

Протокол № 74  
заседания Конкурсной комиссии  
Московской части ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН  
от 26 августа 2020 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 старшего научного сотрудника лаборатории методов получения тонких пленок и пленочных структур (лаб. 184 Московской части Института), объявленного на сайте Института и на портале вакансий по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>» 23.07.2020 г. (вакансия ID VAC\_64504).

**СЛУШАЛИ:**

Секретарь комиссии Чусов И.И. зачитал условия конкурса. В установленные сроки была подана одна заявка (№ 65921 от 30.07.2020 г.) на участие в конкурсе от Заболотных Андрея Александровича. Заболотных А.А. в 2012 году окончил Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) по направлению «Прикладные математика и физика», специализация «Твердотельная электроника» с присуждением степени магистра.

С 2012 по 2016 год Заболотных Андрей Александрович обучался в очной аспирантуре Московского физико-технического института по специальности 01.04.10 – «Физика полупроводников». 08 июня 2018 г. решением диссертационного совета Д.002.231.01 Заболотных А.А. присуждена ученая степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.10. Тема диссертации: «Свойства плазменных возбуждений в двумерных электронных системах». 12 декабря 2018 года приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 330/нк-20 выдан диплом кандидата наук (серия КНД № 082497). Заболотных А.А. работает в ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН с 2009 года, с 2009 по 2014 – инженер, с 2014 по 2016 – стажер-исследователь, с 2016 года по настоящее время – младший научный сотрудник. С 2009 года и по настоящее время Заболотных А.А. занимается теоретическим исследованием плазменных колебаний в двумерных электронных системах.

Далее Чусов И.И. кратко изложил перечень научных достижений Заболотных А.А.: за последние 5 лет опубликовано 6 статей (все входят в системы цитирования WOS, Scopus и РИНЦ), сделано лично 13 докладов на российских и международных конференциях (всего 18 докладов с 2013 года). Заболотных А.А. успешно участвовал в работах по разделам программ фундаментальных исследований РАН, научным грантам РФФИ, РНФ. Являлся руководителем проекта РФФИ №16-32-00526 (2016-2017). Заболотных А.А. участвует в обучении дипломников и аспирантов.

Вопросов и замечаний у членов комиссии не было.

В процессе рейтингового голосования Заболотных А.А. получил 120 баллов из 120 возможных.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Считать Заболотных Андрея Александровича победителем конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории методов получения тонких пленок и пленочных структур (лаб. 184 Московской части Института).

Председатель комиссии

 В.Н.Корниенко

Секретарь комиссии

 И.И.Чусов