

**ФАНО РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки**  
**ИНСТИТУТ СИЛЬНОТОЧНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ**  
**РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**  
**(ИСЭ СО РАН)**

просп. Академический, д. 2/3, Томск, 634055, для телеграмм: Томск-55, Разряд  
тел. (3822) 491-544, факс (3822) 492-410, e-mail: contact@hcei.tsc.ru  
http://www.hcei.tsc.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
академик РАН



*Ратахин*  
\_\_\_\_\_ Н. А. Ратахин

09  
\_\_\_\_\_ 2017 г.

**Протокол № 6**

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

12 сентября 2017 г.

г. Томск

Председатель комиссии: Ратахин Н. А., директор ИСЭ СО РАН, академик РАН.

Секретарь комиссии: Пегель И. В., ученый секретарь.

Списочный состав комиссии, утвержденный приказом директора ИСЭ СО РАН от 04 июля 2017 г. № 65 — 13 человек.

На заседании присутствуют 11 членов комиссии: Ратахин Н. А., Коваль Н. Н., Пегель И. В., Анюгина И. М., Кагадей В. А., Королев Ю. Д., Кривобоков В. П., Потекаев А. И., Работкин В. Г., Ростов В. В., Юшков Г. Ю.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Проведение конкурса на замещение должностей научных работников — научных сотрудников.

СЛУШАЛИ: секретаря комиссии И. В. Пегеля об объявленных вакансиях и поданных на них заявках.

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\_23631 – научный сотрудник (0,65 ставки) в лаборатории оптических излучений. Претенденты, подавшие заявку на вакансию: Белоплотов Дмитрий Викторович, к.ф.-м.н. (единственный претендент);

VAC\_23632 – научный сотрудник (0,25 ставки) в лаборатории плазменной эмиссионной электроники. Претенденты, подавшие заявку на вакансию: Воробьев Максим Сергеевич, к.т.н. (единственный претендент);

VAC\_23633 – научный сотрудник (0,9 ставки) в лаборатории вакуумной электроники. Претенденты, подавшие заявку на вакансию: Дубровская Елена Леонидовна, к.ф.-м.н. (единственный претендент);

VAC\_23634 – научный сотрудник (0,85 ставки) в отделе физической электроники. Претенденты, подавшие заявку на вакансию: Керя Анна Викторовна, к.б.н. (единственный претендент);

VAC\_23635 – научный сотрудник (0,4 ставки) в лаборатории плазменной эмиссионной электроники. Претенденты, подавшие заявку на вакансию: Крысина Ольга Васильевна, к.т.н. (единственный претендент);

VAC\_23636 – научный сотрудник (1,0 ставки) в отделе импульсной техники. Претенденты, подавшие заявку на вакансию: Кумпяк Евгений Валентинович, без ученой степени (единственный претендент);

VAC\_23543 – научный сотрудник (0,9 ставки) в отделе высоких плотностей энергии. Претенденты, подавшие заявку на вакансию: Лавринович Иван Валериевич, к.т.н. (единственный претендент);

VAC\_23637 – научный сотрудник (0,75 ставки) в лаборатории плазменной эмиссионной электроники. Претенденты, подавшие заявку на вакансию: Лопатин Илья Викторович, к.т.н. (единственный претендент);

VAC\_23638 – научный сотрудник (0,45 ставки) в лаборатории прикладной электроники. Претенденты, подавшие заявку на вакансию: Оскирко Владимир Олегович, к.т.н. (единственный претендент);

VAC\_23639 – научный сотрудник (0,45 ставки) в лаборатории вакуумной электроники. Претенденты, подавшие заявку на вакансию: Шнайдер Антон Витальевич, к.т.н. (единственный претендент).

Всеми претендентами представлены необходимые сведения.

Собеседование с претендентами не проводилось.

## РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГОВАНИЯ ПРЕТЕНДЕНТОВ

Рейтинг составлен на основании балльных оценок сведений, представленных претендентами. Оценки выставлялись каждым из присутствовавших на заседании членов конкурсной комиссии по следующим показателям:

- Оценка квалификации претендента (до 10 баллов);
- Оценка опыта научной работы (до 10 баллов);
- Оценка результативности научной работы (до 10 баллов);

Суммарный балл определялся как сумма баллов по перечисленным показателям (максимальный возможный балл — 30).

Рейтинговый показатель претендента определялся как среднее арифметическое от суммарных баллов, выставленных членами комиссии.

Претенденты получили следующие рейтинговые показатели (в баллах):

- Белоплотов Д. В. — 26,72;
- Воробьев М. С. — 24,82;
- Дубровская Е. Л. — 25,63;
- Керея А. В. — 23,18;
- Крысина О. В. — 27,27;
- Кумпяк Е. В. — 25,54;
- Лавринович И. В. — 24,63;
- Лопатин И. В. — 26,27;
- Оскирко В. О. — 24,0;
- Шнайдер А. В. — 26,36.

## РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

1. Утвердить рейтинговые показатели претендентов.
2. Считать победителем конкурса по вакансии VAC\_23631 на замещение должности научного сотрудника (0,65 ставки) в лаборатории оптических излучений Белоплотова Дмитрия Викторовича, к.ф.-м.н.
3. Считать победителем конкурса по вакансии VAC\_23632 на замещение должности научного сотрудника (0,25 ставки) в лаборатории плазменной эмиссионной электроники Воробьева Максима Сергеевича, к.т.н.
4. Считать победителем конкурса по вакансии VAC\_23633 на замещение должности научного сотрудника (0,9 ставки) в лаборатории вакуумной электроники Дубровскую Елену Леонидовну, к.ф.-м.н.
5. Считать победителем конкурса по вакансии VAC\_23634 на замещение должности научного сотрудника (0,85 ставки) в отделе физической электроники Керееву Анну Викторовну, к.б.н.
6. Считать победителем конкурса по вакансии VAC\_23635 на замещение должности научного сотрудника (0,4 ставки) в лаборатории плазменной эмиссионной электроники Крысину Ольгу Васильевну, к.т.н.
7. Считать победителем конкурса по вакансии VAC\_23636 на замещение должности научного сотрудника (1,0 ставки) в отделе импульсной техники Кумпяка Евгения Валентиновича.
8. Считать победителем конкурса по вакансии VAC\_23543 на замещение должности научного сотрудника (0,9 ставки) в отделе высоких плотностей энергии Лавриновича Ивана Валериевича, к.т.н.
9. Считать победителем конкурса по вакансии VAC\_23637 на замещение должности научного сотрудника (0,75 ставки) в лаборатории плазменной эмиссионной электроники Лопатина Илью Викторовича, к.т.н.
10. Считать победителем конкурса по вакансии VAC\_23638 на замещение должности научного сотрудника (0,45 ставки) в лаборатории прикладной электроники Оскирко Владимира Олеговича, к.т.н.



11. Считать победителем конкурса по вакансии VAC\_23639 на замещение должности научного сотрудника (0,45 ставки) в лаборатории вакуумной электроники Шнайдера Антона Витальевича, к.т.н.

12. Рекомендовать директору ИСЭ СО РАН заключить с победителями конкурса срочные трудовые договоры сроком на 5 лет.

Голосовали по всем пунктам решения: за – единогласно.

Председатель комиссии:

Н. Работкин

Ратахин Н. А.

Зам. председателя комиссии:

Коваль

Коваль Н. Н.

Секретарь комиссии:

И. В. Пегель

Пегель И. В.

Члены комиссии:

Июгина  
Кагадей  
Королев  
Кривобоков  
Потекаев  
Работкин  
Ростов  
Юшков

Анюгина И. М.

Кагадей В. А.

Королев Ю. Д.

Кривобоков В. П.

Потекаев А. И.

Работкин В. Г.

Ростов В. В.

Юшков Г. Ю.