


**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

«16» ноября 2022 г.

мп.

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

«16» ноября 2022 г.

№ 32

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 16.09.2022 г. № 113, составляет 10 человек.

В заседании приняли участие 9 членов комиссии: Романченко И.В., Батраков А.В., Крысина О.В., Анюгина И.М., Королев Ю.Д., Кривобоков В.П., Козырев А.В., Потеев 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 (0,5 ставки) в лаборатории оптических излучений. Претендент, подавший заявку на вакансию: Генин Дмитрий Евгеньевич, без ученой степени.

2. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем. Претендент, подавший заявку на вакансию: Мутылин Олег Олегович, без ученой степени.

3. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в лаборатории оптических излучений. Заявок на вакансию подано не было.

4. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в лаборатории плазменной эмиссионной электроники. Претендент, подавший заявку на вакансию: Ажажа Иван Иванович, 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:

Генин Д.Е. – 138; Мутылин О.О. – 107; Ажажа И.И. – 105.

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Утвердить рейтинговые показатели претендентов.
2. Считать победителем конкурса по вакансии 1. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в лаборатории оптических излучений Генина Дмитрия Евгеньевича.
3. Считать победителем конкурса по вакансии 2. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем Мутылина Олега Олеговича.
4. Считать конкурс по вакансии 3. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в лаборатории оптических излучений, не состоявшимся.
5. Считать победителем конкурса по вакансии 4. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в лаборатории плазменной эмиссионной электроники Ажажу Ивана Ивановича.

Председатель комиссии

Секретарь комиссии


Члены комиссии:








И.В. Романченко

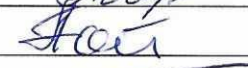
О.В. Крыгина

















И.М. Анюгина

А.В. Батраков

Ю.Д. Королев

В.П. Кривобоков

А.В. Козырев

А.И. Потекаев

Г.Ю. Юшков