

Протокол № 44
заседания Конкурсной комиссии
Московской части ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН
от 07 марта 2018 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 методов получения тонких пленок и пленочных структур (лаб. 184 Московской части Института), объявленного на сайте Института и на портале вакансий по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>» 13.02.2018 г. (вакансия ID VAC_31483).

СЛУШАЛИ:

Секретарь комиссии Чусов И.И. зачитал условия конкурса. В установленные сроки была подана одна заявка (№ 25171 от 26.02.2018 г.) на участие в конкурсе от к.ф.-м.н. Загороднева Игоря Витальевича.

Загороднев И.В. 1985 г. р., МФТИ в 2008 году и аспирантуру ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН в 2011 г. Кандидатскую диссертацию на тему «Краевые электронные возбуждения в графене и 2D топологическом изоляторе на основе квантовых ям в Cd(Hg)Te» защитил в 2016 г. (приказ Минобрнауки России № 646/нк-17 от 8 июня 2016 г.). Им опубликовано 7 статей (5 за последние 5 лет) в ведущих отечественных и зарубежных научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), таких как Phys. Rev., Scientific Reports, Письма в ЖЭТФ и др. За последние 3 года работы с его участием докладывались на 9 российских и международных конференциях, дважды он делал устные доклады. Загороднев И.В. активно ведет педагогическую работу, преподает на кафедре теоретической физики МФТИ, участвует в организации регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, выступает с публичными лекциями для школьников и студентов, непосредственно руководит студентом 3-го курса МФТИ Родионовым Д.А.

Вопросов и замечаний у членов комиссии не было.

В процессе рейтингового голосования получил 120 баллов из 120 возможных.

ПОСТАНОВИЛИ:

Считать Загороднева Игоря Витальевича победителем конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории методов получения тонких пленок и пленочных структур (лаб. 184 Московской части Института).

Председатель комиссии



В.Н.Корниенко

Секретарь комиссии



И.И.Чусов