

Протокол № 54
заседания Конкурсной комиссии
Московской части ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН
от 05 декабря 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 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>» 13.11.2018 г. (вакансия ID VAC_43761).

СЛУШАЛИ:

Секретарь комиссии Чусов И.И. зачитал условия конкурса. В установленные сроки была подана одна заявка (№ 40179 от 20.11.2018 г.) на участие в конкурсе от Смирнова Александра Михайловича. В результате собеседования со Смирновым А.М. установлено следующее. Смирнов А.М. в 2011 г. окончил МГУ им. М.В. Ломоносова, квалификация «физик», специальность «физика конденсированного состояния вещества». С 2011 г. по 2014 г. Смирнов А.М. обучался в очной аспирантуре МГУ им. М.В.Ломоносова под руководством профессора В.С. Днепровского, в 2014 году защитил диссертацию на тему «Самодифракция и нелинейно-оптические свойства экситонов в коллоидных квантовых точках CdSe/ZnS» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.10 «физика полупроводников». Смирнов А.М. работает в ИРЭ с 18 сентября 2017 г. по настоящее время – в должности и.о. н.с. Основные научные достижения Смирнова А.М. состоят в следующем: за последние 5 лет им опубликовано 19 статей в ведущих отечественных и зарубежных журналах, включая Письма в ЖЭТФ и ЖЭТФ, он был соавтором 30-и докладов на международных и российских конференциях и двух свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ. Смирнов А.М. успешно работал и продолжает работать исполнителем в 4-х проектах РФФИ, 3-х проектах РНФ и Гранте Президента Российской Федерации для молодых ученых, является руководителем проекта РФФИ для молодых ученых и проекта РНФ для молодых ученых. Под руководством Смирнова А.М. с 2013 года защищены 6 дипломных работ и одна магистерская диссертация. Смирнов А.М. разработал и читает курс лекций «Лазерная спектроскопия полупроводников» для студентов первого курса магистратуры кафедры полупроводников физического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова.

В процессе рейтингового голосования Смирнов А.М. получил 180 баллов из 180 возможных.

ПОСТАНОВИЛИ:

Считать Смирнова Александра Михайловича победителем конкурса на замещение вакантной должности научного сотрудника лаборатории волоконно-оптических технологий (лаб. 195 Московской части Института).

Председатель комиссии

В.Н.Корниенко

Секретарь комиссии

И.И.Чусов