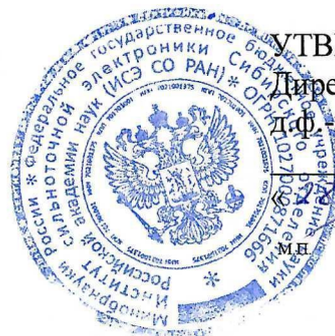


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ СИЛЬНОТОЧНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИСЭ СО РАН)



УТВЕРЖДАЮ

Директор института

Д.Ф. -м.н.

 И.В. Романченко
» апреля 2025 г.

ПРОТОКОЛ

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

«28» апреля 2025 г.

№ 46

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 28.02.2025 г. № 39, составляет 10 человек.

В заседании приняли участие 9 членов комиссии: Романченко И.В. Батраков А.В., Артёмов К.П., Крысина О.В., Гренадёрв А.С., Козырев А.В., Королев Ю.Д., Панченко Ю.Н., Шнайдер А.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Проведение конкурса на замещение должностей научных работников: ведущий научный сотрудник, старший научный сотрудник, 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 136531. Ведущий научный сотрудник в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности (0,5 ст.). Претендент, подавший заявку на вакансию: Коваль Тамара Васильевна, д.ф.-м.н.

VAC 136532. Старший научный сотрудник в отделе импульсной техники (0,4 ст.). Претендент, подавший заявку на вакансию: Рыбка Дмитрий Владимирович, к.ф.-м.н.

VAC 136533. Старший научный сотрудник в лаборатории нелинейных электродинамических систем (1,0 ст.). Претендент, подавший заявку на вакансию: Припутнев Павел Владимирович, к.ф.-м.н.

VAC 136534. Научный сотрудник в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности (1,0 ст.). Претендент, подавший заявку на вакансию: Островерхов Евгений Владимирович, к.т.н.

VAC 136535. Научный сотрудник в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности (1,0 ст.). Претендент, подавший заявку на вакансию: Ковальский Сергей Сергеевич, 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:

Коваль Т.В. – 26,7; Рыбка Д.В. – 23,2; Припутнев П.В. – 24,0; Островерхов Е.В. – 20,9; Ковальский С.С. – 21,3.

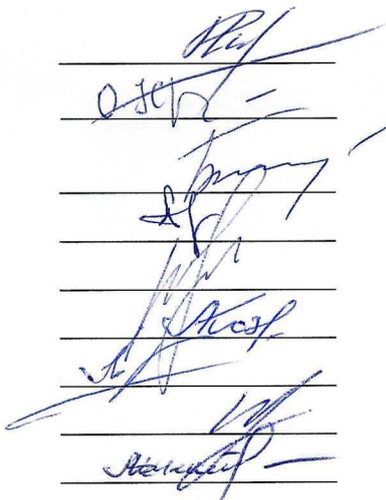
РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Утвердить рейтинговые показатели претендентов.
2. Считать победителем конкурса по вакансии VAC 136531 – ведущий научный сотрудник в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности (0,5 ст.) Коваль Тамару Васильевну, д.ф.-м.н.
3. Считать победителем конкурса по вакансии VAC 136532 – старший научный сотрудник в отделе импульсной техники (0,4 ст.) Рыбку Дмитрия Владимировича, к.ф.-м.н.
4. Считать победителем конкурса по вакансии VAC 136533 – старший научный сотрудник в лаборатории нелинейных электродинамических систем (1,0 ст.) Припутнева Павла Владимировича, к.ф.-м.н.
5. Считать победителем конкурса по вакансии VAC 136534 – научный сотрудник в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности (1,0 ст.) Островерхова Евгения Владимировича, к.т.н.
6. Считать победителем конкурса по вакансии VAC 1136535 – научный сотрудник в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности (1,0 ст.) Ковальского Сергея Сергеевича, без ученой степени.

Председатель комиссии

Секретарь комиссии

Члены комиссии:



И.В. Романченко

О.В. Крысина

А.В. Батраков

К.П. Артёмов

А.С. Гренадёр

А.В. Козырев

Ю.Д. Королев

Ю.Н. Панченко

А.В. Шнайдер