

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИЛФ СО РАН)**

П Р И К А З

г. Новосибирск

О проведении государственной
итоговой аттестации

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН, утвержденном директором ИЛФ СО РАН 20.01.2020,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) ИЛФ СО РАН провести государственные итоговые испытания для аспирантов, оканчивающих аспирантуру Института в 2020 году с применением дистанционных технологий:
 - государственный экзамен «Преподавание в высшей школе» – 19 июня 2020; защита научной квалификационной работы – 26 июня 2020 года.
2. Учебно-методическому отделу (Шустровой Т.В.) допустить к государственной итоговой аттестации следующих аспирантов ИЛФ СО РАН:
 - Березуцкого Артема Григорьевича
 - Деревяшкина Сергея Владимировича
 - Плешкова Александра Сергеевича
 - Смолину Елену Владимировну
3. Утвердить темы научных квалификационных работ следующих аспирантов ИЛФ СО РАН:

ФИО аспиранта	специализация	Научный руководитель	Тема научной работы
Березуцкий Артем Григорьевич	01.04.21 лазерная физика	Д.ф.-м.н., г.н.с. ЛЭМЛ ИЛФ СО РАН Тищенко Владимир Николаевич	Преобразование импульсно-периодического лазерного излучения в низкочастотные волны в замагниченной плазме с применением механизма объединения волн
Деревяшкин Сергей Владимирович	01.04.05 оптика	К.ф.-м.н. с.н.с. гр. ОПиИ ИЛФ СО РАН Бельтюгов Владимир Николаевич	Фоторезистивные свойства акриламидных производных полифторированных халконов

		Науч. консультант – д.х.н., проф. каф. ОИТ НГТУ Шелковников Владимир Владимирович	
Плешков Александр Сергеевич	01.04.21 лазерная физика	Чл.-корр. РАН, зав. лаб. № 32 ИФП СО РАН Рябцев Игорь Ильич	Исследование распределения однофотонного квантового ключа в одно- и двухпроходной оптоволоконных квантовых линиях связи
Смолина Елена Владимировна	01.04.21 лазерная физика	Д.ф.-м.н., зам. директор по научной работе Шайхисламов Ильдар Фаритович	Аппаратный комплекс для зондовой диагностики плазмы, индуцированной лазерным излучением

4. Утвердить следующих рецензентов выпускных квалификационных работ аспирантов ИЛФ СО РАН:

ФИО аспиранта	Рецензенты
Березуцкий Артем Григорьевич	Петров Виктор Валерьевич К.ф.-м.н., с.н.с. ИЛФ СО РАН Оришевич Анатолий Митрофанович Д.ф.-м.н., г.н.с. ИТПМ СО РАН
Деревяшкин Сергей Владимирович	Трашкеев Сергей Иванович К.ф.-м.н., с.н.с. ИЛФ СО РАН Лабусов Владимир Александрович Д.т.н., зав.лабораторией информационных систем ИА и Э СО РАН
Плешков Александр Сергеевич	Бражников Денис Викторович К.ф.-м.н., с.н.с. ИЛФ СО РАН Чистохин Игорь Борисович К.ф.-м.н., с.н.с. ИФП СО РАН
Смолина Елена Владимировна	Борисов Борис Дмитриевич Д.т.н. зав. лабораторией 1.7 ИЛФ СО РАН Мирошниченко Илья Борисович К.ф.-м.н., зав.кафедрой лазерных систем ФТФ НГТУ

5. Контроль над исполнением приказа возложить на ответственного за образовательную программу Института, заместителя директора по научной работе д.ф.-м.н. Шайхисламова И.Ф.

Директор ИЛФ СО РАН
чл.-к. РАН

А.В.Тайченачев

