



**Р.Р. Сафаров**

**Директор Департамента научно-технической политики**

# АСПИРАНТУРА

---



**Увеличить**

**с 01.09.2022 г. по 31.10.2022 г.**

государственную академическую стипендию  
обучающимся по программам аспирантуры

**с 8296 рублей до 9760 рублей.**

# АСПИРАНТУРА

Утвердить темы научно-исследовательских работ и назначить научных руководителей аспирантов



№	ФИО	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
1.	Агеенков Александр Дмитриевич	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	к.х.н., доц. Солдатов М.А.	<b>Получение кремнийорганических монослоев на поверхности полимерных покрытий</b>
2.	Битович Екатерина Сергеевна	1.4.3. Органическая химия	д.х.н., доц. <b>Щекотихин А.Е.</b>	Синтез и биологическая активность 2-азолилциклоалканолов
3.	Красников Евгений Алексеевич	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий	д.т.н., проф. <b>Меньшутин Н.В.</b>	<b>Процессы получения полимерных композитов с использованием сверхкритического флюида</b>

# АСПИРАНТУРА

Утвердить темы научно-исследовательских работ и назначить научных руководителей аспирантов



№	ФИО	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
4.	Крылова Татьяна Николаевна	05.17.01 Технология неорганических веществ	к.т.н., доц. Гайдукова А.М.	<b>Разработка технологии очистки гальванических стоков электрофлотосорбционным методом с применением углеродных сорбентов</b>
5.	Моисеенко Ирина Сергеевна	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф. Воротынецв И.В.	<b>Получение газов электронной частоты методами мембранного газоразделения</b>
6.	Павлов Степан Сергеевич	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	д.т.н., проф. Юрков А.Л.	<b>Сверхтвердые режущие материалы на керамической наносвязке на основе кубического нитрида бора-оптимизация структуры и свойств</b>

# АСПИРАНТУРА

Утвердить темы научно-исследовательских работ и назначить научных руководителей аспирантов



№	ФИО	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
7.	Пакина Екатерина Романовна	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	д.х.н., проф. Аветисов И.Х.	<b>Высокоочищенный оксид вольфрама для технологий фотоники</b>
8.	Перевозчикова Полина Сергеевна	05.17.04 Технология органических веществ	д.х.н., проф. Федорова О.А.	<b>Синтез фотоактивных низкомолекулярных лигандов для биомолекул</b>
9.	Рид Арсений Андреевич	05.17.18 Мембраны и мембранная технология	д.т.н., проф. Каграманов Г.Г.	<b>Разработка технологии очистки и концентрирования картофельного сока на основе полимерных мембран</b>

# АСПИРАНТУРА

Утвердить темы научно-исследовательских работ и назначить научных руководителей аспирантов



№	ФИО	Направленность (профиль)	Научный руководитель	Тема научной работы
10.	Солнцева Дарья Валерьевна	05.17.01 Технология неорганических веществ	д.т.н., доц. Конькова Т.В.	<b>Разработка катализаторов и адсорбентов по аммиачно-карбонатной технологии</b>
11.	Тягнерёв Евгений Алексеевич	02.00.01 Неорганическая химия	д.х.н., проф. Кузнецов В.В.	<b>Электрохимический синтез фоточувствительных полупроводниковых материалов на основе халькогенидов серебра, рения и технеция</b>
12.	Цветков Илья Дмитриевич	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	<b>к.т.н., доц. Шишанов М.В.</b>	<b>Технология получения изоцианатов для лакокрасочной промышленности методом трифосгенирования ароматических диаминов</b>

# ПОДГОТОВКА КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

---



Утвердить тему диссертационной работы и научного руководителя:

младшему научному сотруднику кафедры промышленной экологии

**Азопкову Сергею Валерьевичу**

по научной специальности 1.5.15. Экология

Тема диссертационной работы:

**«Комплексные титансодержащие коагулянты: синтез и применение»**

Научный руководитель: **д.т.н., проф. Кручинина Наталия Евгеньевна,**

научный консультант: **к.т.н., доц. Кузин Евгений Николаевич**

## АСПИРАНТУРА И ДОКТОРАНТУРА

---



### **Прикрепление для подготовки кандидатской диссертации:**

Сроки приема документов: 12.12.2022 - 20.01.2023 г.

Сроки проведения конкурсного отбора с 23.01.2023 г. по 25.01.2023 г.

Зачисление с 01.02.2023 г.

Срок прикрепления: от трех месяцев до 3 лет.

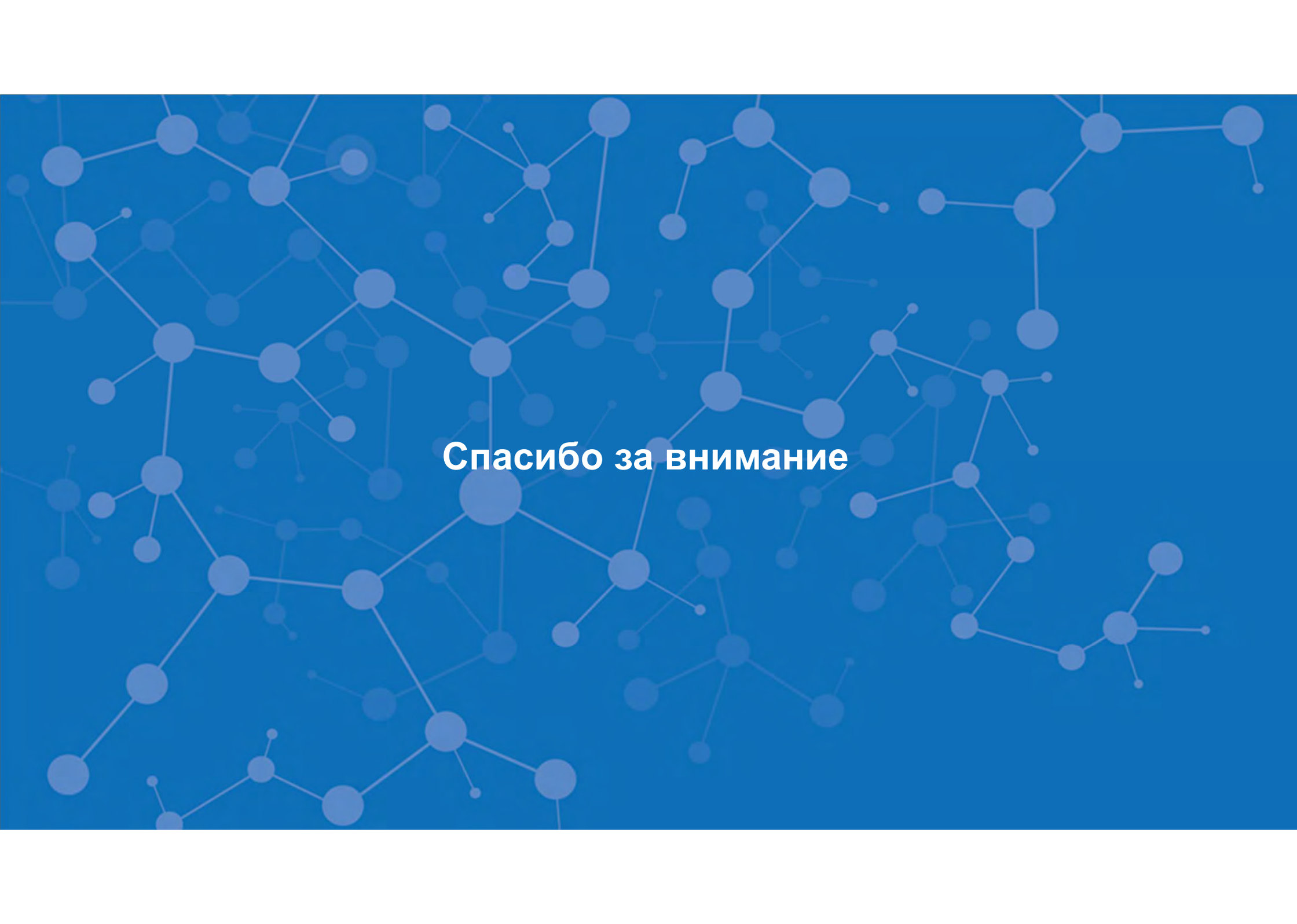
### **Зачисление в докторантуру:**

Сроки приема документов: 12.12.2022 - 20.01.2023 г.

Сроки проведения конкурсного отбора с 23.01.2023 г. по 25.01.2023 г.

Зачисление с 01.02.2023 г.

Срок прикрепления: до 3 лет.



**Спасибо за внимание**