

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт сильноточной электроники
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИСЭ СО РАН)

П Р И К А З

12.05.2020 г. № 5-обр.

г. Томск

О государственной итоговой
аттестации аспирантов, составе ГЭК

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным приказом Минобрнауки России от 18 марта 2016 г. № 227, Положением о государственной экзаменационной комиссии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, утвержденного приказом директора института от 01 сентября 2017 г. № 20-обр., и во исполнение приказа Минобрнауки России от 08 мая 2020 г. № 648 "О деятельности подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации организаций в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить государственную экзаменационную комиссию для проведения государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия в составе:

Председатель комиссии: Потекаев А. И., д.ф.-м.н., профессор, директор обособленного структурного подразделения «Сибирский физико-технический институт» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», Почетный работник науки и техники Российской Федерации. (Кандидатура председателя комиссии утверждена Минобрнауки России 17 декабря 2019 г.)

Заместитель председателя комиссии: Пегель И. В., д.ф.-м.н., ученый секретарь, руководитель отдела образовательной деятельности ИСЭ СО РАН.

Члены комиссии:

Королев Юрий Дмитриевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории низкотемпературной плазмы ИСЭ СО РАН, профессор отдела образовательной деятельности ИСЭ СО РАН, лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники;

Ломаев М. И., д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории оптических излучений ИСЭ СО РАН, заведующий кафедрой физики плазмы ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»;

Масяйкина Е. А., к.п.н., доцент отдела образовательной деятельности ИСЭ СО РАН;

Окс Е. М., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой физики ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», заведующий лабораторией плазменных источников ИСЭ СО РАН;

Соснин Э. А., ведущий научный сотрудник лаборатории оптических излучений ИСЭ СО РАН, профессор отдела образовательной деятельности ИСЭ СО РАН, профессор

кафедры управления инновациями ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

2. Назначить секретарем государственной экзаменационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия Герасимову О. В., секретаря ООД.

3. Назначить государственную экзаменационную комиссию для проведения государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи в составе:

Председатель комиссии: Потекаев А. И., д.ф.-м.н., профессор, директор обособленного структурного подразделения «Сибирский физико-технический институт» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», Почетный работник науки и техники Российской Федерации. (Кандидатура председателя комиссии утверждена Минобрнауки России 17 декабря 2019 г.)

Заместитель председателя комиссии: Пегель И. В., д.ф.-м.н., ученый секретарь, руководитель отдела образовательной деятельности ИСЭ СО РАН.

Члены комиссии:

Королев Юрий Дмитриевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории низкотемпературной плазмы ИСЭ СО РАН, профессор отдела образовательной деятельности ИСЭ СО РАН, лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники;

Ломаев М. И., д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории оптических излучений ИСЭ СО РАН, заведующий кафедрой физики плазмы ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»;

Масяйкина Е. А., к.п.н., доцент отдела образовательной деятельности ИСЭ СО РАН;

Окс Е. М., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой физики ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», заведующий лабораторией плазменных источников ИСЭ СО РАН;

Соснин Э. А., ведущий научный сотрудник лаборатории оптических излучений ИСЭ СО РАН, профессор отдела образовательной деятельности ИСЭ СО РАН, профессор кафедры управления инновациями ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

4. Назначить секретарем государственной экзаменационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи Герасимову О. В., секретаря ООД.

5. Провести государственную итоговую аттестацию аспирантов, оканчивающих в 2020 году аспирантуру ИСЭ СО РАН по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, в следующие сроки:

государственный экзамен 16 июня 2020 г. (вторник), начало в 09:30;

представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) 26 июня 2020 г. (пятница), начало в 10:00;

заседание государственной экзаменационной комиссии по присвоению квалификации 26 июня 2020 г.

6. Провести государственную итоговую аттестацию аспирантов, оканчивающих в 2020 году аспирантуру ИСЭ СО РАН по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, в следующие сроки:

государственный экзамен 16 июня 2020 г. (вторник), начало в 11:30;

представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) 26 июня 2020 г. (пятница), начало в 11:30;

заседание государственной экзаменационной комиссии по присвоению квалификации 26 июня 2020 г.

7. Руководителю отдела образовательной деятельности И. В. Пегелю организовать проведение государственной итоговой аттестации аспирантов, включая проведение консультаций, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Директор института
академик РАН



Н. А. Ратахин

СОГЛАСОВАНО:
руководитель ООД



И. В. Пегель