

ПРОТОКОЛ № 04/04
заседания конкурсной комиссии на замещение должности
научного сотрудника, кандидата наук
лаборатории каталитических превращений возобновляемых ресурсов (1 ставка)
Института химии и химической технологии Сибирского отделения Российской
академии наук - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН

г. Красноярск

«04» июня 2026 года

1. Состав комиссии:

Конкурсная комиссия утверждена приказом ФИЦ КНЦ СО РАН от 19 марта 2026 г. №49 а/х в количестве 16 человек.

На заседании конкурсной комиссии присутствуют:

зам. председателя Кузьмин В.И., д.х.н.;

зам. председателя Маляр Ю.Н., к.х.н.;

секретарь Борисов Р.В., к.х.н.;

члены комиссии: Кузнецов Б.Н., д.х.н.; Таран О.П., д.х.н.; Михайлов А.Г., д.т.н.; Фоменко Е.В., к.х.н.; Петерсон И.В., к.х.н.; Тарабанько В.Е., д.х.н.; Шор Е.А., к.х.н.; Лихацкий М.Н., к.х.н.; Гарынцева Н.В., к.х.н.; Смирнова М.А., к.х.н.

На заседании присутствуют более 2/3 состава, кворум имеется, комиссия правомочна.

2. Повестка заседания: рассмотрение заявок на участие в конкурсе на замещение должности научного сотрудника, кандидата наук лаборатории каталитических превращений возобновляемых ресурсов (1 ставка) Института химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХХТ СО РАН) - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН на условиях срочного трудового договора сроком на 36 месяцев.

3. Объявление опубликовано 12 мая 2026 г.

Количество поступивших заявок: 1.

Заявки претендентов, соответствующие объявлению и допущенные к участию в конкурсе:

1. Сычев Валентин Владимирович

4. В соответствии с пунктом 2.12. Положения о проведении в ФИЦ КНЦ СО РАН конкурсов на замещение должностей научных работников, утвержденного приказом ФИЦ КНЦ СО РАН от 05.05.2022 №11, победитель определяется открытым голосованием членов конкурсной комиссии, если на замещение должности подана заявка только одного претендента (сумма балльной оценки не подсчитывается).

На замещение должности научного сотрудника, кандидата наук лаборатории каталитических превращений возобновляемых ресурсов (1 ставка) Института химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХХТ СО РАН) - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН на условиях срочного трудового договора сроком на 36 месяцев имеется 1 претендент – Сычев Валентин Владимирович.

5. Результаты открытого голосования Конкурсной комиссии при избрании Сычева Валентина Владимировича на замещение должности научного сотрудника, кандидата наук лаборатории каталитических превращений возобновляемых ресурсов (1 ставка) Института химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХХТ СО РАН) - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН:

«За» 13

«Против» 0

«Воздержался» 0

Решение конкурсной комиссии:

Признать победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника, кандидата наук лаборатории каталитических превращений возобновляемых ресурсов (1 ставка) Института химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХХТ СО РАН) - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН на условиях срочного трудового договора сроком на 36 месяцев – Сычева Валентина Владимировича

Председатель конкурсной комиссии

директор ФИЦ КНЦ СО РАН

_____ А.А. Шпедт

Зам. председателя конкурсной комиссии

директор ИХХТ СО РАН

 _____ В.И. Кузьмин

Зам. председателя конкурсной комиссии

заместитель директора по научной работе ИХХТ СО РАН, председатель Совета молодых ученых ИХХТ СО РАН

 _____ Ю.Н. Маляр

Секретарь конкурсной комиссии

старший научный сотрудник ИХХТ СО РАН

 _____ Р.В. Борисов

Члены конкурсной комиссии:

рук. научного направления ФИЦ КНЦ СО РАН

 _____ Б.Н. Кузнецов


главный научный сотрудник ИХХТ СО РАН

 _____ О.П. Таран

главный научный сотрудник ИХХТ СО РАН

 _____ А.Г. Михайлов

старший научный сотрудник ИХХТ СО РАН

 _____ Е.В. Фоменко


заведующий отделом «КРЦКП» ФИЦ КНЦ СО РАН

 _____ И.В. Петерсон

главный научный сотрудник ИХХТ СО РАН

 _____ В.Е. Тарабанько

старший научный сотрудник ИХХТ СО РАН

 _____ Е.А. Шор

старший научный сотрудник ИХХТ СО РАН

 _____ М.Н. Лихацкий

старший научный сотрудник ИХХТ СО РАН

 _____ Н.В. Гарынцева

научный сотрудник, председатель профсоюзной организации ИХХТ СО РАН

 _____ М.А. Смирнова

директор Института химических технологий Сибирского государственного университета науки и технологий им. акад. М.Ф. Решетнева

_____ А.В. Любашкин

профессор кафедры СФУ

_____ С.В. Качин