утвердить кандидатов на получение стипендии Правительства Российской Федерации для аспирантов, обучающихся по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим **приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики**



№	ФИО	Направление	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
1.	Барканов Артем Денисович	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	д.х.н., проф. Аветисов И.Х.	Тонкопленочные органо-неорганические гибридные материалы для фотоники и электроники
2.	Бутенков Дмитрий Андреевич	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	д.х.н., доц., Петрова О.Б.	Оксофторидхлоридные стеклянные и стеклокристаллические материалы для фотоники
3.	Кириллов Никита Дмитриевич	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.	Разработка информационной системы в области керамики



Спасибо за внимание