

Протокол № 23
заседания Конкурсной комиссии
Московской части ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН
от 31 мая 2017 г.

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, объявленного (вывешенного на сайте Института) 30.03.2017 г.

СЛУШАЛИ:

Секретарь комиссии И.И.Чусов зачитал заявление Маширова Алексея Викторовича с просьбой разрешить принять участие в конкурсе с резолюцией директора Института «Разрешаю». Других заявлений не было. Маширов А.В. работает в ИРЭ с 2011 г. стажером-исследователем в лаборатории магнитных явлений в микроэлектронике (лаб. 192). В 2012 г. окончил аспирантуру Белгородского госуниверситета. Далее И.И.Чусов кратко изложил перечень научных достижений Маширова А.В.: за последние 5 лет им опубликованы 33 статьи в высокорейтинговых зарубежных и отечественных журналах, он является соавтором 59 докладов на российских и международных конференциях. Кроме того, он является автором 3 патентов. Он был исполнителем 12 грантов РФФИ, участвовал в выполнении 2 проектов РНФ, а также в выполнении инициативной темы по госзаданию и 3-х госконтрактов с Минобрнауки России. В настоящее время им подготовлена к защите кандидатская диссертация на тему «Метамагнитоструктурный фазовый переход в сплавах Гейслера семейства Ni-Mn-In».

Вопросов и замечаний членов комиссии не было.

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

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования (за – 12, против – нет, недействительных бюллетеней – нет, см. протокол счетной комиссии) считать Маширова Алексея Викторовича победителем конкурса на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника лаборатории магнитных явлений в микроэлектронике (лаб. 192).

Председатель комиссии



В.Н.Корниенко

Секретарь комиссии

И.И.Чусов