


Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт сильноточной электроники
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИСЭ СО РАН)

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
академик РАН

 Н. А. Ратахин
«28» февраля 2019 г.



Протокол № 13
заседания конкурсной комиссии по проведению
конкурса на замещение должностей научных работников

28 февраля 2019 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 28 декабря 2018 г. № 142, составляет 13 человек.

На заседании присутствуют 10 членов комиссии: Ратахин Н. А., Батраков А. В., Пегель И. В., Кагадей В. А., Королев Ю. Д., Орешкин В. И., Потеев А. И., Работкин В. Г., Ростов В. В., Юшков Г. Ю.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Проведение конкурса на замещение должностей научных работников младший научный сотрудник; инженер-исследователь в научных подразделениях: лаборатория нелинейных электродинамических систем; лаборатория пучково-плазменной инженерии поверхности; лаборатория газовых лазеров; лаборатория высокочастотной электроники.

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

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

1. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем (требования к претенденту: наличие ученой степени кандидата физико-математических наук). Претендент: Конев Владимир Юрьевич, к.ф.-м.н.;
2. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем. Претендент: Выходцев Павел Васильевич;
3. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем. Претендент: Припутнев Павел Владимирович;

4. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем. Претендент: Бармин Валерий Владимирович;
5. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем. Претендент: Белоусов Антон Олегович;
6. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем. Претендент: Кокин Дмитрий Сергеевич;
7. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем. Заявок на вакансию не поступило;
8. Инженер-исследователь (1,0 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем. Претендент: Карпов Юрий Александрович;
9. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности. Претендент: Педин Николай Николаевич
10. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности. Претендент: Леонов Андрей Андреевич;
11. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности. Претендент: Островерхов Евгений Владимирович;
12. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности. Претендент: Петрикова Елизавета Алексеевна;
13. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности. Претендент: Устинов Артем Михайлович;
14. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности. Претендент: Игнатов Данил Юрьевич;
15. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности. Претендент: Прокопенко Никита Андреевич;
16. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности. Претендент: Рыгина Мария Евгеньевна;
17. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности. Претендент: Ковальский Сергей Сергеевич;
18. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в лаборатории высокочастотной электроники. Претендент: Чазов Вадим Андреевич;
19. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в лаборатории газовых лазеров. Претендент: Зятиков Илья Александрович;
20. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в лаборатории оптических излучений. Претендент: Кузнецов Владимир Сергеевич.

Собеседование с претендентами не проводилось.

РЕЙТИНГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕТЕНДЕНТОВ

Оценки выставлялись каждым из присутствовавших на заседании членов конкурсной комиссии по следующим показателям:

- квалификация претендента (до 5 баллов);
- оценка опыта научных исследований и разработок по профилю научного подразделения (до 10 баллов);
- результативность научной работы (до 5 баллов).

Суммарный балл определялся как сумма баллов по перечисленным показателям (до 20 баллов).

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

В результате проведенного оценивания претенденты получили следующие рейтинговые показатели:

- Бармин В. В. – 11,7;
- Белоусов А. О. – 15,5;
- Выходцев П. В. – 14,3;

Зятиков И. А. – 13,3;
Игнатов Д. Ю. – 13,1;
Карпов Ю. А. – 9,2;
Ковальский С. С. – 15,4;
Кокин Д. С. – 11,5;
Конев В. Ю. – 17,5;
Кузнецов В. С. – 14,5;
Леонов А. А. – 13,3;
Островерхов Е. В. – 13,3;
Педин Н. Н. – 13,8;
Петрикова Е. А. – 17,2;
Припутнев П. В. – 13,5;
Прокопенко Н. А. – 13,4;
Рыгина М. Е. – 14,4;
Устинов А. М. – 14,6;
Чазов В. А. – 13,5.

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

1. Утвердить рейтинговые показатели претендентов.
2. Считать победителем конкурса по вакансии 1. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем (требование к претенденту: наличие ученой степени кандидата физико-математических наук) Конева Владимира Юрьевича.
3. Считать победителем конкурса по вакансии 2. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем Выходцева Павла Васильевича;
4. Считать победителем конкурса по вакансии 3. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем Припутнева Павла Владимировича.
5. Считать победителем конкурса по вакансии 4. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем Бармина Валерия Владимировича.
6. Считать победителем конкурса по вакансии 5. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем Белоусова Антона Олеговича.
7. Считать победителем конкурса по вакансии 6. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем Кокина Дмитрия Сергеевича.
8. Считать победителем конкурса по вакансии 8. инженер-исследователь (1,0 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем Карпова Юрия Александровича.
9. Считать победителем конкурса по вакансии 9. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности Педина Николая Николаевича.
10. Считать победителем конкурса по вакансии 10. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности Леонова Андрея Андреевича.
11. Считать победителем конкурса по вакансии 11. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности Островерхова Евгения Владимировича.
12. Считать победителем конкурса по вакансии 12. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности Петрикову Елизавету Алексеевну.

13. Считать победителем конкурса по вакансии 13. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности Устинова Артема Михайловича.

14. Считать победителем конкурса по вакансии 14. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности Игнатова Данила Юрьевича.

15. Считать победителем конкурса по вакансии 15. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности Прокопенко Никиту Андреевича.

16. Считать победителем конкурса по вакансии 16. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности Рыгину Марию Евгеньевну.

17. Считать победителем конкурса по вакансии 17. Младший научный сотрудник (0,5 ставки) в лаборатории пучково-плазменной инженерии поверхности Ковальского Сергея Сергеевича.

18. Считать победителем конкурса по вакансии 18. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в лаборатории высокочастотной электроники Чазова Вадима Андреевича.

19. Считать победителем конкурса по вакансии 19. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в лаборатории газовых лазеров Зятикова Илью Александровича.

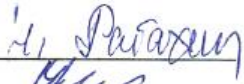


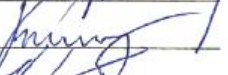
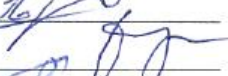

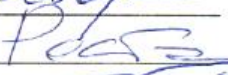



20. Считать победителем конкурса по вакансии 20. Младший научный сотрудник (0,25 ставки) в лаборатории оптических излучений Кузнецова Владимира Сергеевича.

21. Считать несостоявшимся конкурс по вакансии 7. Младший научный сотрудник (1,0 ставки) в лаборатории нелинейных электродинамических систем в связи с отсутствием заявок от претендентов.

Председатель комиссии:

Секретарь комиссии:

Члены комиссии:

	Ратахин Н. А.
	Пегель И. В.
	Батраков А. В.
	Кагадей В. А.
	Королев Ю. Д.
	Орешкин В. И.
	Потекаев А. И.
	Работкин В. Г.
	Ростов В. В.
	Юшков Г. Ю.