

Протокол № 61
заседания Конкурсной комиссии
Московской части ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН
от 10июня 2026 г.

Присутствовали: 12 членов комиссии из 16

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 антиферромагнитной спинтроники (лаб. 240 Московской части Института), объявленного сайте Института и на портале вакансий по адресу <<http://ученые-исследователи.рф>> 14.05.2026 г. (вакансия ID VAC 154274).

СЛУШАЛИ:

Секретарь комиссии И.И. Чусов зачитал условия конкурса. В установленные сроки на участие в конкурсе была подана одна заявка (№175568 от 15.05.2026 г.) от Волкова Дмитрия Андреевича.

Волков Д.А., 1997г.р., в 2021 году окончил магистратуру Национального исследовательского университета «МЭИ» по специальности «Радиотехника». В 2025 году окончил аспирантуру ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН по специальности «Физика магнитных явлений».

Волков Д.А. работает в ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН с 2021 года в должности инженера, с 2023 по 2025 гг. – и.о. м.н.с, с 2025 г. по н.вр. – м.н.с. лаб. 240.

Волков Д.А. занимается экспериментальным исследованием ферромагнитного резонанса и спиновой накачки в гетероструктурах типа ферромагнетик/нормальный металл, исследованием влияния различных типов поляризации СВЧ излучения на данные эффекты. Кроме того, им проводится экспериментальное исследование магнитных туннельных переходов, работающих в режиме генерации и выпрямления сигнала.

По результатам проведенных Волковым Д.А. работ опубликованы 11 статей, в том числе 9 статей в таких журналах как J. Appl. Phys., J. Phys. D: Appl. Phys., JETP Lett., Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Радиотехника и электроника, Радиотехника, Доклады ТУСУР, а также представлены в 23 тезисах докладов на российских и международных конференциях и симпозиумах; получен 1 патент на изобретение.

Волков Д.А. является исполнителем проектов РФФИ № 24-19-00250, № 25-79-20053; тем госзадания «АФспинтроника» и «Спинтроника-3», гранта Минобрнауки России № 075-15-2024-588.

Вопросов и (или) замечаний у членов Конкурсной комиссии не было.

В процессе рейтингового голосования Волков Д.А. получил 118 баллов из 120 возможных.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов рейтингового голосования считать Волкова Дмитрия Андреевича победителем конкурса на замещение вакантной должности научного сотрудника лаборатории антиферромагнитной спинтроники (лаб. 240 Московской части Института).

Председатель комиссии




В.Н. Корниенко

Секретарь комиссии

И.И. Чусов