

Протокол № 58
заседания Конкурсной комиссии
Московской части ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН
от 6 марта 2019 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 электродинамики композиционных сред и структур (лаб. 113 Московской части Института), объявленного на сайте Института и на портале вакансий по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>» 08.02.2019 г. (вакансия ID VAC 47412).

СЛУШАЛИ:

Секретарь комиссии Чусов И.И. зачитал условия конкурса. В установленные сроки была подана одна заявка на участие в конкурсе от Фроловой Елены Васильевны. Фролова Е.В. окончила в 1981 г. с отличием радиотехнический факультет МЭИ по специальности “радиофизика и электроника” С 1980 г. работала в ИРЭ в лаборатории миллиметровых волн (лаб. 112) стажёром-исследователем, с 1982 г. – младшим научным сотрудником, с 1987 г. – научным сотрудником, с 2002 г. – научным сотрудником в лаборатории электродинамики композиционных сред и структур (лаб. 113). Общий стаж научной работы Фроловой Е.В. – 38 лет. Далее И.И.Чусов кратко изложил перечень научных достижений Фроловой Е.В.: за последние 5 лет опубликовано: 13 статей (из них: 6, входящих в системы цитирования WOS и Scopus, 13 – РИНЦ), 6 докладов на российских и международных конференциях, получен патент. Фролова Е.В. успешно участвовала в работах: по Программе Президиума РАН, гранту РФФИ, хоздоговорной НИР «ПР-2», государственному заданию по теме “Электродинамические основы активного широкополосного радиовидения”. Фролова Е.В. активно участвует в обучении дипломников и аспирантов.

Вопросов и замечаний у членов комиссии не было.

В процессе рейтингового голосования Фролова Е.В. получила 120 баллов из 120 возможных.

ПОСТАНОВИЛИ:

Считать Фролову Е.В. победителем конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории электродинамики композиционных сред и структур (лаб. 113 Московской части Института).

Председатель комиссии



В.Н.Корниенко

Секретарь комиссии



И.И.Чусов