#### Выписка

## из протокола № 8 от « 22» декабря 2017 г.

# заседания диссертационного совета Д 002.231.01 на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 21 член совета из 25. Председатель: д.ф-м.н., академик Ю.В.Гуляев Ученый секретарь: д.ф-м.н., доцент И.Е.Кузнецова

На заседании присутствовали следующие члены диссертационного совета:

на заседании присутствовали следующие влены диссертационного совета.		
№	Фамилия, ио.,инициалы	Ученая степень,
ПП		шифр специальности
1.	Гуляев Ю.В.	д.ф-м.н.,01.04.07
2.	Никитов С.А.	д.ф-м.н.,01.04.11
3.	Кузнецова И. Е.	д.ф-м.н.,01.04.10
4.	Анисимкин В.И.	д.ф-м.н.,01.04.10
5.	Голант К.М.	д.ф-м.н.,01.04.07
6.	Демидов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.11
7.	Дмитриев А.С.	д.ф-м.н.,01.04.10
8.	Зайцев-Зотов С.В.	д.ф-м.н.,01.04.07
9.	Каган М.С.	д.ф-м.н., 01.04.10
10.	Кошелец В.П.	д.ф-м.н.,01.04.07
11.	Нагаев К.Э.	д.ф-м.н.,01.04.07
12.	Овсянников Г.А.	д.ф-м.н.,01.04.11
13.	Покровский В.Я.	д.ф-м.н.,01.04.07
14.	Ползикова Н.И.	д.ф-м.н.,01.04.11
15.	Попков А.Ф.	д.ф-м.н.,01.04.11
16.	Рязанов В.В.	д.ф-м.н.,01.04.07
17.	Сабликов В.А.	д.ф-м.н., 01.04.10
18.	Синченко А.А.	д.ф-м.н.,01.04.07
19.	Фетисов Ю.К.	д.ф-м.н.,01.04.11
20.	Чучева Г.В.	д.ф-м.н., 01.04.10
21.	Шавров В.Г.	д.ф-м.н.,01.04.11

## Повестка дня:

2. Прием к защите диссертации Савельева Евгения Александровича на тему: «Кластеризация иттербия в оптических волноводах на основе аморфного диоксида кремния» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

<u>Научный руководитель</u> – **Голант** Константин Михайлович, доктор физикоматематических наук, профессор, главный научный сотрудник лаб. Волоконно-оптических технологий (лаб. № 195) ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН.

§ 2.

#### Слушали:

О приеме к защите диссертации **Савельева** Евгения Александровича на тему: «Кластеризация иттербия в оптических волноводах на основе аморфного диоксида кремния» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

Диссертация выполнена в лаборатории Волоконно-оптических технологий (лаб. № 195) ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН.

В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.

Основные результаты по теме диссертации изложены в 10 научных работах, из них 2 публикации в журналах, вошедших в Перечень изданий, рекомендованный ВАК, 3 публикации в зарубежных рецензируемых журналах, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования Scopus и Web of Science, 2 публикации в трудах всероссийских и 3 публикации в трудах международных конференций.

В диссертации изложены экспериментальные результаты, полученные автором лично, либо при его непосредственном участии.

В диссертационной работе отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и/или источник заимствования, также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве без ссылок на соавторов.

Докл. д.ф-м.н. С.В.Зайцев-Зотов

### Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Савельева Евгения Александровича на тему: «Кластеризация иттербия в оптических волноводах на основе аморфного диоксида кремния» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния».

# 2. Официальными оппонентами утвердить:

- **Буфетова** Игоря Алексеевича, доктора физико-математических наук, профессора, член-корреспондента РАН, заместителя директора по научной работе ФГБУН Научного центра волоконной оптики РАН, специальность 01.04.21 «Лазерная физика».
- Рыбалтовского Алексея Ольгердовича, кандидата физико-математических наук, доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории синхротронного излучения и спектроскопии твердого тела ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Научно-исследовательского института ядерной физики имени Д.В. Скобельцына (НИИЯФ МГУ), специальность 01.04.05 «Оптика».

# 3. Ведущей организацией утвердить:

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Полюс» имени М.Ф. Стельмаха»

- 4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
- 5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело Е.А.Савельева).
  - 6. Дату защиты назначить на « 23 » марта 2018 г., в 12-00. Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № 8 от 22 декабря 2017 г., верна.

Ученый секретарь диссертационного совета доктор физ-мат.наук, доцент



И.Е.Кузнецова