

Протокол № 15  
заседания Конкурсной комиссии  
Московской части ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН  
от 09 ноября 2022 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 оптоэлектронных и волоконно-оптических систем (лаб. 190 Московской части Института), объявленного на сайте Института и на портале вакансий по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>» 18.10.2022 г. (вакансия ID VAC\_100096).

**СЛУШАЛИ:**

Секретарь комиссии Чусов И.И. зачитал условия конкурса. В установленные сроки на участие в конкурсе были подана одна заявка (№ 110021 от 03.11.2022) от Пржиялковского Дмитрия Владимировича. Пржиялковский Д.В., 1994 г. рождения, в 2018 г. окончил физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «Физика». Пржиялковский Д.В. окончил очную аспирантуру ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН по направлению подготовки 11.06.01 «Электроника, радиотехника и системы связи» с присвоением квалификации «Исследователь, Преподаватель-исследователь». С 02.07.2018 г. Пржиялковский Д.В. работал инженером, а с 09.01.2019 г. был переведен на должность и. о. младшего научного сотрудника. Общий стаж научной работы Пржиялковского Д.В. – 3,5 года, в том числе в области волоконной оптики – 3,5 года. Результаты проведенных Пржиялковским Д.В. исследований опубликованы в 9 работах, из них 7 входят в системы цитирования Web of Science и Scopus. 3 доклада на российских и международной конференции сделаны им лично. Пржиялковским Д.В. в соавторстве получен 1 патент РФ на изобретение.

Пржиялковский Д.В. принимал участие в работах лаборатории в рамках государственного задания (тема «Плазмоника») и в проектах РФФИ. В настоящее время является исполнителем гранта РФФИ № 20-37-90141\_аспиранты «Волоконные брэгговские решётки, сформированные с помощью излучения фемтосекундного лазера и их свойства». В процессе рейтингового голосования Д.В. Пржиялковский получил 119 баллов из 120 возможных.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Считать Пржиялковского Дмитрия Владимировича победителем конкурса на замещение вакантной должности научного сотрудника лаборатории оптоэлектронных и волоконно-оптических систем (лаб. 190 Московской части Института).

Председатель комиссии

В.Н.Корниенко

Секретарь комиссии

И.И.Чусов