



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КРИСТАЛЛОГРАФИЯ И ФОТОНИКА»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФНИЦ «КРИСТАЛЛОГРАФИЯ И ФОТОНИКА» РАН)

06.08.2021

П Р И К А З

№ 86

Москва

О проведении государственной
итоговой аттестации
аспирантов в 2021 году

На основании Приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (ред. от 17 августа 2020 г.) и от 18 марта 2016 г. №227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» (ред. от 27 марта 2020 г.), Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать государственную итоговую аттестационную комиссию по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия в следующем составе:

Председатель комиссии: Пархоменко Ю.Н., д.ф.-м.н., профессор,
научный руководитель АО «ГИРЕДМЕТ».

Члены комиссии:

- Волошин А.Э., д.ф.-м.н., заместитель директора по научной работе;
- Каневский В.М., д.ф.-м.н., руководитель ИК РАН;
- Дадинова Л.А., к.ф.-м.н., ученый секретарь ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН;

- Ключковская В.В., д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории электронографии ИК РАН;
- Сорокина Н.И., д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории РМАиСИ ИК РАН;
- Фролов К.В., к.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник сектора Мессбауэровской спектроскопии ИК РАН.

Секретарь комиссии: Имамова Л.Р., к.б.н., начальник отдела образовательных программ ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН.

2. Создать государственную итоговую аттестационную комиссию по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки в следующем составе:

Председатель комиссии: Лобанов А.В., д.х.н., заведующий лабораторией фотобионики Института химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук.

Члены комиссии:

- Авакян В.Г., к.х.н., ведущий научный сотрудник лаборатории сенсорики ЦФ РАН;
- Дадинова Л.А., к.ф.-м.н., ученый секретарь ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН;
- Кошкин А.В., к.х.н., заведующий лабораторией сенсорики ЦФ РАН;
- Лобова Н.А., к.х.н., старший научный сотрудник лаборатории сенсорики ЦФ РАН.

Секретарь комиссии: Чебунькова А.В., к.х.н., учёный секретарь ЦФ РАН.

3. Создать государственную итоговую аттестационную комиссию по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи в следующем составе:

Председатель комиссии: Аракелян С. М., д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой физики и прикладной математики ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ).

Члены комиссии:

- Соколов В.И., к.ф.-м.н., заместитель директора по научной работе;

- Дадинова Л.А., к.ф.-м.н., ученый секретарь ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН;
- Свиридов А.П., д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории лазерной химии ИФТ РАН;
- Попов В.К., д.ф.-м.н., главный научный сотрудник лаборатории сверхкритических флюидных технологий ИФТ РАН;
- Хайдуков Е.В., к.ф.-м.н., заведующий лабораторией лазерной биомедицины ИФТ РАН.

Секретарь комиссии: Новикова Л.В., ведущий инженер отдела научно-технической информации и образовательной деятельности ИПЛИТ РАН - филиала ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН.

4. Допустить к государственной итоговой аттестации нижеперечисленных аспирантов, освоивших образовательную программу высшего образования – программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность «Физика конденсированного состояния» (01.04.07), не имеющих академической задолженности и в полном объеме выполнивших учебный план:

- Крюкову Алёну Игоревну.

5. Допустить к государственной итоговой аттестации нижеперечисленных аспирантов, освоивших образовательную программу высшего образования – программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность «Кристаллография, физика кристаллов» (01.04.18), не имеющих академической задолженности и в полном объеме выполнивших учебный план:

- Аккуратова Валентина Ивановича;
- Дубову Киру Максимовну;
- Зайнуллина Олега Борисовича;
- Кулишова Артёма Андреевича.

6. Допустить к государственной итоговой аттестации нижеперечисленных аспирантов, освоивших образовательную программу высшего образования – программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки, направленность

«Физическая химия» (02.00.04), не имеющих академической задолженности и в полном объеме выполнивших учебный план:

- Гутрова Виктора Николаевича.

7. Допустить к государственной итоговой аттестации нижеперечисленных аспирантов, освоивших образовательную программу высшего образования – программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, направленность «Квантовая электроника» (05.27.03), не имеющих академической задолженности и в полном объеме выполнивших учебный план:

- Семенова Тимура Александровича.

8. Провести государственную итоговую аттестацию аспирантов в следующие сроки:

- 9 сентября 2021 г. – государственный экзамен;

- 28 сентября 2021 г. – представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

9. Начальнику отдела образовательных программ ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН Имамовой Л.Р. довести настоящий приказ до всех членов экзаменационной комиссии и допущенных к государственной итоговой аттестации аспирантов.

10. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по научно-организационной деятельности Голубеву А.С.

Директор



О.А. Алексеева