

Протокол № 26
заседания Конкурсной комиссии
Московской части ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН
от 15 ноября 2017 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 ведущего 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>» 24.10.2017 г. (вакансия ID VAC_27063).

СЛУШАЛИ:

Секретарь комиссии Чусов И.И. зачитал условия конкурса. В установленные сроки была подана одна заявка (№ 19385 от 25.10.2017) на участие в конкурсе от к.ф.-м.н. Колесова Владимира Владимировича.

Колесов В.В. в 1974 окончил Физический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова по специальности Радиофизика. В 1985 г. на Физическом факультете Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова защитил кандидатскую диссертацию на тему «Методы измерения электромагнитных полей линейными по взаимодействию детекторами». В МГУ им. М.В. Ломоносова работал в должностях м.н.с., н.с., с.н.с.

В 1992 г. перешел на работу в Институт радиотехники и электроники Российской академии наук на должность старшего научного сотрудника. Всего им опубликовано: статей – 167, докладов – 194, монографий – 2, получено патентов – 14, подготовлено дипломников – 12, кандидатов наук – 1. За последние 5 лет опубликовано: статей – 25, докладов – 40, получено патентов – 7, подготовлено дипломников – 4. Восемь лет успешно руководил лабораторией физических свойств нанокompозитных материалов для информационных технологий.

Вопросов и замечаний у членов комиссии не было.

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

ПОСТАНОВИЛИ:

Считать Колесова Владимира Владимировича победителем конкурса на замещение вакантной должности ведущего 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