



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