

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**Расписание защит научно-квалификационных работ
аспирантов ИЛФ СО РАН 4-го года обучения
направленность/профиль: Оптика, Лазерная физика**

" 26 " июня " 2020 г.

Время	ФИО аспиранта	специализация	Научный руководитель	Тема научной работы	Оценка
11⁰⁰	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	
11³⁰	Деревяшкин Сергей Владимирович	01.04.05–оптика	К.ф.-м.н. с.н.с. гр. ОПиИ ИЛФ СО РАН Бельтюгов Владимир Николаевич Науч. консультант – д.х.н., проф. каф. ОИТ НГТУ Шелковников Владимир Владимирович	Фоторезистивные свойства акриламидных производных полифторированных халконов	
12⁰⁰	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	
12³⁰	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	