

Выписка из протокола № 1
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
27 января 2020 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:

1. Проведение конкурса на замещение вакантной должности научного сотрудника лаборатории № 104 «Лаборатории исследований принципов моделирования и проектирования наногетероструктурных СВЧ- транзисторов и МИС, и исследования их характеристик в см- и мм- диапазонах».

Докладчик: С.А. Гамкрелидзе.

Слушали:

По 1-му пункту повестки дня:

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 Зуева Алексея Вячеславовича для избрания его на должность 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.В. Зуева подписанную заведующим лабораторией №104 Гнатюком Д.Л., в ней, в частности отмечается, что Зуев А.В. является отличным специалистом в области измерения СВЧ характеристик и проектирования монолитных

интегральных схем (МИС). Его область научных интересов включает методы проектирования СВЧ-транзисторов и МИС, их измерения, построение моделей транзисторов.

Зуев А.В. участвовал в качестве соисполнителя, а также являлся ответственным исполнителем в нескольких НИР и ОКР, финансируемых из государственного бюджета и посвящённых разработке современной элементной базы СВЧ электроники.

Зуевым А.В. получено 8 свидетельств о государственной регистрации топологий интегральных схем, опубликованы тезисы докладов и по материалам этих работ сделаны доклады на конференциях посвящённым полупроводниковой наноэлектронике. Работы Зуева А.В опубликованы в ведущих отечественных журналах.

Зуев А.В. работает в одной из важнейших областей Российской науки – разработки и создания современной полупроводниковой элементной базы СВЧ-электроники.

Документы удовлетворяют квалификационным характеристикам.

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

Постановили:

По 1-му пункту повестки дня:

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.

Признать конкурс на замещение вакантной должности 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.

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:

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

– Зуева Алексея Вячеславовича.

Председатель Конкурсной комиссии
д.т.н., профессор



 С.А. Гамкрелидзе

Секретарь Конкурсной комиссии
к.ф.-м.н.

 Р.А. Хабибуллин

«27» января 2020 г.