

ПРОТОКОЛ № 01/03

**заседания конкурсной комиссии на замещение должности
старший научный сотрудник, кандидат 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

«05» марта 2026 года

1. Состав комиссии:

Конкурсная комиссия утверждена приказом ФИЦ КНЦ СО РАН от 16 декабря 2025 г. №176а/х в количестве 16 человек.

На заседании конкурсной комиссии присутствуют:

председатель Шпедт А.А., чл. -корр. РАН

зам. председателя Кузьмин В.И., д.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.; Маляр Ю.Н., к.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.; Качин С.В., д.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 старшего 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 09 февраля 2026 г.

Количество поступивших заявок: 1.

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

1. Маляр Юрий Николаевич

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 старшего 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 – Маляр Юрий Николаевич.

5. Результаты открытого голосования Конкурсной комиссии при избрании Маляра Юрия Николаевича на замещение должности старшего 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»	<u>12</u>
«Против»	<u>0</u>
«Воздержался»	<u>0</u>

Решение конкурсной комиссии:

Признать победителем конкурса на замещение должности старшего 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 – Маляра Юрия Николаевича.

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

Н.В. Чесноков

Секретарь конкурсной комиссии

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

старший научный сотрудник, председатель СМУ ИХХТ СО РАН

Ю.Н. Маляр

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. Любяшкин

профессор кафедры СФУ



С.В. Качин