

ПРОТОКОЛ № 9/2019
Заседания Конкурсной Комиссии
на замещение вакантных должностей научных работников
Федерального государственного автономного научного учреждения
Института сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники
имени В.Г. Мокерова Российской академии наук

г. Москва

30 октября 2019 г.

Присутствовали:

Председатель комиссии	- доктор технических наук, профессор, директор ИСВЧПЭ РАН - С.А. Гамкрелидзе
Заместитель председателя комиссии	- кандидат физико-математических наук, доцент заместитель директора по научной работе ИСВЧПЭ РАН - Д.С. Пономарев
Секретарь комиссии	- кандидат физико-математических наук, ученый секретарь ИСВЧПЭ РАН - Р.А. Хабибуллин
Члены комиссии:	- кандидат технических наук, председатель Профкома ИСВЧПЭ РАН А.Ю. Павлов - доктор технических наук, профессор, зам. ген. директора по научной работе ОАО «НПП «Пульсар» - Ю.В. Колковский - член-корреспондент РАН, директор ФТИАН имени В.К. Валиева РАН - В.Ф. Лукичев - главный научный сотрудник, профессор кафедры Электроники НИЯУ «МИФИ», доктор технических наук - Д.В. Громов

Всего: 7 человек из 7 членов Конкурсной комиссии.

Повестка дня: Проведение конкурса на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника лаборатории № 104 лаборатории исследований принципов моделирования и проектирования наногетероструктурных СВЧ- транзисторов и МИС, и исследования их характеристик в см- и мм- диапазонах.

Слушали:

1. Председатель Конкурсной комиссии ИСВЧПЭ РАН д.т.н., профессор С.А. Гамкрелидзе проинформировал участников заседания о том, в Конкурсную комиссию ИСВЧПЭ РАН поступило заявление и комплект документов, необходимых для проведения конкурса, от Матвеевко Ольги Сергеевны для избрания ее на должность ведущего научного сотрудника лаборатории исследований принципов моделирования и проектирования наногетероструктурных СВЧ- транзисторов и МИС, и исследования их характеристик в см- и мм- диапазонах. Директор зачитал характеристику О.С. Матвеевко, подписанную заведующим лабораторией № 104 Д.Л. Гнатюком.

В ней, в частности отмечается, что О.С. Матвеевко является специалистом в области проектирования СВЧ устройств на основе гетероструктур A_3B_5 .

В процессе работы в ИСВЧПЭ РАН Матвеевко Ольга Сергеевна выполняла различные исследовательские задачи как экспериментального, так и теоретического характера: проводила работы, связанные с исследованием СВЧ характеристик транзисторов и монолитных интегральных схем, осуществляла моделирование и проектирование монолитных интегральных схем на основе гетероструктур арсенида и нитрида галлия. Матвеевко Ольга Сергеевна участвовала в выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ИСВЧПЭ РАН, в том числе в должности ответственного исполнителя и заместителя главного конструктора.

Матвеевко Ольга Сергеевна является соавтором более 30 статей в ведущих отечественных и зарубежных научных журналах и 15 результатов интеллектуальной деятельности. Результаты исследований неоднократно представлялись Матвеевко Ольгой Сергеевной на отечественных и международных научных конференциях.

Документы удовлетворяют квалификационным характеристикам.

2. Председатель Конкурсной комиссии ИСВЧПЭ РАН д.т.н., профессор С.А. Гамкрелидзе проинформировал участников заседания о том, в Конкурсную комиссию ИСВЧПЭ РАН поступило резюме для прохождения конкурса от Пустыгина Алексея Николаевича 1959 г.р. для избрания по конкурсу на должность ведущего научного сотрудника лаборатории № 104.

Однако документы претендента не удовлетворяют квалификационным характеристикам, предъявляемым по соответствующей должности, а также в комиссию представлен не полный пакет документов, в связи с этим членами Конкурсной комиссией принято решение об отказе в допуске к участию претендента Пустыгина А.Н.

Больше заявок на занятие этой должности в Конкурсную комиссию не поступало.

Постановили:

По 1-му пункту повестки дня:

1) Согласно п. 11 Приложения № 2 к Приказу Минобрнауки РФ от 02.09.2015 № 937 в продлении срока рассмотрения заявок для проведения собеседования с претендентом необходимости нет.

2) Признать конкурс на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника лаборатории № 104 лаборатории исследований принципов моделирования и проектирования наногетероструктурных СВЧ- транзисторов и МИС, и исследования их характеристик в см- и мм- диапазонах состоявшимся в объявленные сроки.

3) Согласно п. 12 Приложения № 2 к Приказу Минобрнауки РФ от 02.09.2015 № 937 по итогам рассмотрения заявки Конкурсная комиссия составила рейтинг претендента на основании бальной оценки, выставленной членами Конкурсной комиссии претенденту, исходя из сведений, содержащихся в заявке и иных прикрепленных к заявке материалах,

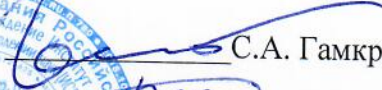

которые наиболее полно характеризуют квалификацию, опыт и результативность претендента, Конкурсная комиссия приняла решение избрать на должность:

- ведущего научного сотрудника лаборатории исследований принципов моделирования и проектирования наногетероструктурных СВЧ- транзисторов и МИС, и исследования их характеристик в см- и мм- диапазонах – Матвеевко Ольгу Сергеевну.

Председатель Конкурсной комиссии
д.т.н., профессор
Секретарь Конкурсной комиссии
к.ф.-м.н.

«30» октября 2019 г.



 С.А. Гамкрелидзе
 Р.А. Хабибуллин