

Протокол № 9  
заседания Конкурсной комиссии Московской части  
ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН  
от 22 декабря 2021 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 старшего научного сотрудника лаборатории физических основ функциональной тонкопленочной оксидной электроники (лаб. 233 Московской части Института), объявленного на сайте Института и на портале вакансий по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>» 26.11.2021 г. (вакансия ID VAC\_86712)

**СЛУШАЛИ:**

Секретарь комиссии Чусов И.И. зачитал условия конкурса. В установленные сроки была подана одна заявка на участие в конкурсе от к.ф.-м.н. Петржика Андрея Михайловича (заявка № 92970 от 14.12.2021 г.). Петржик А.М., 1985 г. рождения, в 2008 г. окончил МИРЭА по специальности «Микроэлектроника и твердотельная электроника» С 2008 г. он работает в лаб. 233 Института; в 2014 г. защитил кандидатскую диссертацию. В настоящее время занимает должность научного сотрудника по конкурсу, состоявшемуся 06 июля 2016 г.

Далее И.И. Чусов кратко изложил список научных достижений Петржика А.М.: им опубликовано 17 научных статей в высокорейтинговых отечественных и зарубежных журналах (в том числе 9 статей за последние 5 лет, в частности в журналах Phys.Rev., Journal of Surface Investigation, ЖЭТФ и др.), он являлся соавтором 10 научных докладов на престижных российских и международных конференциях (в том числе 8 докладов за последние 5 лет), причем им сделан 1 устный доклад на международной конференции. Руководит работой студента МИРЭА. Исполнитель темы госзадания «Спинтроника». На должность с.н.с. рекомендован научно-квалификационным семинаром.

Вопросов и замечаний у членов комиссии не было. В процессе рейтингового голосования А.М. Петржик получил 120 баллов из 120 возможных.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Считать Петржика Андрея Михайловича победителем конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории физических основ функциональной тонкопленочной оксидной электроники (лаб. 233 Московской части Института).

Председатель комиссии

 В.Н. Корниенко

Секретарь комиссии

 И.И. Чусов