



Р.Р. Сафаров

Директор Департамента научно-технической политики

АСПИРАНТУРА И ДОКТОРАНТУРА

Утвердить стоимость оказания платных образовательных услуг.

Стоимость оказываемых услуг проиндексирована на уровень инфляции (5,5%).



Услуга	Стоимость, руб.
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	293 290,00 руб. (за год)
Стоимость прикрепления для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	60 135,00 руб. (за год)
Стоимость прикрепления для сдачи кандидатского экзамена для физических и юридических лиц	14 243,00 руб.
Стоимость консультации по подготовке к сдаче кандидатского экзамена	3 798,00 руб.
Стоимость оказания платных услуг по подготовке научных кадров в докторантуре	96 111,00 руб. (за год)

АСПИРАНТУРА



Утвердить размер стипендии по договору о целевом обучении по образовательной программе высшего образования на 2023- 2024 учебный год (с 01 сентября 2023 г. по 31 августа 2024 г.) - **28 094 руб.**

В настоящее время по договору о целевом обучении обучается **Лебедев Данила Александрович**, аспирант 3 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: 01.08.2023-22.09.2023 г.

Сроки проведения конкурсного отбора с 25.09.2023 г. по 26.09.2023 г.

Прикрепление с 01.10.2023 г.

Срок прикрепления: от трех месяцев до трех лет.

Прием в докторантуру:

Сроки приема документов в докторантуру: 01.08.2023-22.09.2023 г.

Сроки проведения конкурсного отбора с 25.09.2023 г. по 26.09.2023 г.

Срок зачисления в докторантуру с 01.10.2023 г.

***Зачисление для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ подготовки научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре и зачисление в докторантуру иностранных граждан проходит в течение года.**

СОИСКАТЕЛИ. ДОКТОРАНТЫ



Зачислить для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ подготовки научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре гражданина Республики Ирак

ФИО	Шифр и наименование научной специальности	Научный консультант	Тема диссертации	Срок зачисления
Аль-Хазраджи Ахмед Сухди Хади	1.4.3 Органическая химия	д.х.н., проф., Офицеров Е.Н.	Синтез тио- и селеногидантоинов и комплексов на их основе с потенциальной противораковой активностью	01.06.2023- 30.11.2023

Зачислить в докторантуру граждан Республики Союз Мьянма

ФИО	Шифр и наименование научной специальности	Научный консультант	Тема диссертации	Срок зачисления
Пхйьо Мьинт У	1.5.6. Биотехнология	д.т.н., проф. Панфилов В. И.	Антиоксидантные свойства препаратов растительного и микробного происхождения и их практическое применение	26.09.2023- 25.09.2026
Со Вин Мьинт	1.5.15 Экология	д.т.н., проф. Клушин В. Н.	Технологические основы переработки на углеродные адсорбенты растительных отходов Мьянмы	04.06.2023- 03.06.2026

АСПИРАНТУРА

Утвердить кандидатов из числа аспирантов 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 органо- неорганические гибридные материалы для фотоники и электроники
2.	Крючков Сергей Сергеевич	18.06.01 Химическая технология	05.17.18 Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф., Воротынцев И.В.	Физико-химические основы мембранно-абсорбционного газоразделения техногенных газов
3.	Орлов Алексей Владимирович	18.06.01 Химическая технология	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	д.х.н., проф. Горбунова И.Ю; научный консультант: к.х.н. Гребнева Т.А.	Технология получения и полимерные композиционные материалы на основе бензоксазинов

АСПИРАНТУРА



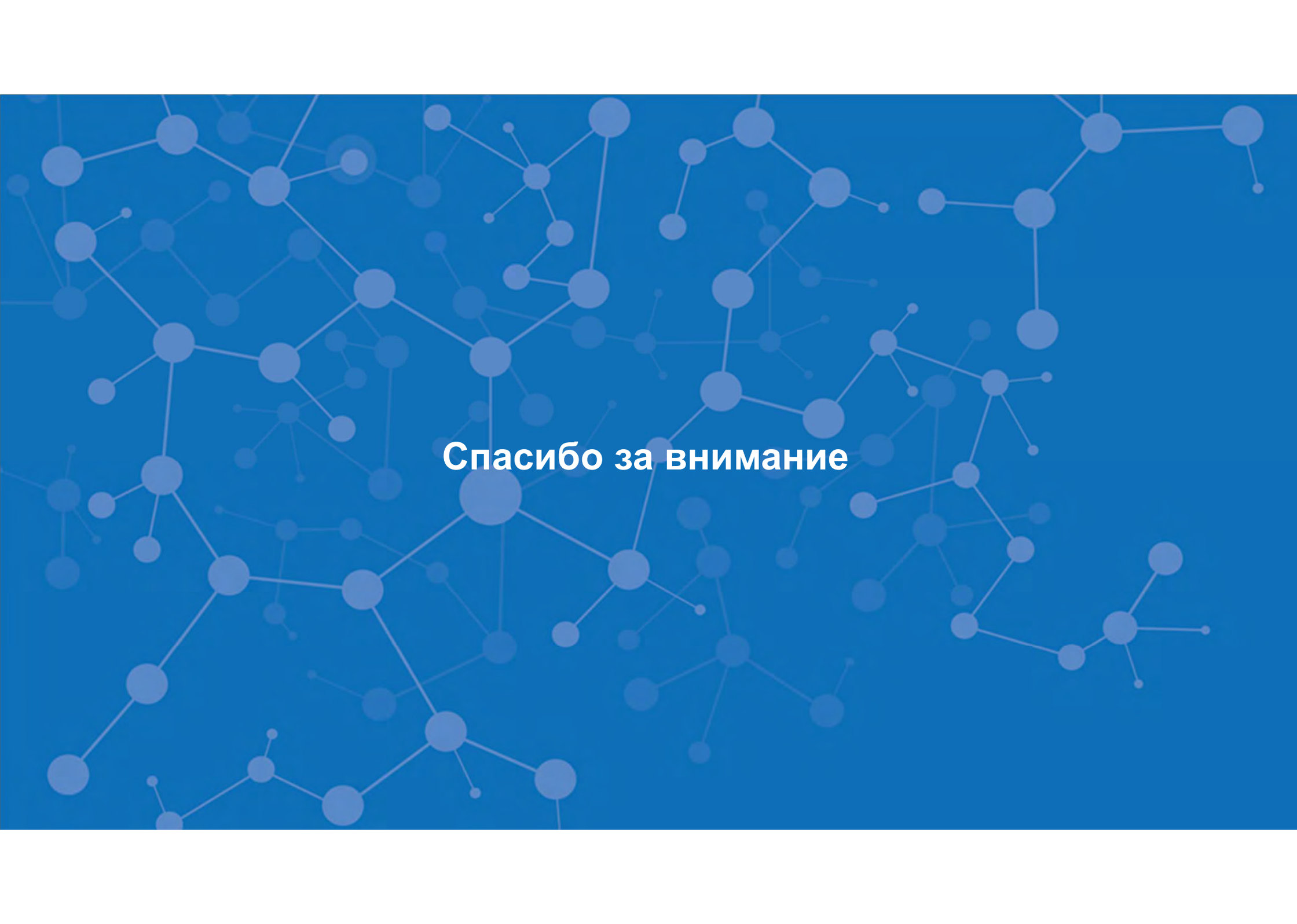
№	ФИО	Направление	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
4	Сморозин Кирилл Александрович	2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф. Воротынцев И.В.	Гибридные методы разделения газовых смесей
5.	Степакова Анна Николаевна	18.06.01 Химическая технология	05.17.18 Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф., Воротынцев И.В.	Выделение CO ₂ из многокомпонентных газовых смесей методом мембранного газоразделения
6.	Шишкова Татьяна Александровна	18.06.01 Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	д.х.н., проф., Розенкевич М.Б.	Закономерности процессов взаимодействия изотопов водорода с материалами термоядерного реактора

АСПИРАНТУРА



Утвердить кандидатов из числа аспирантов на получение стипендии
Правительства Российской Федерации

№	ФИО	Направление	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
1.	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



Спасибо за внимание