

ПРОТОКОЛ № 17/2018  
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

10 сентября 2018 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, врио директора ФТИАН В.Ф. Лукичев   |
|                                   | - доктор технических наук, профессор, зам. директора НИИВТ им С.А. Векшинского С.Б. Нестеров                    |

Всего: 7 человек из 7 членов Конкурсной комиссии.

**Повестка дня:** Проведение конкурса на замещение вакантной должности научного сотрудника лаборатории № 104 «Лаборатория 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 Майтама Максима Викторовича для избрания его на должность научного сотрудника «Лаборатория исследований принципов моделирования и проектирования наногетероструктурных СВЧ- транзисторов и МИС, и исследования их характеристик в см- и мм- диапазонах». Директор зачитал характеристику Майтама М.В., подписанную заведующим лабораторией №104 Гнатюком Д.Л. В ней, в частности отмечается, что Майтама М. В. выполнял различные исследовательские задачи: проводил схемотехническое и электродинамическое



моделирование монолитных интегральных схем (МИС) и моделирование СВЧ-транзисторов, разрабатывал технологическую документацию для фотошаблонов, принимал непосредственное участие в измерениях частотных характеристик изготовленных транзисторов и МИС, участвовал в качестве соисполнителя в нескольких НИР и ОКР, финансируемых из государственного бюджета и посвящённых разработке современной элементной базы СВЧ электроники.

Майтама М.В. соавтор 5 статей в ведущих отечественных научных журналах и по материалам этих работ сделаны доклады на конференциях посвящённым полупроводниковой наноэлектронике. Так же им получено 8 свидетельств о государственной регистрации топологии интегральной схемы.

Майтама М. В. проявил себя квалифицированным специалистом в области проектирования монолитных интегральных схем (МИС) и моделирования СВЧ-транзисторов.

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 научного сотрудника лаборатории № 104 «Лаборатория 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 прикреплённых к заявке материалах, которые наиболее полно характеризуют квалификацию, опыт и результативность претендента, Конкурсная комиссия приняла решение избрать на должность:

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

– Майтама Максима Викторовича.

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

«10» сентября 2018 г.



С.А. Гамкрелидзе

Р.А. Хабибуллин