

ПРОТОКОЛ № 1/2019
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

8 апреля 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 младшего 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 Михалева Артема Олеговича для избрания его на должность младшего 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 А.О. Михалева подписанную заведующим лабораторией №104 Гнатюком Д.Л., в ней, в частности отмечается, что Михалев А.О. выполняет различные исследовательские задачи как экспериментального, так и теоретического характера: принимает участие в разработке и проводит исследования

монолитных интегральных схем усилителей мощности и малошумящих усилителей диапазона частот 8-12 ГГц. Михалев А.О. участвует в выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ИСВЧПЭ РАН, в том числе НИР «Разработка базовой технологии создания МИС усилителей мощности и малошумящих усилителей на нитридных наногетероструктурах для приемо-передающих модулей на частоту 8-12 ГГц» по соглашению с Минобрнауки в должности ответственного исполнителя.

Михалев А.О. является соавтором более 3 статей в ведущих отечественных и зарубежных научных журналах. В процессе работы в ИСВЧПЭ РАН проявил себя как квалифицированный специалист в области проектирования и моделирования монолитных интегральных схем различных частотных диапазонов, способный к самостоятельной научно-исследовательской работе.

Документы удовлетворяют квалификационным характеристикам.

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 младшего 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 балльной 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:

- младшего научного сотрудника «Лаборатории исследований принципов моделирования и проектирования наногетероструктурных СВЧ- транзисторов и МИС, и исследования их характеристик в см- и мм- диапазонах»

– Михалева Артема Олеговича.

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

«8» апреля 2019 г.


С.А. Гамкрелидзе

Р.А. Хабибуллин
