

Протокол № 49
заседания Конкурсной комиссии
Московской части ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН
от 14 января 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 магнонной спинtronики (лаб. 230 Московской части Института), объявленного на сайте Института и на портале вакансий по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>» 08.12.2025 г. (вакансия ID VAC_148362).

СЛУШАЛИ:

Секретарь комиссии И.И. Чусов зачитал условия конкурса. В установленные сроки на участие в конкурсе были подана одна заявка (№ 168159 от 11.12.2025 г.) от Шайхулова Тимура Айратовича.

Шайхулов Т.А., 1993 г.р., в 2017 году окончил магистратуру МГТУ им. Н.Э. Баумана по специальности «Техническая физика». В 2025 году Шайхулову Т.А. присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук после защиты диссертации на тему «Создание и исследование свойств эпитаксиальных пленок мanganита лантана и гетероструктур на их основе».

В ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН Шайхулов Т.А. работает более 10 лет, с 2019 года – в должности младшего научного сотрудника.

Шайхулов Т.А. занимается исследованием спинового тока и магнитной доменной структуры в гетероструктурах ферромагнетик/антиферромагнетик/нормальный металл. Результаты его исследований опубликованы в 20 статьях, 1 патенте, 12 научных докладах.

За последние 5 лет им опубликовано 6 статей в таких журналах как *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*, *Письма в ЖЭФФ*, *Журнал экспериментальной и теоретической физики*.

В настоящее время Шайхулов Т.А. принимает участие в качестве исполнителя тем государственного задания «Спинtronика-3» и «Магноника-2», проекта Минобрнауки России № 075-15-2024-538 (шифр «Суперквант»), проекта РНФ № 23-79-00015 (шифр «Инфра»), а также является руководителем работ по проекту РНФ № 25-79-00052 «Спиновый транспорт в гетероструктурах ферро- и антиферромагнетик/нормальный металл для спинtronики» (шифр «Спин»).

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

В процессе рейтингового голосования Шайхулов Т.А. получил 119 баллов из 120 возможных.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов рейтингового голосования считать Шайхулова Тимура Айратовича победителем конкурса на замещение вакантной должности научного сотрудника лаборатории магнонной спинtronики (лаб. 230 Московской части Института).

Председатель комиссии



В.Н. Корниенко

Секретарь комиссии

И.И. Чусов