

Протокол № 84
заседания Конкурсной комиссии
Московской части ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН
от 30 июня 2021 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 научного сотрудника лаборатории магнитных явлений в микроэлектронике (лаб. 192 Московской части Института), объявленного на сайте Института и на портале вакансий по адресу «<http://ученые-исследователи.рф>» 10.06.2021 г. (вакансия ID_VAC_79592).

СЛУШАЛИ:

Секретарь комиссии Чусов И.И. зачитал условия конкурса. В установленные сроки на участие в конкурсе были поданы две заявки: № 83745 от 10.06.2021 г.) от Каманцева Александра Павловича и № 83830 от 14.06.2021 г. от Павловца Алексея Михайловича.

Каманцев А.П. в 2012 году окончил ФГАОУ ВПО «Московский физико-технический институт (государственный университет)» с присуждением степени магистра прикладных математики и физики по специальности «Прикладные математика и физика». С 2012 г. по 2016 г. Каманцев А.П. обучался в очной аспирантуре Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН по специальности 01.04.11 – «Физика магнитных явлений». 24 июня 2021 г. диссертационная работа Каманцева А.П. на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. (01.04.07) – «Физика конденсированного состояния» принята на рассмотрение диссертационного совета Д 212.296.03 (<https://vak.minobrnauki.gov.ru/advert/100058316>). Тема диссертации: «Фазовые переходы и магнитокалорический эффект в Gd, соединениях на основе Mn и сплавах FeRh в сильных магнитных полях». Защита диссертации состоится 01 октября 2021 года в 16 ч. 00 мин. на заседании Диссертационного совета Д 212.296.03 при ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет» по адресу: 454001, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 129. С января 2011 г. по июнь 2016 г. Каманцев А.П. работал в ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН в должности инженера, а с июля 2016 г. по июнь 2021 г. Каманцев А.П. работал в ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН в должности младшего научного сотрудника. Общий стаж научной работы Каманцева А.П. – 5 лет. Далее Чусов И.И. кратко изложил перечень научных достижений Каманцева А.П.: за последние 5 лет им опубликовано 49 статей (из них: 49 входят в систему цитирования Scopus, 36 – WoS), лично сделано 29 докладов на российских и международных конференциях. Каманцев А.П. успешно участвовал в работах по государственному заданию и научным грантам РФФИ и РНФ, в 2016-2018 гг. являлся лауреатом стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, а также являлся руководителем проекта РФФИ № 18-08-01434-а (2018-2020 гг.). Каманцев А.П. активно участвует в обучении дипломников и аспирантов.

Как следует из заявки № 83830 от 14.06.2021 г. Павловец А.М., 1985 г. рождения, в настоящее время работает в АО «Автоэлектроника» (г. Калуга) в должности регулировщика радиоэлектронной аппаратуры. Имеет высшее образование: в период 2002-2008 гг. обучался в Иркутском государственном техническом университете на факультете технологии и компьютеризации машиностроения по специальности «Роботы и Робототехнические системы и комплексы» (дневная форма обучения). Обладает определенными навыками работы с вычислительной техникой. Физического образования не имеет. Опыта работы по объявленному в вакансии виду деятельности, а именно «Проведение исследования новых магнитных функциональных материалов с фазовыми переходами для разработки технологии магнитного охлаждения на основе магнитокалорического эффекта и технологии микроманипулирования на основе эффекта магнитной памяти формы» также не имеет. Сведения о научной работе отсутствуют, публикаций нет.

Вопросов и замечаний к секретарю комиссии Чусову И.И. у членов комиссии не было.

В процессе рейтингового голосования Каманцев А.П. получил 120 баллов из 120 возможных, а Павловец А.М. получил 1 балл из 120 возможных

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов рейтингового голосования считать Каманцева Александра Павловича победителем конкурса на замещение вакантной должности научного сотрудника лаборатории магнитных явлений в микроэлектронике (лаб. 192 Московской части Института).

Второе место в рейтинге занял Павловец Алексей Михайлович.

Председатель комиссии
Секретарь комиссии



В.Н.Корниенко
И.И.Чусов