

Протокол № 65
Заседания Конкурсной комиссии
Московской части ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН
от 9 октября 2019 года

Присутствовали: 12 членов комиссии из 17

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 волоконно-оптических технологий (лаб. 195 Московской части Института), объявленного (вывешенного на сайте Института) 26.07.2019 г.

СЛУШАЛИ:

Секретарь комиссии И.И. Чусов зачитал заявление Томышева Кирилла Александровича с просьбой разрешить принять участие в конкурсе с резолюцией директора Института «Разрешаю». Других заявлений не было. В заявлении Томышев К.А. указал, что работает в ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН с 2011 года в лаборатории волоконно-оптических технологий (лаб. 195), в настоящий момент на должности и.о. м.н.с. В 2014 г. окончил МФТИ по направлению «прикладные математика и физика», в 2018 году окончил аспирантуру МФТИ по специальности 01.04.21 «лазерная физика». И.И. Чусов кратко изложил перечень научных достижений Томышева К.А.: им опубликованы 6 работ входящих в перечень ВАК, из них 1 статья опубликована в журнале «Труды МФТИ», 1 статья в журнале «Журнал Радиоэлектроники», 1 статья в “Proceedings of SPIE 2017”, 1 статья в “Proceedings of PIERS 2017” 1 статья в журнале «Journal of Applied Physics», 1 статья в журнале «Physica Status Solidi A», он является соавтором 8 докладов на российских и международных конференциях.

Вопросов и замечаний членов комиссии не было.

Была создана счетная комиссия в составе: В.В. Коледов - председатель, В.В. Колесов, В.П. Кошелец - члены комиссии, и проведено тайное голосование.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования (за - 12, против - нет, недействительных бюллетеней - нет, см. протокол счетной комиссии) считать Томышева Кирилла Александровича победителем конкурса на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника лаборатории волоконно-оптических технологий (лаб. 195 Московской части Института).

Председатель комиссии



В.Н. Корниенко

Секретарь комиссии

И.И. Чусов