

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

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

ПРОТОКОЛ № 3

заседания Конкурсной комиссии ТНЦ СО РАН

**Дата проведения:** четверг 25.04.2024

**Время начала:** 10-00

**Время окончания:**

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

**Присутствовали члены конкурсной комиссии:** А.Б. Марков, А.С. Мазной, В.В. Колосов, О.В. Львов, М.А. Бастриков, С.А. Зелепутин.

**Отсутствовали:** Т.А. Копатиенко, А.П. Коханенко, В.А. Суровцев, А.А. Землянов.

**Председатель конкурсной комиссии:** А.Б. Марков, директор ТНЦ СО РАН

**Секретарь конкурсной комиссии:** О.В. Львов, и.о. главного ученого секретаря ТНЦ СО РАН

**Приглашенные:** Болгару К.А.

**Приглашенные на собеседование:** Браверман Б.Ш.

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:**

**1. О проведении конкурса на замещение должностей научных работников**

20 мин

*И.о. главного ученого секретаря ТНЦ СО РАН, Львов Олег Владимирович*

**Вопрос первый:**

**О проведении конкурса на замещение должностей научных работников**

**Слушали:** *Львова Олега Владимировича, и.о. главного ученого секретаря ТНЦ СО РАН* с информацией о проведении конкурса на замещение должностей научных работников:

- Научного сотрудника (1 шт. ед.; 0,5 ставки) Лаборатории новых металлургических Научно-исследовательского отдела структурной макрокинетики ТНЦ СО РАН;

Львов О.В. рассказал об объявленных вакансиях и поданных на них заявках. На сайте ученые-исследователи.рф и на сайте ТНЦ СО РАН были объявлены следующие вакансии:

1. Научный сотрудник (1 шт. ед.; 0,5 ставки) Лаборатории новых металлургических процессов Научно-исследовательского отдела структурной макрокинетики ТНЦ СО РАН  
В срок до окончания приема документов были поданы заявки от следующих претендентов:

- Браверман Борис Шулевич

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 ТНЦ СО РАН. А.Б. Марков уточнил, соответствуют ли поданные заявки требованиям, которые указаны в вакансиях. О.В. Львов рассказала, что требованиям, предъявленным в вакансиях, удовлетворяют все поданные заявки.

Комиссия приняла следующее решение о соответствии заявок условиям конкурса:



## РЕШИЛИ:

1. Заявка Бравермана Бориса Шулевича – соответствует условиям конкурса  
Голосовали ЗА – единогласно

## РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГОВАНИЯ ПРЕТЕНДЕНТА

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

Претендент получил следующие рейтинговые показатели:

Браверман Б. Ш. — 31,5

## РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

1. Утвердить рейтинговые показатели претендентов.  
Голосовали ЗА - единогласно.
2. Считать победителем конкурса по вакансии научного сотрудника (1 шт. ед.; 0,5 ставки) Лаборатории новых металлургических процессов Научно-исследовательского отдела структурной макрокинетики ТНЦ СО РАН Бравермана Бориса Шулевича.  
Голосовали ЗА - единогласно.
2. Рекомендовать директору ТНЦ СО РАН заключить с победителем по конкурсу научного сотрудника (1 шт. ед.; 0,5 ставки) Лаборатории новых металлургических процессов Научно-исследовательского отдела структурной макрокинетики ТНЦ СО РАН Браверманом Борисом Шулевичем срочный трудовой договор сроком до 2 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



А.Б. Марков

Секретарь Конкурсной комиссии  
ТНЦ СО РАН



О.В. Львов

Члены комиссии:



А.С. Мазной

В.В. Колосов

С.А. Зелепугин

М.А. Бастриков