

Протокол № 79
заседания Конкурсной комиссии
Московской части ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН
от 23 декабря 2020 г.

Присутствовали: 13 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 фотоэлектронных явлений (лаб. 183 Московской части Института), объявленного на сайте Института и на портале вакансий по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>» 26.11.2020 г. (вакансия ID VAC_72068).

СЛУШАЛИ:

Секретарь комиссии Чусов И.И. зачитал условия конкурса. В установленные сроки была подана одна заявка (№ 74636 от 02.12.2020 г.) на участие в конкурсе от Никитина Максима Валерьевича. Никитин М.В. в 2010 году окончил Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА) по специальности «Микросистемная техника» с присуждением квалификации «инженер». С 2010 по 2013 год обучался в очной аспирантуре Московского государственного технического университета радиотехники, электроники и автоматики (МГТУ МИРЭА) по специальности 05.27.01 - «твердотельная электроника, радио-электронные компоненты, микро- и нано- электроника, приборы на квантовых эффектах».

2 июня 2017 решением диссертационного совета Д.002.231.01 Никитину М.В. присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика конденсированного состояния». Тема диссертации: «Крутильная деформация квазиодномерного проводника ромбического TaS_3 при движении волны зарядовой плотности». 12 октября 2017 года приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 995/нк-25 выдан диплом кандидата наук (серия КНД № 036521).

Никитин М.В. работает в ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН с 2009 года, с 2009 по 2013 – инженер, с 2013 по февраль 2017 – стажер-исследователь, с февраля 2017 года по сентябрь 2017 год – младший научный сотрудник, с сентября 2017 года по настоящее время – научный сотрудник. С 2009 года и по настоящее время Никитин М.В. занимается экспериментальными исследованиями электромеханических свойств квазиодномерных проводников с волной зарядовой плотности.

Далее Чусов И.И. кратко изложил перечень научных достижений Никитина М.В.: за последние 5 лет опубликовано 12 статей (все входят в системы цитирования WOS, Scopus и РИНЦ), сделано лично 7 докладов на российских и международных конференциях (всего 11 докладов с 2013 года). Никитин М.В. успешно участвовал в работах по разделам программ фундаментальных исследований РАН, научным грантам РФФИ, РНФ. Являлся руководителем проектов РФФИ № 14-02-31710_мол_а» (завершился в 2015 году) и № 18-02-00931_а (завершается в 2020 году). Никитин М.В. участвовал в обучении дипломников.

Вопросов и замечаний у членов комиссии не было.

В процессе рейтингового голосования Никитин М.В. получил 130 баллов из 130 возможных.

ПОСТАНОВИЛИ:

Считать Никитина Максима Валерьевича победителем конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории фотоэлектронных явлений (лаб. 183 Московской части Института).

Председатель комиссии

В.Н.Корниенко

Секретарь комиссии

И.И.Чусов