

Протокол № 53
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 младшего научного сотрудника лаборатории электронных свойств низкоразмерных систем (лаб. 184 Московской части Института), объявленного (вывешенного на сайте Института) 11.11.2025 г.

СЛУШАЛИ:

Секретарь комиссии И.И. Чусов зачитал условия конкурса. Поступило одно заявление от Кочева Владислава Дмитриевича. Других заявлений не было.

Кочев В.Д. , 1997 г.р., в 2021 году с отличием окончил магистратуру НИТУ МИСиС по специальности 03.04.02. «Физика», профиль подготовки «Квантовое материаловедение». С 2021 по 2025 гг. проходил обучение в аспирантуре НИТУ МИСиС на кафедре теоретической физики и квантовых технологий под руководством д.ф.-м.н., проф. Григорьева П.Д., освоил программу подготовки научно-педагогических кадров по направлению подготовки 03.06.01. «Физика и астрономия» с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Кочев В.Д. работает в ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН с июля 2025 г. в должности и.о. м.н.с. лаб. 184. В сентябре 2025 г. он защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук..

Кочев В.Д. занимается изучением фазового перехода сверхпроводимость-волна спиновой плотности в органических квазиодномерных металлах. Он впервые показал, что в органических металлах $(\text{TMTSF})_2\text{PF}_6$ и $(\text{TMTSF})_2\text{ClO}_4$ переход между фазой волны спиновой плотности и сверхпроводящим состоянием является переходом первого рода, что теоретически обосновывает пространственное разделение фаз волны плотности и сверхпроводимости на микроскопическом масштабе. Кроме того, им изучена неоднородная анизотропная сверхпроводимость в FeSe, применен новый метод оценки размеров сверхпроводящих доменов.

Основные результаты, полученные Кочевым В.Д., опубликованы с 2021 года в 10 статьях в журналах Phys.Rev.B, Phys.Rev.C, Crystals, Materials, Physics, ЖЭТФ, Письма в ЖЭТФ

Кочнев В.Д. был исполнителем проекта РФФИ № 21-52-12027, проекта РНФ № 23-22-00312, проекта № 22-1-1-24-3 «Развитие теории сильно-коррелированных электронных систем в слоистых материалах», поддержанного фондом «БАЗИС».

Кочев В.Д. ведет семинарские занятия по квантовой механике и статистической физике в НИТУ МИСиС, имеет опыт работы со школьниками в рамках проекта «Инженерный класс в московской школе».

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

Была создана счетная комиссия в составе: В.П. Кошелец – председатель, С.Е. Банков, Г.А. Овсянников – члены комиссии, и проведено тайное голосование.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования (за – 12, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) считать Кочева Владислава Дмитриевича победителем конкурса на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника лаборатории электронных свойств низкоразмерных систем (лаб. 184 Московской части Института).

Председатель комиссии



В.Н. Корниенко

Секретарь комиссии

И.И. Чусов