

Протокол № 16
заседания Конкурсной комиссии
Московской части ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН
от 26 апреля 2023 г.

Присутствовали: 11 членов комиссии из 16

Председатель комиссии: заместитель директора Института В.Н. Корниенко

Секретарь комиссии: ученый секретарь Института И.И. Чусов

Повестка дня:

Проведение конкурса на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника лаборатории волоконно-оптических технологий (лаб. 195 Московской части Института), объявленного на сайте Института и на портале вакансий по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>» 22.02.2023 г. (вакансия ID VAC_105922).

СЛУШАЛИ:

Секретарь комиссии Чусов И.И. зачитал условия конкурса. В установленные сроки была подана одна заявка (№ 116560 от 03.03.2023 г.) на участие в конкурсе от Базакуцы Алексея Павловича. Базакуца А.П. в 2009 году окончил Московский физико-технический институт по специальности «Прикладные физика и математика». С 2010 г. по 2013 г. Базакуца А.П. обучался в очной аспирантуре ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния». 4 сентября 2015 г. решением диссертационного совета Д 002.231.01 Базакуце А.П. присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния. Тема диссертации: «Влияние междоузельных молекул водорода и дейтерия на люминесценцию активаторов в кварцевом стекле волоконных световодов». 24 декабря 2015 года приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1646/нк-4 выдан диплом кандидата наук (серия КНД № 015743). С 2014 г. по 2016 г. Базакуца А.П. работал в ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН в должности м.н.с. С марта 2017 года переведен по конкурсу на должность научного сотрудника, а с августа 2020 г. – на должность старшего научного сотрудника. Стаж научной работы Базакуца А.П. в области исследования люминесцентных свойств редкоземельных элементов в кварцевых стёклах – 10 лет.

Далее Чусов И.И. кратко изложил перечень научных достижений Базакуцы А.П.: за последние 5 лет опубликовано 10 статей (из них 10 входят в системы цитирования WOS и Scopus, 10 – РИНЦ), является соавтором 10 докладов на российских и международных конференциях, материалы которых опубликованы (из них 4 входят в базы цитирования WOS и Scopus, 10 – РИНЦ). Базакуца А.П. успешно участвовал в работах по разделам программ фундаментальных исследований РАН (тема «Планар»), научным грантам РФФИ (№№ 14-29-08170, 16-07-00371, 17-07-01388, 18-32-00536), РФФИ (№ 17-19-01057), ФПИ (тема «Наноплазмоника»), работах по хоз. договору (тема «Перлон-К»), государственному заданию по темам «Фотоника» и «Плазмоника». Базакуца А.П. активно участвует в обучении дипломников (2 человека) и аспирантов (3 человека).

Вопросов и замечаний у членов комиссии не было.

В процессе рейтингового голосования Базакуца А.П. получил 107 баллов из 110 возможных.


ПОСТАНОВИЛИ:

Считать Базакуцу Алексея Павловича победителем конкурса на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника лаборатории волоконно-оптических технологий (лаб. 195 Московской части Института).

Председатель комиссии

 В.Н. Корниенко

Секретарь комиссии

 И.И. Чусов