

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ПРОБЛЕМ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ И МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ФИЦ ПХФ и МХ РАН)**

П Р И К А З

22.04.2024

№ 4912

Для проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре назначить Государственные экзаменационные комиссии (ГЭК) по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФИЦ ПХФ и МХ РАН на 2024 год в составе:

1. 1.4. (04.06.01) Химические науки, специальности: 1.4.4. (02.00.04) Физическая химия, 1.4.6. (02.00.05) Электрохимия, 1.4.7. Высокмолекулярные соединения

Председатель Государственной экзаменационной комиссии – доктор химических наук, профессор Мельников Михаил Яковлевич, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

	Фамилия, имя, отчество	Основное место работы, занимаемая должность	Ученая степень, ученое звание
Член комиссии	Шестаков Александр Федорович	Заведующий отделом кинетики и катализа ФИЦ ПХФ и МХ РАН	Доктор химических наук, профессор
Член комиссии	Куликов Александр Васильевич	Главный научный сотрудник лаборатории группы ЭПР-спектроскопии макромолекул ФИЦ ПХФ и МХ РАН	Доктор физико-математических наук, профессор
Член комиссии	Джардималиева Гульжиан Исаковна	Заведующая лабораторией металлополимеров ФИЦ ПХФ и МХ РАН	Доктор химических наук
Член комиссии	Горбунова Юлия Германовна	Главный научный сотрудник ИОНХ РАН	Доктор химических наук, профессор, академик РАН
Член комиссии	Кискин Михаил Александрович	Ведущий научный сотрудник лаборатории химии координационных полиядерных соединений ИОНХ РАН	Доктор химических наук, профессор

Секретарь комиссии: кандидат химических наук, и.о.зам.директора ФИЦ ПХФ и МХ РАН – Казакова Анна Владимировна.

2. 1.3. (03.06.01) Физические науки (Физика и астрономия), специальность 1.3.17 (01.04.17) Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества

Председатель Государственной экзаменационной комиссии – доктор физико-математических наук, профессор Рогачев Александр Сергеевич, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук.

	Фамилия, имя, отчество	Основное место работы, занимаемая должность	Ученая степень, ученое звание
Член комиссии	Минцев Виктор Борисович	Заведующий лабораторией электромагнитных процессов в ударно-сжатых средах ФИЦ ПХФ и МХ РАН	Доктор физико-математических наук, чл.-корр. РАН
Член комиссии	Антонов Владимир Евгеньевич	Главный научный сотрудник лаборатории физики высоких давлений ИФТТ РАН	Доктор физико-математических наук
Член комиссии	Щербаков Владимир Андреевич	Заведующий лабораторией энергетического стимулирования физико-химических процессов ИСМАН	Доктор физико-математических наук
Член комиссии	Разоренов Сергей Владимирович	Заведующий лабораторией реологических свойств конденсированных сред при импульсных воздействиях ФИЦ ПХФ и МХ РАН	Доктор физико-математических наук, профессор
Член комиссии	Салганский Евгений Александрович	Ведущий научный сотрудник лаборатории горения в высокоскоростных потоках ФИЦ ПХФ и МХ РАН	Доктор физико-математических наук

Секретарь комиссии: кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией детонации ФИЦ ПХФ и МХ РАН – Уткин Александр Васильевич.

4. 1.4. (04.06.01) Химические науки, специальность 1.4.3 (02.00.03)

Органическая химия

Председатель Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) – доктор химических наук Ферштат Леонид Леонидович, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук (ИОХ РАН).

	Фамилия, имя, отчество	Основное место работы, занимаемая должность	Ученая степень, ученое звание
Член комиссии	Газиева Галина Анатольевна	Ведущий научный сотрудник лаборатории азотсодержащих соединений № 19 ФБУН Института органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН	Доктор химических наук
Член комиссии	Аверин Алексей Дмитриевич	Ведущий научный сотрудник кафедры органической химии химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова	Доктор химических наук

Член комиссии	Страумал Елена Андреевна	Старший научный сотрудник, заведующая лабораторией новых синтетических методов ИФАВ РАН	Кандидат химических наук
Член комиссии	Коростей Юлия Сергеевна	Научный сотрудник лаборатории фталоцианинов и их аналогов ИФАВ РАН	Кандидат химических наук

Секретарь комиссии: кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории природных соединений ИФАВ РАН – Афанасьева Светлана Васильевна.

5. Для рассмотрения апелляций назначить комиссию в следующем составе:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1. Ломоносов И.В., д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН
ВРИО директора ФИЦ ПХФ и МХ РАН | - председатель комиссии |
| 2. Алдошин С.М., академик,
научный руководитель ФИЦ ПХФ и МХ РАН | - зам.председателя |
| 3. Салганская М.В., к.ф.-м.н., руководитель
НОЦ ФИЦ ПХФ и МХ РАН | - секретарь комиссии |
| 4. Будыка М.Ф., д.х.н., профессор,
зав.лабораторией ФИЦ ПХФ и МХ РАН | -член комиссии |
| 5.Боженко К.В., д.х.н., профессор | - член комиссии |

6. Назначить следующие даты проведения Государственной итоговой аттестации:

Государственный экзамен:

- Направление подготовки 1.3. (03.06.01) Физические науки (Физика и астрономия), специальность 1.3.17 (01.04.17) Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества - **05 июня** в 14.00 час.
Консультация перед государственным экзаменом – 28 мая в 10.00 час.
- направление подготовки 1.4. (04.06.01) Химические науки, специальности: 1.4.4. (02.00.04) Физическая химия, 1.4.6. (02.00.05) Электрохимия, 1.4.7. Высокомолекулярные соединения - **05 июня** в 10.00 час.
Консультация перед государственным экзаменом - 28 мая в 10.00 час.

Представление научного доклада:

- направление подготовки 1.3. (03.06.01) Физические науки (Физика и астрономия), специальность 1.3.17 (01.04.17) Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества - **13 июня** в 09.00 час.
Консультация перед государственным экзаменом – 10 июня в 10.00 час.
- направление подготовки 1.4. (04.06.01) Химические науки, специальности: 1.4.4. (02.00.04) Физическая химия, 1.4.6. (02.00.05) Электрохимия, 1.4.7. Высокомолекулярные соединения - **13 июня** в 10.00 час.
- Консультация перед государственным экзаменом – 10 июня в 10.00 час.

Консультации, государственный экзамен и защита научного доклада проводятся в режиме видеоконференции на платформе **Яндекс Телемост**.

7. Назначить следующие даты проведения Государственной итоговой аттестации:

Государственный экзамен:

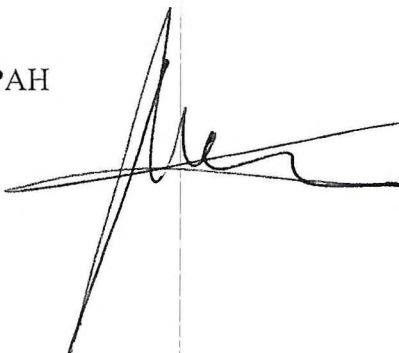
- направление подготовки 1.4. (04.06.01) Химические науки, специальность 1.4.3 (02.00.03) Органическая химия – **4 июня** в 11.00 ч.;
консультация перед Государственным экзаменом – **3 июня** в 10.00 ч.

Представление научного доклада:

- направление подготовки 1.4. (04.06.01) Химические науки – **18 июня** в 11.00 ч.;
консультация перед представлением научного доклада – **17 июня** в 10.00 ч.

Консультации, государственный экзамен и защита научного доклада проводятся в режиме видеоконференции на платформе **Контур Толк**.

ВРИО директора ФИЦ ПХФ и МХ РАН
чл.-корр. РАН



И.В. Ломоносов

