

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

П Р И К А З

06.05.2024 № 6-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.

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 21 декабря 2023 г., письмо Минобрнауки России от 25.12.2023 № МН-8/1820.

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

Члены комиссии:

Климов А. И., к.ф.-м.н., старший научный сотрудник отдела физической электроники ИСЭ СО РАН, доцент отдела образовательной деятельности ИСЭ СО РАН, лауреат премии Ленинского комсомола;

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»;

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»;

Троян П. Е., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой физической электроники ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации.

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. Провести государственную итоговую аттестацию аспирантов, оканчивающих в 2024 году аспирантуру ИСЭ СО РАН по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, в следующие сроки:

государственный экзамен 11 июня 2024 г. (вторник), начало в 10:00;

представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) 21 июня 2024 г. (пятница), начало в 10:00;

заседание государственной экзаменационной комиссии по присвоению квалификации 21 июня 2024 г.

4. 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 21 декабря 2023 г., письмо Минобрнауки России от 25.12.2023 № МН-8/1820.

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

Члены комиссии:

Климов А. И., к.ф.-м.н., старший научный сотрудник отдела физической электроники ИСЭ СО РАН, доцент отдела образовательной деятельности ИСЭ СО РАН, лауреат премии Ленинского комсомола;

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»;

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»;

Троян П. Е., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой физической электроники ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации.

5. 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.

6. Провести государственную итоговую аттестацию аспирантов, оканчивающих в 2024 году аспирантуру ИСЭ СО РАН по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, в следующие сроки:

государственный экзамен 11 июня 2024 г. (вторник), начало в 10:00;

представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) 21 июня 2024 г. (пятница), начало в 10:00;

заседание государственной экзаменационной комиссии по присвоению квалификации 21 июня 2024 г.

Директор института  
д.ф.-м.н.



И. В. Романченко

Виза:  
руководитель ООД



И. В. Пегель