



Р.Р. Сафаров
Директор департамента
научно-технической политики

1. Об утверждении образовательных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/2025 учебный год

1.2. Компьютерные науки и информатика

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

1.4. Химические науки

1.4.1. Неорганическая химия

1.4.2. Аналитическая химия

1.4.3. Органическая химия

1.4.4. Физическая химия

1.4.7. Высокомолекулярные соединения

1.4.10. Коллоидная химия

1.4.13. Радиохимия

1.5. Биологические науки

1.5.3. Молекулярная биология

1.5.6. Биотехнология

1.5.15. Экология

2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь

2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники

2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

2.3.4. Управление в организационных системах

2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования

1. Об утверждении образовательных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/2025 учебный год

2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы

2.6.7. Технология неорганических веществ

2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

2.6.10. Технология органических веществ

2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий

2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

2.6.15. Мембраны и мембранная технология

2.6.17. Материаловедение

2.10. Техносферная безопасность

2.10.1. Пожарная безопасность



Спасибо за внимание!