

Протокол № 14  
заседания Конкурсной комиссии  
Московской части ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН  
от 08 февраля 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) 08.12.2016 г.

**СЛУШАЛИ:**

Секретарь комиссии И.И.Чусов зачитал заявление Девизоровой Жанны Алексеевны с просьбой разрешить принять участие в конкурсе с резолюцией директора Института «Разрешаю». Других заявлений не было. Девизорова Ж.А. в 2014 г. окончила МФТИ, в ИРЭ работает с 2013 г. сначала инженером, а с 2014 г. по н/в – стажером-исследователем в лаборатории электронных процессов в тонких пленках и пленочных структурах (лаб. 181). Далее И.И.Чусов кратко изложил перечень научных достижений Девизоровой Ж.А.: ею опубликованы 25 работ, в том числе 8 статей в журналах, входящих в перечень ВАК, причем 5 статей опубликованы в журналах Письма в ЖЭТФ, Physical Review B, Journal of Applied Physics, она является соавтором 17 докладов на российских и международных конференциях; причем 12 докладов сделаны лично ею, она участвовала в выполнении 2 проектов РФФИ и 1 проекта РНФ, причем проект РФФИ и проект РНФ продолжают в настоящее время, а также 2 проектов по программам Президиума РАН и ОФН РАН. Девизорова Ж.А. является руководителем проекта РФФИ № 16-32-00708\_мол\_a.

Вопросов и замечаний членов комиссии не было.

Была создана счетная комиссия в составе: Голант К.М. – председатель, Дмитриев А.С. и Банков С.Е. – члены комиссии, и проведено тайное голосование.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

На основании результатов тайного голосования (за – 12, против – нет, недействительных бюллетеней – нет, см. протокол № 1 счетной комиссии) считать Девизорову Жанну Алексеевну победителем конкурса на замещение вакантной должности младшего научного сотрудника лаборатории электронных процессов в тонких пленках и пленочных структурах (лаб. 181).

Председатель комиссии



В.Н.Корниенко

Секретарь комиссии



И.И.Чусов