

ПРОТОКОЛ № 2/2020
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

23 ноября 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: Проведение конкурса на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника лаборатории № 105 «Лаборатория фундаментальных исследований низко-размерных электронных систем в наногетероструктурах полупроводниковых соединений A_3B_5 ».

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 Рубана Олега Альбертовича для избрания его на должность старшего научного сотрудника лаборатории фундаментальных исследований низко-размерных электронных систем в наногетероструктурах полупроводниковых соединений A_3B_5 . Директор зачитал характеристику Рубана О.А., подписанную заместителем директора по научной работе Пономаревым Д.С. В ней, в частности отмечается, что Рубан О.А. является специалистом в области исследования структурных и электрофизических свойств полупроводниковых соединений типа A_3B_5 . Им выполнялись различные исследовательские задачи как экспериментального, так и теоретического характера:

измерение эффекта Холла, измерение СВЧ и ВФХ характеристик, а также обработка данных, полученных с помощью высокоразрешающей рентгеновской дифрактометрии.

О.А. Рубан является соавтором более 18 статей в ведущих отечественных и зарубежных научных журналах. Результаты исследований неоднократно представлялись на отечественных и международных научных конференциях. В процессе работы в ИСВЧПЭ РАН проявил себя как квалифицированный специалист в области исследования структурных и электрофизических свойств полупроводниковых соединений типа A_3B_5 . 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 старшего научного сотрудника лаборатории № 105 «лаборатории фундаментальных исследований низко-размерных электронных систем в наногетероструктурах полупроводниковых соединений A_3B_5 » 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:

- старшего научного сотрудника лаборатории фундаментальных исследований низко-размерных электронных систем в наногетероструктурах полупроводниковых соединений A_3B_5 – Рубана Олега Альбертовича.

Председатель Конкурсной комиссии
д.т.н., профессор

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

«23» ноября 2020 г.

