

Выписка
из протокола № 4 от 26 июня 2015 г.
заседания диссертационного совета Д 002.231.01 на базе ИРЭ им.
В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 20 членов совета из 25.

Председатель: д.ф-м.н., профессор, академик Ю.В.Гуляев

Ученый секретарь: д.ф-м.н., доцент И.Е.Кузнецова

Повестка дня:

1. Прием к защите диссертации Базакуцы Алексея Павловича на тему: «Влияние междоузельных молекул водорода и дейтерия на люминесценцию активаторов в кварцевом стекле волоконных световодов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния»

Научный руководитель: Голант Константин Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории № 191 «Исследования свойств магнитных и оптических микро- и наноструктур» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН (ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН).

§ 1.

Слушали:

О приеме к защите диссертации Базакуцы Алексея Павловича на тему: «Влияние междоузельных молекул водорода и дейтерия на люминесценцию активаторов в кварцевом стекле волоконных световодов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния»

Диссертация выполнена в лаборатории № 191 «Исследования свойств магнитных и оптических микро- и наноструктур» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН.

- В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.

По результатам работы опубликовано 13 научных работ, из них 6 статей, в т. ч.: 2 статьи - в журналах, включенных в Перечень российский изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 4 статьи - в иностранных журналах, включенных в систему цитирования Web of Science, а также 7 статей – в сборниках трудов российских и зарубежных конференций.

Все экспериментальные установки, использованные в работе, были собраны автором, либо при его непосредственном участии. Измерения и обработка результатов были проведены лично автором, его вклад в осмысление результатов и их представление в виде научных работ является принципиальным.

Все необходимые ссылки в диссертации имеются.

Докл.: д.ф-м.н., проф. В.Н.Губанков

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Базакуцы Алексея Павловича на тему: «Влияние междоузельных молекул водорода и дейтерия на люминесценцию активаторов в кварцевом стекле волоконных световодов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния»

2. Официальными оппонентами утвердить:

- **Баграташвили Виктора Николаевича**, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего отделом лазерной атомно-молекулярной технологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем лазерных и информационных технологий РАН, специальность 01.04.17 «Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва».

- **Романова Алексея Николаевича**, кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника лаборатории гетерогенного катализа Федерального государственного бюджетного учреждения науки, Института химической физики им. Н. Н. Семёнова РАН, специальность 01.04.17 «Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва».

3. Ведущей организацией утвердить:

Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело А.П.Базакуцы).

6. Дату защиты назначить на «04» сентября 2015 г., в 12-30.

Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № 4 от 26.06.2015 г. верна:

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



И.Е.Кузнецова