

10.05.2021

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

П Р И К А З

10.05.2021г № 7-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 28 января 2021 г. № 63 «Об организации образовательного процесса в образовательных организациях высшего образования с учетом рисков распространения новой коронавирусной инфекции»

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, профессор кафедры общей и экспериментальной физики ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», Почетный работник науки и техники Российской Федерации. (Кандидатура председателя комиссии утверждена Минобрнауки России 04 декабря 2020 г.)

Заместитель председателя комиссии: Пегель И. В., д.ф.-м.н., 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, профессор кафедры общей и экспериментальной физики ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», Почетный работник науки и техники Российской Федерации. (Кандидатура председателя комиссии утверждена Минобрнауки России 04 декабря 2020 г.)

Заместитель председателя комиссии: Пегель И. В., д.ф.-м.н., 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 2021 году аспирантуру ИСЭ СО РАН по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, в следующие сроки:

государственный экзамен 15 июня 2021 г. (вторник), начало в 09:00;

представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) 25 июня 2021 г. (пятница), начало в 09:00;

заседание государственной экзаменационной комиссии по присвоению квалификации 25 июня 2021 г.

6. Провести государственную итоговую аттестацию аспирантов, оканчивающих в 2021 году аспирантуру ИСЭ СО РАН по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, в следующие сроки:

государственный экзамен 15 июня 2021 г. (вторник), начало в 11:30;

представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) 25 июня 2021 г. (пятница), начало в 11:30;

заседание государственной экзаменационной комиссии по присвоению квалификации 25 июня 2021 г.

7. Руководителю отдела образовательной деятельности И. В. Пегелю организовать проведение государственной итоговой аттестации аспирантов в очной форме исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Томской области, с принятием установленных профилактических мер.

Директор института
д.ф.-м.н.



И. В. Романченко

СОГЛАСОВАНО:
руководитель ООД



И. В. Пегель