

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

«10» апреля 2026 г.

№ 76 ОД

Москва

Об утверждении сроков проведения и состава
комиссий по итоговой аттестации

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)», Положением о порядке проведения итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», утвержденным приказом и. о. ректора от 24.03.2023 г. № 17 ОД,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить сроки проведения итоговой аттестации для аспирантов 3 курса по программам аспирантуры со сроком обучения 3 года с 19.05.2026 г. по 29.06.2026 г.
2. Утвердить сроки проведения итоговой аттестации для аспирантов 4 курса по программам аспирантуры со сроком обучения 4 года с 02.06.2026 г. по 06.07.2026 г.
3. Утвердить составы комиссий по итоговой аттестации аспирантов и даты заседания комиссий в соответствии с Приложением № 1.
4. Утвердить состав апелляционной комиссии по итоговой аттестации аспирантов в соответствии с Приложением № 2.
5. Начальнику Общего отдела А.Г. Нестеровой организовать доведение настоящего приказа до заведующих кафедрами, деканов факультетов, директоров институтов, начальника Отдела подготовки и аттестации кадров

высшей квалификации М.И. Кобриной, заместителя начальника Отдела подготовки и аттестации кадров высшей квалификации А.А. Кузмич.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Отдела подготовки и аттестации кадров высшей квалификации А.А. Кузмич.

Проректор по науке



Р.А. Козловский

Приложение № 1
к приказу проректора по науке
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 10.04.2026 № 76 ДА

Составы комиссий по итоговой аттестации аспирантов

Научная специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Председатель:

Макаренков Д.А., д.т.н., профессор, профессор Кафедры информационных компьютерных технологий

Заместитель председателя:

Кольцова Э.М., д.т.н., профессор, заведующий Кафедрой информационных компьютерных технологий

Члены комиссии:

Меньшутина Н.В., д.т.н., профессор, заведующий Кафедрой химического и фармацевтического инжиниринга

Цыганков П.Ю., к.т.н., доцент Кафедры химического и фармацевтического инжиниринга

Митричев И.И., к.т.н., доцент Кафедры информационных компьютерных технологий

Зубов Д.В., к.т.н., доцент, доцент Кафедры информационных компьютерных технологий

Артемьев А.И., к.т.н., старший преподаватель Кафедры химического и фармацевтического инжиниринга

Секретарь:

Сажина А.С., к.т.н., старший преподаватель Кафедры информационных компьютерных технологий

Дата заседания комиссии: 16.06.2026 г. 12:00 Тушинский комплекс, аудитория 125

Научные специальности 1.4.1. Неорганическая химия и 1.4.4. Физическая химия

Председатель:

Межуев Я.О., д.х.н., доцент, заведующий Кафедрой биоматериалов

Заместитель председателя:

Свириденкова Н.В., к.х.н., доцент, декан Факультета естественных наук

Члены комиссии:

Райтман О.А., к.х.н., доцент, заведующий Кафедрой физической химии

Кузнецов В.В., д.х.н., профессор, профессор Кафедры общей и неорганической химии

Щербаков В.В., д.х.н., профессор, профессор Кафедры общей и неорганической химии

Морозов А.Н., к.х.н., доцент Кафедры физической химии

Неделькин А.В., к.х.н., доцент Кафедры физической химии

Секретарь:

Артемкина Ю.М., к.х.н., доцент, доцент Кафедры общей и неорганической химии

Дата заседания комиссии: 16.06.2026 г. 10:00, Миусский комплекс, Кафедра физической химии

Научная специальность 1.4.2. Аналитическая химия

Председатель:

Винокуров Е.Г., д.х.н., профессор, профессор Кафедры аналитической химии

Заместитель председателя:

Стаханова С.В., к.х.н., доцент, заведующий Кафедрой аналитической химии

Члены комиссии:

Жуков А.Ф., к.х.н., профессор, профессор Кафедры аналитической химии

Кузнецов В.В., д.х.н., профессор, профессор Кафедры общей и неорганической химии

Секретарь:

Ермоленко Ю.В., к.х.н., доцент, доцент Кафедры аналитической химии

Дата заседания комиссии: 25.06.2026 г. 11:00, Миусский комплекс, Кафедра аналитической химии

Научная специальность 1.4.3. Органическая химия

Председатель:

Ощепков М.С., д.х.н., доцент, заведующий Кафедрой химии и технологии биомедицинских препаратов

Заместитель председателя:

Щекотихин А.Е., д.х.н., профессор, директор ФГБНУ Научно-исследовательского института по изысканию новых антибиотиков им. Г.Ф. Гаузе

Члены комиссии:

Кочетков К.А., д.х.н., доцент, заведующий лабораторией ФГБУН Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН

Ткаченко С.В., к.х.н., доцент, доцент Кафедры химии и технологии биомедицинских препаратов

Секретарь:

Попков С.В., к.х.н., доцент, заведующий Кафедрой химии и технологии органического синтеза

Дата заседания комиссии: 10.06.2026 г. 10:00, Миусский комплекс, Кафедра органической химии, аудитория 345

Научные специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения и 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

Председатель:

Киреев В.В., д.х.н., профессор, профессор Кафедры химической технологии пластических масс

Заместитель председателя:

Нестерова А.Г., к.х.н., доцент, доцент Кафедры химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий

Члены комиссии:

Биличенко Ю.В., д.х.н., доцент, профессор Кафедры химической технологии пластических масс

Горбунова И.Ю., д.х.н., профессор, заведующий Кафедрой технологии переработки пластмасс

Солдатов М.А., к.х.н., доцент Кафедры химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий

Олихова Ю.В., к.т.н., доцент, доцент Кафедры технологии переработки пластмасс

Чистяков Е.М., д.х.н., доцент, профессор Кафедры химической технологии пластических масс

Секретарь:

Калинина Н.К., к.т.н., доцент Кафедры переработки пластмасс

Дата заседания комиссии: 03.06.2026 11:00 Миусский комплекс, Кафедра химической технологии пластических масс, аудитория 314

Научная специальность 1.4.10. Коллоидная химия

Председатель:

Назаров В.В., д.х.н., профессор, профессор Кафедры коллоидной химии

Заместитель председателя:

Мурашова Н.М., д.х.н., доцент, профессор Кафедры наноматериалов и нанотехнологии

Члены комиссии:

Гаврилова Н.Н., д.х.н., доцент, заведующий Кафедрой коллоидной химии

Яровая О.В., к.х.н., доцент, доцент Кафедры коллоидной химии

Гродский А.С., к.х.н., доцент, доцент Кафедры коллоидной химии

Секретарь:

Киенская К.И., к.х.н., доцент, доцент Кафедры коллоидной химии

Дата заседания комиссии: 02.06.2026 г. 13:00 Миусский комплекс, Кафедра коллоидной химии, аудитория 114

Научная специальность 1.5.3. Молекулярная биология

Председатель:

Офицеров Е.Н., д.х.н., профессор, профессор Кафедры химии и технологии биомедицинских препаратов

Заместитель председателя:

Абизов Е.А., д.фарм.н., доцент, доцент Кафедры экспертизы в допинг- и наркоконтроле

Члены комиссии:

Беспярых Ю.А., к.б.н., доцент Кафедры экспертизы в допинг- и наркоконтроле

Баберкина Е.П., к.х.н., доцент, доцент Кафедры экспертизы в допинг- и наркоконтроле

Секретарь:

Гришин С.С., к.х.н., доцент, доцент Кафедры экспертизы в допинг- и наркоконтроле

Дата заседания комиссии: 03.06.2026 г. 11:00 Тушинский комплекс, Кафедра экспертизы в допинг- и наркоконтроле

Научная специальность 1.5.6. Биотехнология

Председатель:

Кузнецов А.Е., д.т.н., с.н.с., профессор Кафедры биотехнологии

Заместитель председателя:

Панфилов В.И., д.т.н., профессор, заведующий Кафедрой биотехнологии

Члены комиссии:

Белов А.А., д.т.н., профессор Кафедры биотехнологии

Каленов С.В., д.т.н., доцент, профессор Кафедры биотехнологии

Шакир И.В., к.т.н., доцент, профессор Кафедры биотехнологии

Кареткин Б.А., к.т.н., доцент Кафедры биотехнологии

Марквичев Н.С., к.т.н., доцент, доцент Кафедры биотехнологии

Секретарь:

Красноштанова А.А., д.х.н., профессор, профессор Кафедры биотехнологии

Дата заседания комиссии: 03.06.2026 11:00 Тушинский комплекс, аудитория 609

Научная специальность 1.5.15. Экология

Председатель:

Тарасова Н.П., д.х.н., профессор, директор Института химии и проблем устойчивого развития

Заместитель председателя:

Кручинина Н.Е., д.т.н., профессор, декан Факультета биотехнологии и промышленной экологии

Члены комиссии:

Молчанова Я.П., к.т.н., доцент, доцент Кафедры ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»

Тихонова И.О., к.т.н., доцент, доцент Кафедры промышленной экологии

Секретарь:

Занин А.А., к.х.н., доцент, доцент Кафедры промышленной экологии

Дата заседания комиссии: 18.06.2026 10:00 Миусский комплекс, аудитория 3-303

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

Председатель:

Аветисов И.Х., д.х.н., профессор, заведующий Кафедрой химии и технологии кристаллов

Заместитель председателя:

Петрова О.Б, д.х.н., профессор, профессор Кафедры химии и технологии кристаллов

Члены комиссии:

Зыкова М.П., к.х.н., доцент Кафедры химии и технологии кристаллов

Можевитина Е.Н., к.х.н., доцент Кафедры химии и технологии кристаллов

Субботин К.А., к.т.н., доцент Кафедры химии и технологии кристаллов

Барина О.П., д.х.н., доцент, профессор Кафедры общей технологии силикатов

Секретарь:

Серкина К.С., к.х.н., ассистент Кафедры химии и технологии кристаллов

Дата заседания комиссии: 29.06.2026 11:00 Тушинский комплекс, корпус ИМСЭН-ИФХ, Кафедра химии и технологии кристаллов, аудитория 418

Научная специальность 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

Председатель:

Сиротин И.С., д.х.н., доцент, декан Факультета нефтегазохимии и полимерных материалов

Заместитель председателя:

Ковшов Е.Е., д.т.н., профессор, профессор Передовой инженерной школы Химического инжиниринга и машиностроения

Члены комиссии:

Кувшинников В.С., к.т.н., преподаватель Передовой инженерной школы Химического инжиниринга и машиностроения

Шишанов М.В., к.х.н., доцент Передовой инженерной школы Химического инжиниринга и машиностроения

Тарасов И.В., к.х.н., старший преподаватель Передовой инженерной школы Химического инжиниринга и машиностроения

Секретарь:

Горбунова Е.А., к.х.н., ассистент Передовой инженерной школы Химического инжиниринга и машиностроения

Дата заседания комиссии: 25.06.2026 14:00 Миусский комплекс, Серый корпус, аудитория 401

Научная специальность 2.3.4. Управление в организационных системах

Председатель:

Карзаева Н.Н., д.э.н., профессор, профессор Кафедры логистики и экономической информатики

Заместитель председателя:

Бутусов О.Б., д.ф-м.н., профессор, профессор Кафедры логистики и экономической информатики

Члены комиссии:

Богомоллов Б.Б., к.т.н., доцент, доцент Кафедры логистики и экономической информатики

Челноков В.В., д.т.н., доцент, профессор Кафедры логистики и экономической информатики

Аверина Ю.М., к.т.н., доцент, Заведующий Кафедрой логистики и экономической информатики

Секретарь:

Приорова Е.М., к.б.н., доцент, доцент Кафедры логистики и экономической информатики

Дата заседания комиссии: 26.05.2026 13:00 Миусский комплекс, аудитория 422

Научная специальность 2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования

Председатель:

Макаренков Д.А., д.т.н., профессор, профессор Кафедры информационных компьютерных технологий

Заместитель председателя:

Кольцова Э.М., д.т.н., профессор, заведующий Кафедрой информационных компьютерных технологий

Члены комиссии:

Василенко В.А., к.т.н., доцент, доцент Кафедры информационных компьютерных технологий

Зубов Д.В., к.т.н., доцент, доцент Кафедры информационных компьютерных технологий

Филиппова Е.Б., к.т.н., доцент, доцент Кафедры информационных компьютерных технологий

Секретарь:

Сажина А.С., к.т.н., старший преподаватель Кафедры информационных компьютерных технологий

Дата заседания комиссии: 16.06.2026 г. 13:00 Тушинский комплекс, аудитория 125

Научная специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы

Председатель:

Родин А.О., д.ф.-м.н., доцент, заведующий Кафедрой наноматериалов и нанотехнологии

Заместитель председателя:

Королёва М.Ю., д.х.н., профессор, профессор Кафедры наноматериалов и нанотехнологии

Члены комиссии:

Мурашова Н.М., д.х.н., доцент, профессор Кафедры наноматериалов и нанотехнологии

Мурадова А.Г. кызы, к.х.н., доцент, доцент Кафедры наноматериалов и нанотехнологии

Мокрушин А.С., к.х.н., старший научный сотрудник Лаборатории физикохимии керамических материалов ИОНХ РАН

Секретарь:

Широких А.Д., к.х.н., старший преподаватель Кафедры наноматериалов и нанотехнологии

Дата заседания комиссии: 23.06.2026 г. и 25.06.2026 г. 11:00 Тушинский комплекс, аудитория 224

Научная специальность 2.6.7. Технология неорганических веществ

Председатель:

Колесников А.В., к.т.н., доцент, и. о. заведующего Кафедрой технологии неорганических веществ и электрохимических процессов

Заместитель председателя:

Растунова И.Л., д.т.н., доцент, заведующий Кафедрой технологии изотопов и водородной энергетики

Члены комиссии:

Почиталкина И.А., д.т.н., профессор, профессор Кафедры технологии неорганических веществ и электрохимических процессов

Морозов А.Н., к.т.н., доцент, главный специалист Центра коллективного пользования

Пак Ю.С., к.т.н., доцент, доцент Кафедры технологии изотопов и водородной энергетики

Боева О.А., к.х.н., доцент Кафедры технологии изотопов и водородной энергетики

Секретарь комиссии:

Винокурова О.В., к.т.н., ассистент Кафедры технологии неорганических веществ и электрохимических процессов

Дата заседания комиссии: 08.06.2026 г. 11:00 Тушинский комплекс, аудитория 329

Научная специальность 2.6.8. Технология редких рассеянных и радиоактивных элементов

Председатель:

Магомедбеков Э.П., к.х.н., доцент, заведующий Кафедрой химии высоких энергий и радиозэкологии

Заместитель председателя:

Степанов С.И., д.х.н., профессор, заведующий Кафедрой технологии редких элементов и наноматериалов на их основе

Члены комиссии:

Борисова Н.Е., д.х.н., профессор, профессор Кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе

Тюпина Е.А., к.т.н., доцент, доцент Кафедры химии высоких энергий и радиозэкологии

Сафиуллина А.М., д.х.н., доцент, профессор Кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе

Трошкина И.Д., д.т.н., профессор, профессор Кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе

Секретарь:

Бояринцев А.В., к.х.н., доцент Кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе

Дата заседания комиссии: 10.06.2026 г. 12:00 Тушинский комплекс, аудитория 116

Научная специальность 2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

Председатель:

Капустин Ю.И., д.п.н., профессор, профессор Кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии

Заместитель председателя:

Колесников А.В., к.т.н., доцент, и. о. заведующего Кафедрой технологии неорганических веществ и электрохимических процессов

Члены комиссии:

Ваграмян Т.А., д.т.н., профессор, заведующий Кафедрой инновационных материалов и защиты от коррозии

Григорян Н.С., к.х.н., доцент, профессор Кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии

Абрашов А.А., к.т.н., доцент, доцент Кафедры технологии неорганических веществ и электрохимических процессов

Секретарь комиссии:

Калинкина А.А., к.х.н., доцент, доцент Кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии

Дата заседания комиссии: 25.06.2026 г. 11:00 Миусский комплекс, Серый корпус, УНЦ, аудитория 202

Научная специальность 2.6.10. Технология органических веществ

Председатель:

Козловский Р.А., д.х.н., профессор, заведующий Кафедрой химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза

Заместитель председателя:

Перевалов В.П., д.х.н., профессор, заведующий Кафедрой технологии тонкого органического синтеза и химии красителей

Члены комиссии:

Ощепков М.С., д.х.н., доцент, заведующий Кафедрой химии и технологии биомедицинских препаратов

Попков С.В., к.х.н., доцент, заведующий Кафедрой химии и технологии органического синтеза

Якушин Р.В., к.т.н., доцент, декан Факультета химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов

Секретарь:

Луганский А.И., к.т.н., доцент, доцент Кафедры химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза

Дата заседания комиссии: 16.06.2026 г. 11:00, Миусский комплекс, Кафедра химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза

Научная специальность 2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

Председатель:

Бухаркина Т.В., д.х.н., профессор, профессор Кафедры химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов

Заместитель председателя:

Синдицкий В.П., д.х.н., профессор, декан Инженерного химико-технологического факультета

Члены комиссии:

Петров В.А., д.т.н., профессор, заведующий Кафедрой химии и технологии высокомолекулярных соединений

Сизов В.А., к.т.н., доцент Кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений

Скудин В.В., к.т.н., доцент, профессор Кафедры химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов

Секретарь:

Юдин Н.В., к.х.н., доцент Кафедры химии и технологии органических соединений азота

Дата заседания комиссии: 25.06.2026 10:00 Миусский комплекс, Кафедра химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов

Научная специальность 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий (кафедра химического и фармацевтического инжиниринга)

Председатель:

Таран Ю.А., д.т.н., доцент, заведующий Кафедрой процессов и аппаратов химических технологий имени Гельперина Н.И. МИРЭА - Российский технологический университет

Заместитель председателя:

Меньшутина Н.В., д.т.н., профессор, заведующий Кафедрой химического и фармацевтического инжиниринга

Члены комиссии:

Равичев Л.В., д.т.н., профессор, заведующий Кафедрой процессов и аппаратов химической технологии

Каграманов Г.Г., д.т.н., профессор, заведующий Кафедрой мембранной технологии

Савицкая Т.В., д.т.н., профессор, профессор Кафедры кибернетики химико-технологических процессов

Писаренко Е.В., д.т.н., доцент, профессор Кафедры кибернетики химико-технологических процессов

Глебов М.Б., д.т.н., профессор, заведующий Кафедрой кибернетики химико-технологических процессов

Секретарь:

Гусева Е.В., к.т.н., доцент, доцент Кафедры химического и фармацевтического инжиниринга

Дата заседания комиссии: 03.06.2026 г. 10:00 Миусский комплекс, Кафедра процессов и аппаратов химической технологии

Научная специальность 2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

Председатель:

Сигаев В.Н., д.х.н., профессор, заведующий Кафедрой химической технологии стекла и ситаллов

Заместитель председателя:

Захаров А.И., д.т.н., доцент, профессор Кафедры общей технологии силикатов

Члены комиссии:

Макаров Н.А., д.т.н., профессор, заведующий Кафедрой химической технологии керамики и огнеупоров

Потапова Е.Н., д.т.н., профессор, профессор Кафедры химической технологии композиционных и вяжущих материалов

Беляков А.В., д.х.н., профессор Кафедры химической технологии керамики и огнеупоров

Петрова О.Б., д.т.н., профессор, профессор Кафедры химической технологии композиционных и вяжущих материалов

Аветисов И.Х., д.х.н., профессор, заведующий Кафедрой химической технологии композиционных и вяжущих материалов

Секретарь:

Анисимов В.В., к.т.н., доцент, доцент Кафедры химической технологии керамики и огнеупоров

Дата заседания комиссии: 30.06.2026 11:00 Тушинский комплекс, корпус ИВМТ, Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров, аудитория 319

Научная специальность 2.6.15. Мембраны и мембранная технология

Председатель:

Гаврилова Н.Н., д.х.н., доцент, заведующий Кафедрой коллоидной химии

Заместитель председателя:

Каграманов Г.Г., д.т.н., профессор, заведующий Кафедрой мембранной технологии

Члены комиссии:

Дибров Г.А., к.х.н., доцент Кафедры мембранной технологии

Самбурский Г.А., д.т.н., профессор, профессор Кафедры мембранной технологии

Алехина М.Б., д.х.н., профессор, профессор Кафедры мембранной технологии

Секретарь:

Бланко-Педрехон А.М., ассистент Кафедры мембранной технологии
Дата заседания комиссии: 19.06.2026 12:00 Миусский комплекс, аудитория 30

Приложение № 2
к приказу проректора по науке
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от 10.04.2026 № 76 ОД

Состав апелляционной комиссии по итоговой аттестации аспирантов

Председатель:

Козловский Р.А., д.х.н., профессор, проректор по науке

Заместитель председателя:

Кобрин М.И., начальник Отдела подготовки и аттестации кадров высшей квалификации

Члены комиссии:

Красильников И.В., к.т.н., доцент, доцент Кафедры информационных компьютерных технологий

Лебедев И.В., к.т.н., доцент Кафедры химического и фармацевтического инжиниринга

Бушуев Н.Н., д.т.н., профессор, профессор Кафедры общей и неорганической химии

Артемкина И.М., к.х.н., доцент, доцент Кафедры общей и неорганической химии

Терентьев А.Г., к.х.н., доцент, доцент Кафедры аналитической химии

Филатова Е.А., к.х.н., доцент, доцент Кафедры аналитической химии

Перевалов В.П., д.х.н., профессор, заведующий Кафедрой технологии тонкого органического синтеза и химии красителей

Офицеров Е.Н., д.х.н., профессор, профессор Кафедры химии и технологии биомедицинских препаратов

Сиротин И.С., д.х.н., доцент, декан Факультета нефтегазохимии и полимерных материалов

Костромина Н.В., к.т.н., доцент, доцент Кафедры технологии переработки пластмасс

Назаров В.В., д.х.н., профессор, профессор Кафедры коллоидной химии

Гродский А.С., к.х.н., доцент, доцент Кафедры коллоидной химии

Коваленко А.Е., к.т.н., доцент, доцент Кафедры экспертизы в допинг- и наркоконтроле

Якушин Р.В., к.т.н., доцент, декан Факультета химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов

Белодед А.В., к.б.н., доцент Кафедры биотехнологии

Суясов Н.А., к.т.н., доцент, доцент Кафедры биотехнологии

Иванцова Н.А., к. х. н., доцент, доцент Кафедры промышленной экологии

Додонова А.А., к. х. н., доцент, доцент Кафедры ЮНЕСКО «Зелёная химия для устойчивого развития»

Аветисов Р.И., д.х.н., доцент, проректор по молодежной политике и развитию

Файков П.П., к.т.н., доцент Кафедры химии и технологии кристаллов

Мешалкин В.П., академик РАН, д.т.н., профессор, профессор Кафедры логистики и экономической информатики
Богомолов Б.Б. к.т.н., доцент, доцент Кафедры логистики и экономической информатики
Женса А.В., к.т.н., доцент, доцент Кафедры информационных компьютерных технологий
Красильников И.В., к.т.н., доцент, доцент Кафедры информационных компьютерных технологий
Родин А.О., д.ф.-м.н., доцент, заведующий Кафедрой наноматериалов и нанотехнологии
Фесик Е.В., к.х.н., доцент, ведущий инженер МИРЭА - Российский технологический университет
Клименко О.М., к.х.н., доцент, доцент Кафедры химии высоких энергий и радиоэкологии
Староверов Д.В., к.х.н., доцент, доцент Кафедры химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза
Митянов В.С., к.х.н., доцент Кафедры технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Кривобородов Ю.Р., д.т.н., профессор, профессор Кафедры химической технологии композиционных и вяжущих материалов
Юрков А.Л., д.т.н., профессор Кафедры химической технологии керамики и огнеупоров
Ильина С.И., к.т.н., доцент, доцент Кафедры мембранной технологии
Свитцов А.А., к.т.н., доцент, доцент Кафедры мембранной технологии
Секретарь:
Кузмич А.А., к.х.н., заместитель начальника Отдела подготовки и аттестации кадров высшей квалификации

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

«01» июня 2026 г.

Москва

№ 994 СТ

Об изменении даты итоговой аттестации

На основании служебной записки от и.о. заведующего кафедрой технологии неорганических веществ и электрохимических процессов к.т.н., доц. А.В. Колесникова, а также по техническим причинам,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Изменить дату проведения итоговой аттестации для аспирантов обучающихся по научной специальности 2.6.7. Технология неорганических веществ с 08.06.2026 г. 11:00 Тушинский комплекс, аудитория 329 на 30.06.2026 г. 11:00 Тушинский комплекс, аудитория 329.

2. Изменить дату проведения итоговой аттестации для аспирантов обучающихся по научной специальности 2.3.4. Управление в организационных системах с 26.05.2026 13:00 Миусский комплекс, аудитория 422 на 06.06.2026 г. 13:00 Миусский комплекс, аудитория 422.

2. Приказ от 10.04.2026 № 76 ОД «Об утверждении сроков проведения и состава комиссий по итоговой аттестации» в части утверждения дат проведения итоговой аттестации для аспирантов, обучающихся по научным специальностям 2.6.7. Технология неорганических веществ; 2.3.4. Управление в организационных системах признать утратившим силу.

3. Начальнику Общего отдела А.Г. Нестеровой организовать доведение настоящего приказа до и.о. заведующего Кафедрой технологии неорганических веществ и электрохимических процессов А.В. Колесникова, заведующего Кафедрой логистики и экономической информатики Ю.М. Авериной, начальника Отдела подготовки и аттестации кадров высшей квалификации М.И. Кобриной.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Отдела подготовки и аттестации кадров высшей квалификации М.И. Кобрину.

Проректор по науке

Р.А. Козловский

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

«03» июня 2026 г.

№ 1007 СТ

Москва

Об изменении даты итоговой аттестации

На основании служебной записки от заведующего Кафедрой
коллоидной химии д.х.н., доц. Н.Н. Гавриловой,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Изменить дату проведения итоговой аттестации для аспирантов
обучающихся по научной специальности 1.4.10. Коллоидная химия
с 28.06.2026 г. 13:00 Миусский комплекс, аудитория 114 на 29.06.2026 г. 13:00
Миусский комплекс, аудитория 114.

2. Приказ от 10.04.2026 № 76 ОД «Об утверждении сроков проведения
и состава комиссий по итоговой аттестации» в части утверждения дат
проведения итоговой аттестации для аспирантов, обучающихся по научной
специальности 1.4.10. Коллоидная химия признать утратившим силу.

3. Начальнику Общего отдела А.Г. Нестеровой организовать доведение
настоящего приказа до заведующего Кафедрой коллоидной химии
Н.Н. Гавриловой, начальника Отдела подготовки и аттестации кадров высшей
квалификации М.И. Кобриной.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить
на начальника Отдела подготовки и аттестации кадров высшей квалификации
М.И. Кобрину.

Проректор по науке



Р.А. Козловский

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

«04» июня 2026 г.

№ 1036 СТ

Москва

Об изменении даты итоговой аттестации

На основании служебной записки от директора ИМСЭН-ИФХ к.т.н.,
доц. Э.П. Магомедбекова,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Изменить дату проведения итоговой аттестации для аспирантов обучающихся по научной специальности 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов с 10.06.2026 г. на 23.06.2026 аудитория 116 корпус ИМСЭН-ИФХ, Тушинский комплекс в 12.00.

2. Приказ от 10.04.2026 № 76 ОД «Об утверждении сроков проведения и состава комиссий по итоговой аттестации» в части утверждения дат проведения итоговой аттестации для аспирантов, обучающихся по научной специальности 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов признать утратившим силу.

3. Начальнику Общего отдела А.Г. Нестеровой организовать доведение настоящего приказа до директора ИМСЭН-ИФХ Э.П. Магомедбекова, начальника Отдела подготовки и аттестации кадров высшей квалификации М.И. Кобриной.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Отдела подготовки и аттестации кадров высшей квалификации М.И. Кобрину.

Проректор по науке

Р.А. Козловский