

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ СИЛЬНОТОЧНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИСЭ СО РАН)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института

д.ф.-м.н.

 И.В. Романченко

«27» декабря 2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ

**заседания конкурсной комиссии по проведению
конкурса на замещение должностей научных работников**

«27» декабря 2023 г.

№ 40

г. Томск

Председатель комиссии - Романченко И.В., директор ИСЭ СО РАН, д.ф.-м.н.

Секретарь комиссии - Крысина О.В., ученый секретарь, к.т.н.

Списочный состав комиссии, утвержденный приказом директора ИСЭ СО РАН от 27.10.2023 г. № 140, составляет 10 человек.

В заседании приняли участие 10 членов комиссии: Романченко И.В. Батраков А.В., Артемов К.П., Кривобоков В.П., Крысина О.В., Анюгина И.М., Козырев А.В., Панченко Ю.Н., Юшков Г.Ю., Ратахин Н.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Проведение конкурса на замещение должностей научных работников: заведующий лабораторией, научный сотрудник.

В Единой информационной системе проведения конкурсов на замещение должностей научных работников «ученые-исследователи.рф» были объявлены следующие вакансии и на них получены заявки от претендентов:

VAC 115910. Заведующий лабораторией высокочастотной электроники (0,2 ставки). Претендент, подавший заявку на вакансию: Балзовский Евгений Владимирович, к.ф.-м.н.

VAC 115912. Заведующий лабораторией низкотемпературной плазмы (0,2 ставки). Претендент, подавший заявку на вакансию: Ландль Николай Владимирович, к.ф.-м.н.

VAC 115913. Заведующий лабораторией плазменной эмиссионной электроники (0,2 ставки). Претендент, подавший заявку на вакансию: Ахмадеев Юрий Халяфович, к.т.н.

VAC 115914. Научный сотрудник лаборатории плазменной эмиссионной электроники (0,6 ставки). Претендент, подавший заявку на вакансию: Москвин Павел Владимирович, б/с.

VAC 115915. Научный сотрудник лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности (1,0 ставки). Претендент, подавший заявку на вакансию: Леонов Андрей Андреевич, б/с.

Заявок на вакансии от иных претендентов не поступило.

Собеседование с претендентами не проводилось.

РЕЙТИНГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕТЕНДЕНТОВ

Оценки выставлялись каждым из принявших участие в заседании членов конкурсной комиссии по следующим показателям: оценка личного опыта и результатов научных исследований (до 10 баллов); оценка опыта научно-организационной деятельности (до 10 баллов); оценка опыта подготовки научных кадров, образовательной деятельности (до 10 баллов). Суммарный балл определялся как сумма баллов по перечисленным показателям (до 30 баллов). Рейтинговый показатель каждого претендента определялся как среднее арифметическое от суммарных баллов, выставленных членами комиссии.

В результате проведенного оценивания претенденты получили следующие рейтинговые показатели:

Балзовский Е.В. – 24 ; Ландль Н.В. – 24 ; Ахмадеев Ю.Х. – 249 ; Москвин П.В. – 201 ; Леонов А.А. – 196.

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Утвердить рейтинговые показатели претендентов.
2. Считать победителем конкурса по вакансии VAC 115910 – заведующий лабораторией высокочастотной электроники (0,2 ставки) Балзовского Евгения Владимировича, к.ф.-м.н.
3. Считать победителем конкурса по вакансии VAC 115912 – заведующий лабораторией низкотемпературной плазмы (0,2 ставки) Ландля Николая Владимировича, к.ф.-м.н.
4. Считать победителем конкурса по вакансии VAC 115913 – заведующий лабораторией плазменной эмиссионной электроники (0,2 ставки) Ахмадеева Юрия Халяфовича, к.т.н.
5. Считать победителем конкурса по вакансии VAC 115914 – научный сотрудник лаборатории плазменной эмиссионной электроники (0,6 ставки). Москвина Павла Владимировича, б/с.
6. Считать победителем конкурса по вакансии VAC 115915 – научный сотрудник лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности (1,0 ставки) Леонова Андрея Андреевича, б/с.

Председатель комиссии



И.В. Романченко

Секретарь комиссии



О.В. Крыгина

Члены комиссии:



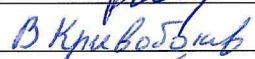
И.М. Анюгина



К.П. Артемов



А.В. Батраков



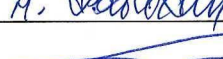
В.П. Кривобоков



А.В. Козырев



Ю.Н. Панченко



Н.А. Ратахин



Г.Ю. Юшков