

ПРОТОКОЛ

Заседания конкурсной КОМИССИИ
по замещению должностей научных сотрудников

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Научно-технологического центра уникального приборостроения Российской академии наук
№ 1 от 30 сентября 2020 г.

Присутствовали (7 членов из 9-ти):

Чуриков Д.В. – заместитель директора по научной работе, заместитель председателя конкурсной комиссии;

Луцик Н.А. – секретарь конкурсной комиссии;

Члены комиссии:

Коваленко И.Б. – ученый секретарь;

Пожар В.Э. – заведующий отделом акустооптических информационных систем НИО-2;

Хохлов Д.Д. – председатель СМУС;

Суворов В.А. – председатель профкома НТЦ УП РАН;

Петров Н.И.- главный научный сотрудник НИЛ акустооптики.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение заявки на конкурс на замещение должности инженера-исследователя в отделе акустооптических информационных систем НИО-2 в лаборатории акустооптической спектроскопии НИЛ-3, объявленном 10.07.2020 г. на сайте ntcir.ru и на портале «ученые-исследователи.рф» (VAC 64110).

За время, отведенное на подачу заявок на конкурс, на сайт НТЦ УП РАН и на портал вакансий «ученые-исследователи.рф» поступила 1 (одна) заявка от Мартынова Григория Николаевича.

Документы заявки приняты 08 сентября 2020 г.

Чуриков Д.В. – Заместитель директора по научной работе ознакомил комиссию с документами, представленными претендентом для участия в конкурсе; все необходимые документы в наличии. Сведения о научной работе за последний год отвечают квалификационным требованиям объявленного конкурса.

Пожар В.Э. – заведующий отделом акустооптических информационных систем НИО-2 дал краткую характеристику Мартынову Г.Н. и представил результаты его научной работы в лаборатории акустооптической спектроскопии НИЛ-3 за последний год.

Члены конкурсной комиссии заслушали доклад Мартынова Г.Н. о выполняемой научной работе за период работы инженером-исследователем, а также о его планах научной деятельности на ближайшие годы.

Мартынов Г.Н. планирует в 2020-2021 годах выполнить следующую работу:

- разработать методику оценки спектральных функций пропускания и двумерных пространственных функций передачи акустооптических фильтров;
- написать научную статью об особенностях функций передачи акустооптических фильтров;
- принимать участие в конференциях;
- выполнять работу по госзаданию НТЦ УП РАН.

Пожар В.Э. – заведующий отделом акустооптических информационных систем НИО-2 рассказал о экспериментальной работе Мартынова Г.Н.

Хохлов Д.Д. осветил сторону работы просветительской работы Мартынова Г.Н. в части мониторинга исследовательской литературы и доведения ее до коллег.

Хохлов Д.Д. предложил проголосовать за то, чтобы рассмотреть кандидатуру Мартынова Г.Н. на замещение должности инженера - исследователя отделе акустооптических информационных систем НИО-2 в лаборатории акустооптической спектроскопии НИЛ-3

Результаты голосования: “за” – 7, “против” – 0, “воздержались” – 0.

Постановили: признать победителем конкурса на замещение должности инженера-исследователя в отделе акустооптических информационных систем НИО-2 в лаборатории акустооптической спектроскопии НИЛ-3 Мартынова Г.Н. и заключить с ним трудовой договор на 3 года с 20.12.2019 г. на должность инженера-исследователя

Заместитель председателя конкурсной комиссии,

Заместитель директора по научной работе

Секретарь конкурсной комиссии

Члены комиссии:

ученый секретарь

заведующий отделом

акустооптических информационных систем НИО-2

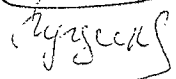
ведущий научный сотрудник

председатель СМУС

председатель профкома НТЦ УП РАН



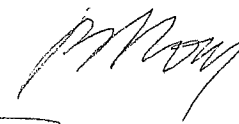
Д.В. Чуриков



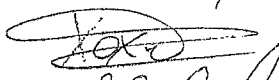
Н.А. Луцик



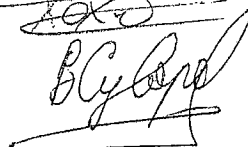
И.Б. Коваленко



В.Э. Пожар



Д.Д. Хохлов



В.А. Суворов