

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

П Р И К А З

30.04.2026 № 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 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 25 декабря 2024 г., письмо Минобрнауки России от 27.12.2024 № МН-8/1989.

Заместитель председателя комиссии: Пегель И. В., д.ф.-м.н., главный научный сотрудник, 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 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи Герасимову О. В., секретаря ООД.

3. Провести государственную итоговую аттестацию аспирантов, оканчивающих в 2026 году аспирантуру ИСЭ СО РАН по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, в следующие сроки:

государственный экзамен 15 июня 2026 г. (понедельник), начало в 10:00;

представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) 25 июня 2026 г. (четверг), начало в 10:00;

заседание государственной экзаменационной комиссии по присвоению квалификации 25 июня 2026 г.

Врио директора института
д.т.н.



А. А. Жерлицын

Виза:
руководитель ООД



И. В. Пегель