

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



УТВЕРЖДАЮ

Врио директора института

к.ф.-м.н.

А.В. Батраков

«31» марта 2023 г.

МП.

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

«31» марта 2023 г.

№ 37

г. Томск

Заседание комиссии прошло под председательством заместителя председателя комиссии Батракова А.В., заместителя директора по НР ИСЭ СО РАН, к.ф.-м.н.

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

Списочный состав комиссии, утвержденный приказом врио директора ИСЭ СО РАН от 01.02.2023 г. № 21, составляет 10 человек.

В заседании приняли участие 8 членов комиссии: Батраков А.В., Воробьев М.С., Кривобоков В.П., Крысина О.В., Анюгина И.М., Козырев А.В., Потехаев А.И., Юшков Г.Ю.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Проведение конкурса на замещение должностей научных работников: младший научный сотрудник.

На сайте ИСЭ СО РАН были объявлены следующие вакансии и на них получены заявки от следующих претендентов:

1. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в лаборатории плазменной эмиссионной электроники. Претендент, подавший заявку на вакансию: Картавцов Руслан Александрович, без ученой степени.

2. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в лаборатории плазменных источников. Претендент, подавший заявку на вакансию: Черкасов Александр Алексеевич, без ученой степени.

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:

Картавцов Р.А. – 14,5; Черкасов А. А. – 19,4.

#### РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

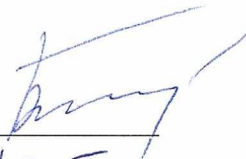

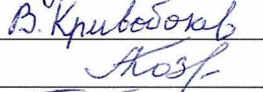

1. Утвердить рейтинговые показатели претендентов.
2. Считать победителем конкурса по вакансии 1. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в лаборатории плазменной эмиссионной электроники Картавцова Руслана Александровича.
3. Считать победителем конкурса по вакансии 2. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в лаборатории плазменных источников Черкасова Александра Алексеевича.

Заместитель председателя

комиссии:

Секретарь комиссии

Члены комиссии:

  
\_\_\_\_\_  
О.С.С. -  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
В.Кривобоков  
\_\_\_\_\_  
А.В. Козырев  
\_\_\_\_\_  
А.И. Потекаев  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

А.В. Батраков

О.В. Крысина

И.М. Анюгина

М.С. Воробьев

В.П. Кривобоков

А.В. Козырев

А.И. Потекаев

Г.Ю. Юшков