

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИЛФ СО РАН)
ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 003.024.01**

Просп. Академика Лаврентьева, 13/3, г. Новосибирск, 630090 Тел. (383) 333-29-67; Факс 333-20-67

**Выписка из протокола № 4
от 11 мая 2018 года**

Состав совета – 24 человека
Присутствовало – 19 человек

Повестка заседания:

Защита диссертации Коляда Натальей Александровной на тему «Волоконный фемтосекундный эрбиевый синтезатор частот стабилизированный по Nd:YAG/I₂ оптическому стандарту частоты для мобильных метрологических систем» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.21 – лазерная физика.

Постановили:

На основании тайного голосования: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет, присудить ученую степень кандидата физико-математических наук Коляда Наталье Александровне.

Принять заключение диссертационного совета (принято единогласно).

Присутствовали:

Багаев С.Н. (председатель)	д.ф.-м.н., 01.04.21, физ. мат. науки
Тайченачев А.В.(зам. председателя)	д.ф.-м.н., 01.04.05, физ. мат. науки
Никулин Н.Г. (уч.секретарь)	к.ф.-м.н., 01.04.21, физ. мат. науки
Бакланов Е.В	д.ф.-м.н., 01.04.05, физ. мат. науки
Борисов Б. Д.	д.т.н., 01.04.21, техн. науки
Дмитриев А.К.	д.ф.-м.н., 01.04.21, физ. мат. науки
Жмудь В.А.	д.т.н., 01.04.21, техн. науки
Клементьев В.М.	д.ф.-м.н., 01.04.05, физ. мат. науки
Макуха В.К.	д.т.н., 01.04.21, техн. науки
Оришич А.М.	д.ф.-м.н., 01.04.21, физ. мат. науки

Поллер Б.В.	д.т.н., 01.04.21, техн. науки
Пономаренко А.Г.	д.ф.-м.н., 01.04.05, физ.мат. науки
Прудников О.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.21, физ. мат. науки
Ражев А.М.	д.ф.-м.н., 01.04.21, техн. науки
Рябцев И.И.	д.ф.-м.н., 01.04.05, физ. мат. науки
Скворцов М.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.21, физ.мат. науки
Титов Е.А.	д.ф.-м.н., 01.04.05, физ. мат. науки
Тищенко В.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.21, физ. мат. науки
Юдин В.И.	д.ф.-м.н., 01.04.21, физ. мат. наук

Ученый секретарь диссертационного совета



Н.Г. Никулин