

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА им. Г.К. БОРЕСКОВА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ИК СО РАН, ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА СО РАН)

ПРИКАЗ

03.03.2025

(число, месяц, год)

№ 23-АХО

г. Новосибирск

О проведении кандидатского экзамена по
специальности

В соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» и Приказом Минобрнауки России №247 от 28.03.2014 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня», «Порядком аттестации аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре», утвержденным приказом ИК СО РАН № 147 –О/1 от 09.12.2021 г. и «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре», утвержденным приказом ИК СО РАН № 15-АХО/4 от 14.04.2022г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию по приему кандидатского экзамена по научной специальности «1.4.14 Кинетика и катализ» по направленности «Кинетика и катализ» в составе:

председатель к.х.н. Потёмкин Д.И. (спец. 02.00.15)

заместитель председателя д.х.н. Козлова Е.А. (спец. 02.00.15)

члены комиссии: к.х.н. Лысиков А.И. (спец. 02.00.15)

к.х.н. Арзуманов С.С. (спец. 02.00.15)

к.х.н. Ковтунова Л.М. (спец. 02.00.01)

2. Создать комиссию по приему кандидатского экзамена по специальности «1.4.4 Физическая химия» по направлению подготовки «04.06.01 Химические науки», а также по научной специальности «1.4.4 Физическая химия» по направленности «Физическая химия» в составе:

председатель д.х.н. Мартьянов О.Н. (спец. 02.00.04)

заместитель председателя д.х.н. Козлова Е.А. (спец. 02.00.15)

члены комиссии: д.х.н. Талзи Е.П. (спец. 02.00.04)

к.х.н. Веселовская Ж.В. (спец. 02.00.04)

3. Создать комиссию по приему кандидатского экзамена по научной специальности «2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий» по направленности «Процессы и аппараты химических технологий» в составе:

председатель	д.т.н. Загоруйко А.Н. (спец. 05.17.08)
заместитель председателя	д.х.н. Козлова Е.А. (спец. 02.00.15)
члены комиссии:	к.т.н. Чумаченко В.А. (спец. 05.17.08)
	к.т.н. Верниковская Н.В. (спец. 05.17.08)

4. Провести кандидатский экзамен по специальности по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки, специальность «1.4.4 Физическая химия», по научным специальностям «1.4.14 Кинетика и катализ», направленность «Кинетика и катализ», «1.4.4 Физическая химия», направленность «Физическая химия», «2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий», направленность «Процессы и аппараты химических технологий» в период с 07 по 18 апреля 2025г.

5. Утвердить расписание приема кандидатских экзаменов (Приложение 1).

6. Контроль за исполнение настоящего приказа возложить на заместителя директора по научной работе, к.х.н. Д.И. Потемкина.

Директор, академик РАН



В.И. Бухтияров

Приложение 1 к приказу № 23-АХО
от 03.03.2025

Расписание кандидатских экзаменов

Направление подготовки или научная специальность / направленность образовательной программы	Дата и время	Место проведения мероприятия	Мероприятие
«04.06.01 Химические науки»/ «1.4.4 Физическая химия»; «1.4.4 Физическая химия»/ «Физическая химия»; «1.4.14 Кинетика и катализ»/ «Кинетика и катализ»; «2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий»/«Процессы и аппараты химических технологий»	15.04.2025 в 09:30	к. 256 мех.	Письменная часть экзамена по специальности
«1.4.14 Кинетика и катализ»/ «Кинетика и катализ»	17.04.2025 в 09:30	к. 330 гл.	Устная часть экзамена по специальности
«04.06.01 Химические науки»/ «1.4.4 Физическая химия»; «1.4.4 Физическая химия»/ «Физическая химия»	17.04.2025 в 14:00	к. 330 гл.	Устная часть экзамена по специальности
«2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий»/ «Процессы и аппараты химических технологий»	18.04.2025 в 14:00	к. 118/07 кмм.	Устная часть экзамена по специальности