

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

ПРИКАЗ

21.12.2021

№ 264/2021

г. Новосибирск

По аспирантуре очной формы обучения

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИЛФ СО РАН (утвержден директором Института 29.09.2020),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Учебно-методическому отделу (Майорова А.А.) назначить для аспирантов первого года очной формы обучения аспирантуры ИЛФ СО РАН следующих научных руководителей и утвердить предварительные темы диссертационных исследований:

№ п/п	ФИО аспиранта	Научный руководитель	Специальность	Тема диссертационного исследования
1.	Протасова Екатерина Анатольевна	Мартынович Евгений Федорович	01.04.21 Лазерная физика	Нелинейные фотографические материалы с люминесцентной визуализацией изображений
2.	Кривошеев Никита Дмитриевич	Зилов Сергей Анатольевич	01.04.21 Лазерная физика	Моделирование и анализ динамики одиночных центров окраски в диэлектрических средах
3.	Трунов Игорь Александрович	Ражев Александр Михайлович	01.04.21 Лазерная физика	Щеппной индукционный HF-лазер с ВЧ накачкой
4.	Трунова Ольга Андреевна	Гончаров Андрей Николаевич	01.04.21 Лазерная физика	Спектроскопия триплетных состояний и исследование субдоплеровского охлаждения атомов магния в магнитооптической ловушке

5.	Грязнов Денис Максимович	Багаев Сергей Николаевич	01.04.21 Лазерная физика	Спектроскопия октупольного перехода одиночного иона иттербия-171
6.	Альянова Наталья Викторовна	Бетеров Илья Игоревич	01.04.21 Лазерная физика	Точные квантовые вентили на основе ультрахолодных атомов рубиния
7.	Шепелин Артем Витальевич	Шайхисламов Илдар Фаритович	01.04.21 Лазерная физика	Спектральные методы исследования горячих экзопланет
8.	Парамоник Игорь Павлович	Шайхисламов Илдар Фаритович	01.04.21 Лазерная физика	Кинетическое моделирование взаимодействия лазерной плазмы с магнитным полем в модельных экспериментах

Основание: решение Ученого совета Института от 17.12.2021, протокол № 6.

2. Переутвердить тему выпускной научно-квалификационной работы (диссертаций) аспиранта 4-го года обучения:

№ п/п	ФИО аспиранта	Научный руководитель	Прежнее название	Новое название
1.	Месенцова Ирина Сергеевна	Скворцов Михаил Николаевич	Разработка миниатюрного стандарта частоты на основе эффекта КРН для атомов Cs линии D1	Исследование метода многочастотной лазерной спектроскопии атомов щелочных металлов в миниатюрных газовых ячейках

Основание: личное заявление аспиранта, решение Ученого совета Института от 17.12.2021, протокол № 6.

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

И.о. директора Института
чл.- к. РАН



А. В. Тайченачев

