

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

КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

ПРОТОКОЛ № 1

заседания Конкурсной комиссии ТНЦ СО РАН

<b>Дата проведения</b>	понедельник 27.04.2026
<b>Время начала:</b>	10-30
<b>Время окончания:</b>	
<b>Место проведения:</b>	здание ТНЦ СО РАН, г. Томск, пр. Академический 10/4, каб. 310
<b>Присутствовали члены конкурсной комиссии:</b>	А.Б. Марков, А.С. Мазной, О.В. Львов, О.В. Лапшин, С.А. Зелепугин, М.Е. Маркова,
<b>Отсутствовали:</b>	А.П. Коханенко, В.А. Суровцев, В.В. Колосов
<b>Председатель конкурсной комиссии:</b>	А.Б. Марков, директор ТНЦ СО РАН
<b>Секретарь конкурсной комиссии:</b>	О.В. Львов, главный ученый секретарь ТНЦ СО РАН
<b>Приглашенные:</b>	Р.В. Минин
<b>Приглашенные на собеседование:</b>	Б.Ш. Браверман

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:**

1. **О проведении конкурса на замещение должностей научных работников** **20 мин**

*Главный ученый секретарь ТНЦ СО РАН, Львов Олег Владимирович*

**Вопрос первый:**

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

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

- научного сотрудника (1 шт. ед., 0,5 ставки, основное место работы) Лаборатории функциональных керамических материалов 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:

- научного сотрудника (1 шт. ед., 0,5 ставки, основное место работы) Лаборатории функциональных керамических материалов Научно – исследовательского отдела структурной макрокинетики ТНЦ СО РАН

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

- Браверман Борис Шулевич;

А.Б. Марков уточнил, соответствует ли поданные заявки требованиям, которые указаны в вакансиях. О.В. Львов рассказал, что требованиям, предъявленным к вакансиям, поданные заявки соответствуют. Конкурсная комиссия провела собеседование с претендентами. Вопросы задавали Марков А.Б. и Мазной А.С.

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.

Претенденты получили следующие рейтинговые показатели:

Браверман Борис Шулевич — 33,5;

### 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, основное место работы) Лаборатории функциональных керамических материалов Научно – исследовательского отдела структурной макрокинетики ТНЦ СО РАН Бравермана Бориса Шулевича.

Голосовали ЗА - единогласно.

3. Рекомендовать директору ТНЦ СО РАН заключить с победителем по конкурсу научного сотрудника (1 шт. ед., 0,5 ставки, основное место работы) Лаборатории функциональных керамических материалов Научно – исследовательского отдела структурной макрокинетики ТНЦ СО РАН Браверманом Борисом Шулевичем срочный трудовой договор сроком до 3 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



М.Е. Маркова



О.В. Лапшин



С.А. Зелепугин