



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

06.08.2020

П Р И К А З

№ 80

Москва

О проведении государственной
итоговой аттестации
аспирантов в 2020 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 5 апреля 2016 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 ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН;
- Каневский В.М., д.ф.-м.н., руководитель структурного подразделения ИК РАН;

- Дадинова Л.А., к.ф.-м.н., ученый секретарь ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН;
- Клечковская В.В., д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории электронографии структурного подразделения ИК РАН;
- Сорокина Н.И., д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории РМАиСИ структурного подразделения ИК РАН;
- Фролов К.В., к.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник сектора Мессбауэровской спектроскопии структурного подразделения 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 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 ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН;
- Лебедев Ф.В., д.ф.-м.н., профессор, директор НОЦ «Лазеры, оптика, информатика» ИПЛИТ РАН - филиала ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН;
- Дадинова Л.А., к.ф.-м.н., ученый секретарь ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН;
- Хайдуков Е.В., к.ф.-м.н., старший научный сотрудник лаборатории лазерной биомедицины структурного подразделения ИФТ РАН.
- Банишев А.Ф., д.ф.-м.н., с.н.с., ведущий научный сотрудник лаборатории наноструктур и оптических покрытий ИПЛИТ РАН - филиала ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН.

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

3. 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:

- Тимакова Ивана Сергеевича.

4. 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:

- Жигарькова Вячеслава Сергеевича;

- Шубного Андрея Геннадьевича.

5. Провести государственную итоговую аттестацию аспирантов в следующие сроки:

- 8 сентября 2020 г. – государственный экзамен;

- 22 сентября 2020 г. – представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

6. 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.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по научно-организационной деятельности ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН Голубеву А.С.

Директор



Алексеева О.А.