

Протокол № 75
заседания Конкурсной комиссии
Московской части ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН
от 26 августа 2020 г.

Присутствовали: 12 членов комиссии из 17

Председатель комиссии: заместитель директора Института В.Н.Корниенко

Секретарь комиссии: ученый секретарь Института И.И.Чусов

Повестка дня:

Проведение конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории физических свойств нанокompозитных материалов для информационных технологий (лаб. 193 Московской части Института), объявленного на сайте Института и на портале вакансий по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>» 23.07.2020 г. (вакансия ID VAC_64506).

СЛУШАЛИ:

Секретарь комиссии Чусов И.И. зачитал условия конкурса. В установленные сроки была подана одна заявка (№ 65865 от 29.07.2020 г.) на участие в конкурсе от Горбачева Ильи Андреевича. Горбачев И.А. в 2012 году окончил ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» по специальности «Микроэлектроника и твердотельная электроника» с присвоением квалификации «инженер». С 2012 г. по 2016 г. Горбачев Илья Андреевич обучался в очной аспирантуре ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» по специальности 05.27.01 – «Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах». 20 декабря 2018 г. решением диссертационного совета Д 212.243.07 Горбачеву И.А. присуждена ученая степень кандидата химических наук по специальности № 02.00.04 «Физическая химия». Тема диссертации: «Физико-химические закономерности формирования ленточных слоев и пленок Ленгмюра-Блоджетт квантовых точек CdSe/CdS/ZnS и их люминесценция». 11 апреля 2019 года приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 315/нк-3 выдан диплом кандидата наук (серия КНД № 085939). С октября 2019 г. по февраль 2020 г. Горбачев И.А. работал в ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН в должности научного сотрудника по совместительству. С февраля 2020 года зачислен в штат организации в должности и.о. старшего научного сотрудника. Общий стаж научной работы Горбачева И.А. – 8 лет, в том числе в области физики конденсированного состояния – 7 лет. Далее Чусов И.И. кратко изложил перечень научных достижений Горбачева И.А.: за последние 5 лет им опубликовано 24 статьи (из них 19 входят в системы цитирования WOS и Scopus, 6 – РИНЦ), сделано 11 докладов на российских и международных конференциях. Горбачев И.А. успешно участвовал в работах по научным грантам РФФИ, РФФИ. Являлся руководителем проектов с совместным финансированием от Германской службы академических обменов (DAAD) и Министерства образования и науки РФ, при выполнении которых работал в институте Макса Планка коллоидов и границ раздела и Потсдамском университете.

Вопросов и замечаний у членов комиссии не было.

В процессе рейтингового голосования Горбачев И.А. получил 120 баллов из 120 возможных.

ПОСТАНОВИЛИ:

Считать Горбачева Илью Андреевича победителем конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории физических свойств нанокompозитных материалов для информационных технологий (лаб. 193 Московской части Института).

Председатель комиссии

 В.Н.Корниенко

Секретарь комиссии

 И.И.Чусов