

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 нанофльтрации и ионного обмена»

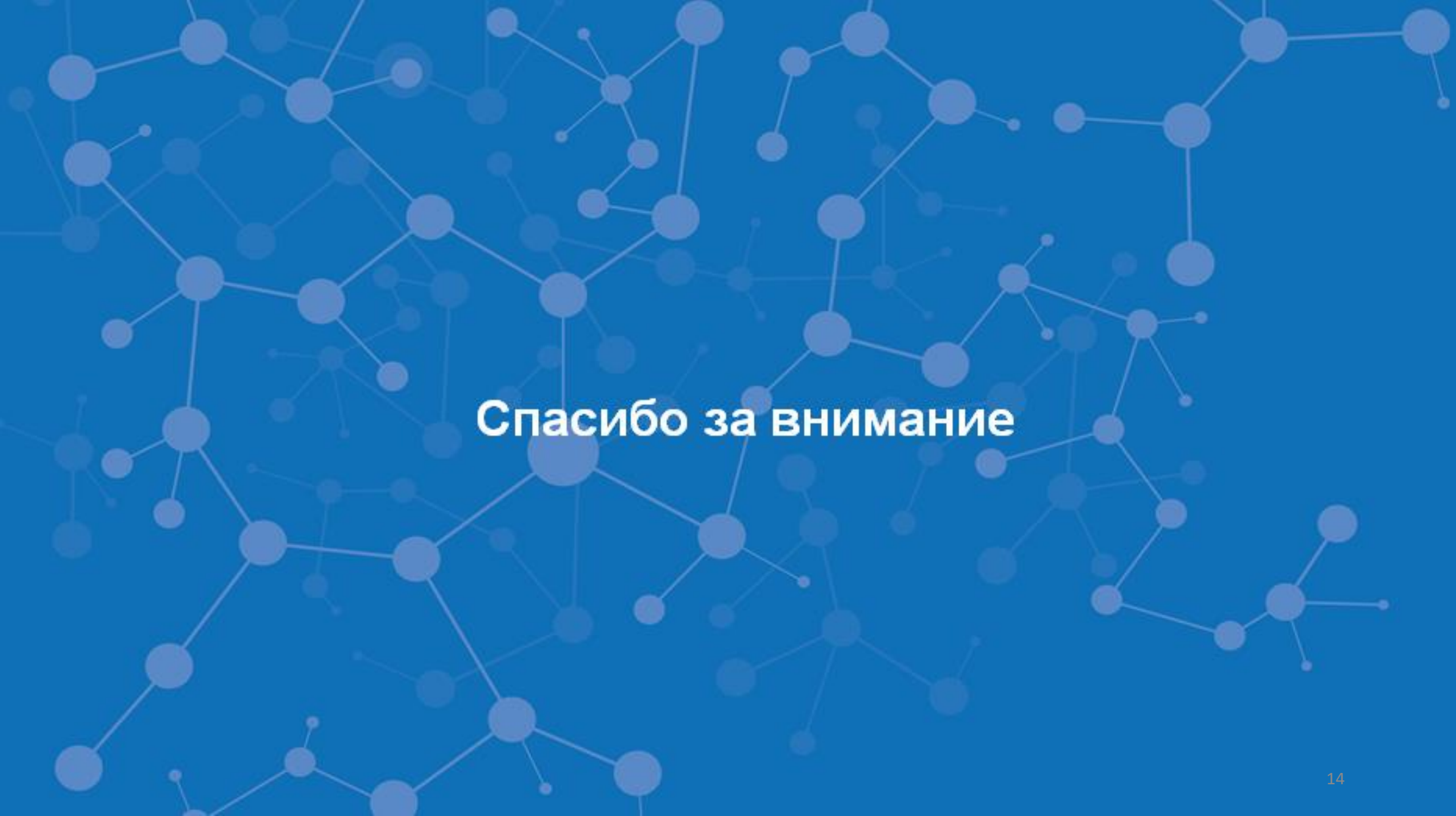
6. Об утверждении научного консультанта и темы диссертации на соискание ученой степени доктора наук

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