

Протокол № 43
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_31481).

СЛУШАЛИ:

Секретарь комиссии Чусов И.И. зачитал условия конкурса. В установленные сроки была подана одна заявка (№ 24850 от 19.02.2018 г.) на участие в конкурсе от к.ф.-м.н. Еналдиева Владимира Викторовича.

Еналдиев В.В. 1989 г.р., окончил МФТИ в 2012 году, аспирантуру ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН в 2016 году и защитил кандидатскую диссертацию 2-го июня 2017 г. (решение ВАК о присуждении ученой степени утверждено приказом Минобрнауки России № 995/нк-25 от 12.10.2017 г.). В Институте работает с 2009 года, в том числе в должности младшего научного сотрудника – с 2016 года. Его основная тематика – теория дираковских материалов, в частности графена, топологических изоляторов и полуметаллов. Им опубликовано 8 статей (7 за последние 3 года) в ведущих отечественных и зарубежных научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), таких как Phys. Rev., Scientific Reports, ЖЭТФ, Письма в ЖЭТФ. Он активен и известен научной общественности по публикациям и выступлениям на многочисленных конференциях. Еналдиев В.В. участвует в научном руководстве аспиранткой МФТИ Девизоровой Ж.А.

Вопросов и замечаний у членов комиссии не было.

В процессе рейтингового голосования Еналдиев В.В. получил 120 баллов из 120 возможных.

ПОСТАНОВИЛИ:

Считать Еналдиева Владимира Викторовича 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