

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ТОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ТНЦ СО РАН)

К О Н К У Р С Н А Я К О М И С С И Я

ПРОТОКОЛ № 1
заседания Конкурсной комиссии ТНЦ СО РАН

Дата проведения: вторник 21.05.2019

Время начала: 10-00

Время окончания: 10-45

Место проведения: здание ТНЦ СО РАН, г. Томск, пр. Академический 10/4, каб. 310

Присутствовали члены конкурсной комиссии: В.В. Колосов, А.Б. Марков, Т.А. Копатиенко, С.А. Зелепугин, А.А. Землянов, М.А. Бастриков

Отсутствовали: А.П. Коханенко, В.А. Суровцев, Ю.М. Максимов

Председатель конкурсной комиссии : В. В. Колосов, председатель ТНЦ СО РАН

Секретарь конкурсной комиссии: А.Б. Марков, главный ученый секретарь ТНЦ СО РАН

Приглашенные: нет

Приглашенные на собеседование: нет

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. О проведении конкурса на замещение должностей научных работников

10 мин

Главный ученый секретарь ТНЦ СО РАН, Марков Алексей Борисович

Вопрос первый:

О проведении конкурса на замещение должностей научных работников

Слушали: *Маркова Алексея Борисовича, главного ученого секретаря ТНЦ СО РАН* с информацией о проведении конкурса на замещение должностей научных работников

- инженер-исследователь Лаборатории новых металлургических процессов (1 ставка);

- инженер-исследователь Лаборатории физической активации (1 ставка);

Марков А.Б рассказал об объявленных вакансиях и поданных на них заявках. На сайте ТНЦ СО РАН были объявлены следующие вакансии:

1. инженер-исследователь Лаборатории новых металлургических процессов (1 ставка).

В срок до окончания приема документов были поданы заявки от следующих претендентов:

1. Регер А.А.

2. инженер-исследователь Лаборатории физической активации (1 ставка).

В срок до окончания приема документов были поданы заявки от следующих претендентов:

1. Пичугин Н.С.

Конкурсная комиссия рассмотрела заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников в порядке, установленном приказом Минобрнауки России от 02.09.2015 г. № 937 и **Положением** и приняла следующее решение о соответствии заявок условиям конкурса:

РЕШИЛИ:

1. Заявка Регера А.А. - соответствует условиям конкурса

Голосовали ЗА - единогласно

2. Заявка Пичугина Н.С. - соответствует условиям конкурса

Голосовали ЗА - единогласно.

Марков А.Б. сообщил, что согласно п. 3.16 **Положения** в рамках конкурса проведение собеседования с претендентами не обязательно и проводиться не планировалось. Далее, конкурсная комиссия приступила к процедуре рейтингования претендентов.

РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГОВАНИЯ ПРЕТЕНДЕНТА

Рейтинг составлялся на основании балльных оценок сведений, представленных претендентом в заявках. Оценки выставлялись каждым из присутствовавших на заседании членов конкурсной путем заполнения оценочного листа для проведения конкурсов на замещение должностей научных работников комиссии. Суммарный балл определялся как сумма баллов по всем показателям. Рейтинговый показатель претендента определялся как среднее арифметическое от суммарных баллов, выставленных членами комиссии.

Претенденты получили следующие рейтинговые показатели:

Регер А.А. — 26,8

Пичугин Н.С. – 25,3

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

1. Утвердить рейтинговые показатели претендентов.

Голосовали ЗА - единогласно.

2. Считать победителем конкурса по вакансии инженера-исследователя Лаборатории новых металлургических процессов (1 ставка) Регера Антона Андреевича.

Голосовали ЗА - единогласно.

3. Считать победителем конкурса по вакансии инженера-исследователя
Лаборатории физической активации (1 ставка) Пичугина Никиту
Сергеевича.

Голосовали ЗА - единогласно.

Рекомендовать председателю ТНЦ СО РАН заключить с победителями
конкурса срочный трудовой договор сроком на 5 лет. Настоящий протокол
рассмотрения на участие в конкурсе на замещение должностей научных
работников разместить на официальном сайте ТНЦ СО РАН.

Председатель Конкурсной комиссии
ТНЦ СО РАН



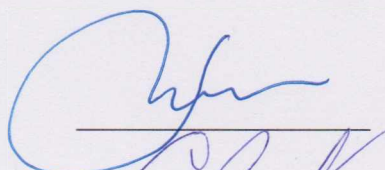
В.В. Колосов

Секретарь Конкурсной комиссии
ТНЦ СО РАН

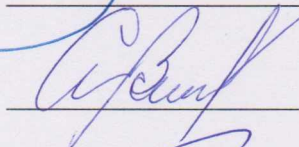


А.Б. Марков

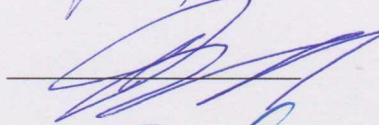
Члены комиссии:



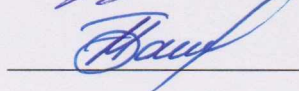
Т.А. Копатиенко



С.А. Зелепугин



А.А. Землянов



М.А. Бастриков