



А.А. Щербина
Проректор по науке

1. Об утверждении стоимости обучения по образовательным программам аспирантуры на 2024-2025 учебный год

Стоимость обучения по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	
В старой редакции (стоимость на 2023-2024 учебный год)	В новой редакции
293 290,00	310 000,00

Стоимость оказания услуг для лиц, прикрепленных для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

В старой редакции (стоимость на 2023-2024 учебный год)	В новой редакции
60 135,00	66 000,00

Стоимость оказания услуг по приему кандидатского экзамена для лиц, прикрепленных к РХТУ им. Д.И. Менделеева для сдачи кандидатского экзамена без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

В старой редакции (стоимость на 2023-2024 учебный год)	В новой редакции
14 243,00	15 500,00

**Стоимость оказания услуг по проведению консультаций
по подготовке к кандидатским экзаменам для лиц, прикрепленных для сдачи
кандидатского экзамена**

В старой редакции (стоимость на 2023-2024 учебный год)	В новой редакции
3 798,00	5000,00

Стоимость оказания услуг по подготовке научных кадров в докторантуре

В старой редакции (стоимость на 2023-2024 учебный год)	В новой редакции
96 111,00	100000,00

2. Об утверждении кандидатур для участия в конкурсе на получении стипендии имени С.П. Королева на 2024/2025 учебный год

Аспиранты, имеющие значительные достижения в области инженерного дела, могут смело претендовать на назначение стипендии, названной в честь С.П. Королева

Организатор конкурса: Минобрнауки России (ежегодно)
Размер стипендии – 20 тыс. руб./мес. (назначается сроком на 1 год)



Подача заявок до 15:00 (мск) 19 июня 2024 г.

Условия:

- аспиранты, обучающиеся по очной форме обучения
- оценок «хорошо» и (или) «отлично», при отсутствии академической задолженности за весь период обучения

Достижения:

наличие публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) журнале

осуществление публичного представления результатов научно-исследовательской работы

получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы

победители или призеры международных или всероссийских олимпиад и иных конкурсных мероприятий

ФИО аспиранта	Научная специальность	Научный руководитель	Тема диссертации
Цивковский Никита Сергеевич	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф. Воротынцев И.В	Мембранно-каталитические системы для селективного выделения и переработки диоксида углерода в циклические карбонаты
Сморозин Кирилл Александрович	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф. Воротынцев И.В.	Гибридные методы разделения газовых смесей
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

ФИО аспиранта	Научная специальность	Научный руководитель/научный консультант	Тема диссертации
Власова Татьяна Сергеевна	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	к.х.н., доц. Аветисов Р.И. /ведущий научный сотрудник ФИАН им. П.Н. Лебедева, д.х.н. Тайдаков И.В.	Синтез и свойства органических люминесцентных материалов видимого и БИК-диапазона спектра
Диденко Яна Сергеевна	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	к.т.н., доц. Субботин К.А.	Управление характеристиками лазерных кристаллов силикатов, молибдатов и вольфраматов с помощью кристаллохимических воздействий
Константинова Анастасия Олеговна	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	к.х.н., доц. Чистяков Е.М.	Огнестойкие композиции на основе эпоксидных смол, модифицированные арилоксифосфазенами

ФИО аспиранта	Научная специальность/ направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема диссертации/научно- квалификационной работы
Петрушина Анастасия Алексеевна	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	к.т.н, доц., Абрашов А.А.	Разработка технологического процесса нанесения износостойких супергидрофобных покрытий
Павлов Сергей Константинович	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	к.х.н., доц., Субботин К.А.	Оптимизация составов расплавов для выращивания шеелито- и вольфрамитоподобных лазерных монокристаллов
Шубабко Ольга Эдуардовна	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	к.т.н., доц., Вартанян М.А.	Керамические материалы на основе карбидов силицидов и боридов для сверхвысоких температур

3. Об утверждении кандидатур для участия в конкурсе на получении стипендии имени К.А. Валиева на 2024/2025 учебный год

Аспиранты, имеющие значительные достижения в области электронной промышленности могут смело претендовать на стипендию имени К.А. Валиева.

Организатор конкурса: Минобрнауки России (ежегодно)
Размер стипендии – 75 тыс. руб./мес. (назначается сроком на 12 мес.)



Подача заявок до 15:00 (мск) 19 июня 2024 г.

Условия:

- аспиранты, обучающиеся по очной форме обучения
- Оценки только «хорошо» и (или) «отлично» (оценок «отлично» > 50% общего числа) и при отсутствии академической задолженности

Достижения:

наличие публикаций в рецензируемых научных изданиях и материалах конференций

участие в работах федерального проекта «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности»

получение гранта на выполнение научно-исследовательской работы

победители или призеры международных или всероссийских олимпиад и иных конкурсных мероприятий

ФИО аспиранта	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научно-квалификационной работы
Бутенков Дмитрий Андреевич	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	д.х.н., проф., Петрова О.Б.	Оксофторидхлоридные стеклянные и стеклокристаллические материалы для фотоники
Серкина Ксения Сергеевна	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	к.х.н., доц., Степанова И.В.	Синтез и спектрально-люминесцентные свойства висмутгерманатных стекол ближнего ИК-диапазона
Стрекалов Павел Викторович	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	д.х.н., проф., Петрова О.Б.	Органо-неорганические материалы, легированные РЗЭ для фотоники и электроники

4. Об утверждении сроков приема в докторантуру

Сроки приема документов в докторантуру для граждан Российской Федерации
- с **01.08.2024 г. по 20.09.2024 г.**

Сроки проведения конкурсного отбора для граждан Российской Федерации
- с **23.09.2024 г. по 24.09.2024 г.**

Срок зачисления в докторантуру - с **01.10.2024 г.**

Зачисление в докторантуру **иностранных граждан** проходит в течение года.

5. О зачислении в докторантуру Лин Маунг Маунг (научный руководитель – д.т.н., проф. Каграманов Г.Г.)

Рекомендация кандидатуры гражданина Республики Союз Мьянма Лин Маунг Маунг для выполнения докторской диссертации в РХТУ им. Д.И. Менделеева по научной специальности

2.6.15. Мембраны и мембранная технология на кафедре мембранной технологии

(выписка из протокола №91 заседания Научно-технического совета от 12.04.2024 г.)

Тема докторской диссертации **«Разработка и оптимизация систем водоподготовки баромембранными методами»**

Зачисление в докторантуру – с **01.09.2024 г. сроком на 3 года**

(первый срок – с 01.09.2019-01.09.2024 г.)

Успешная защита кандидатской диссертации 06.12.2018 г. по теме «Разработка технологии очистки сточных вод от тяжелых металлов методами нанофильтрации и ионного обмена»

6. Об утверждении научного консультанта и темы диссертации на соискание ученой степени доктора наук

Соискатель ученой степени доктора химических наук:

Тихомиров А.С., к.х.н., доцент кафедры органической химии

Тема диссертационной работы - **«Синтез и свойства противоопухолевых полифункциональных производных гетероаренантрахинонов».**

Научный консультант - **д.х.н., профессор, заведующий кафедрой органической химии Щекотихин А.Е.**



Спасибо за внимание