

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

И.В. Романченко



И.В. Романченко

24 декабря 2024 г.

**ПРОТОКОЛ**

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

«24» декабря 2024 г.

№ 44

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 24.10.2024 г. № 197, составляет 10 человек.

В заседании приняли участие 10 членов комиссии: Романченко И.В. Батраков А.В., Артёмов К.П., Крысина О.В., Гренадёр А.С., Королев Ю.Д., Орешкин В.И., Панченко Ю.Н., Шнайдер А.В., Юшков Г.Ю.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Проведение конкурса на замещение должностей научных работников: заведующий лабораторией, заведующий отделом, 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 130580. Заведующий лабораторией оптических излучений (0,2 ст.). Претендент, подавший заявку на вакансию: Сорокин Дмитрий Алексеевич, к.ф.-м.н.

VAC 130584. Заведующий лабораторией пучково-плазменной инженерии поверхности (0,1 ст.). Претендент, подавший заявку на вакансию: Денисов Владимир Викторович, к.т.н.

VAC 130587. Заведующий отделом физической электроники (0,1 ст.). Претендент, подавший заявку на вакансию: Выходцев Павел Васильевич, без ученой степени.

VAC 130588. Научный сотрудник в лаборатории плазменной эмиссионной электроники (0,25 ст.). Претендент, подавший заявку на вакансию: Дорошкевич Сергей Юрьевич, к.т.н.

VAC 130589. Научный сотрудник в лаборатории теоретической физики (0,5 ст.). Претендент, подавший заявку на вакансию: Коковин Александр Олегович, к.ф.-м.н.

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:

Сорокин Д.А. – 32,2; Денисов В.В. – 32,1; Выходцев П.В. – 24,8; Дорошкевич С.Ю. – 25,7; Коковин А.О. – 26,3.








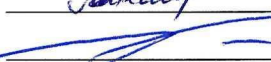


#### РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Утвердить рейтинговые показатели претендентов.
2. Считать победителем конкурса по вакансии VAC 130580 – заведующий лабораторией оптических излучений (0,2 ст.) Сорокина Дмитрия Алексеевича, к.ф.-м.н.
3. Считать победителем конкурса по вакансии VAC 130584 – заведующий лабораторией пучково-плазменной инженерии поверхности (0,1 ст.) Денисова Владимира Викторовича, к.т.н.
4. Считать победителем конкурса по вакансии VAC 130587 – заведующий отделом физической электроники (0,1 ст.) Выходцева Павла Васильевича, без ученой степени.
5. Считать победителем конкурса по вакансии VAC 130588 – научный сотрудник в лаборатории плазменной эмиссионной электроники (0,25 ст.) Дорошкевича Сергея Юрьевича, к.т.н.
6. Считать победителем конкурса по вакансии VAC 130589 – научный сотрудник в лаборатории теоретической физики (0,5 ст.) Коковина Александра Олеговича, к.ф.-м.н.

Председатель комиссии

Секретарь комиссии

Члены комиссии:

	И.В. Романченко
	О.В. Крысина
	А.В. Батраков
	К.П. Артёмов
	А.С. Гренадёр
	Ю.Д. Королёв
	В.И. Орешкин
	Ю.Н. Панченко
	А.В. Шнайдер
	Г.Ю. Юшков