

ПРОТОКОЛ № 04/03

**заседания конкурсной комиссии на замещение должности
старшего научного сотрудника, кандидата наук
лаборатории каталитических превращений возобновляемых ресурсов (0,75 ставки)
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 старшего научного сотрудника, кандидата наук лаборатории каталитических превращений возобновляемых ресурсов (0,75 ставки) 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. Веприкова Евгения Владимировна

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 (0,75 ставки) 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 – Веприкова Евгения Владимировна.

5. Результаты открытого голосования Конкурсной комиссии при избрании Веприковой Евгении Владимировны на замещение должности старшего научного сотрудника, кандидата наук лаборатории каталитических превращений возобновляемых ресурсов (0,75 ставки) Института химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХХТ СО РАН) - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН:

«За»	<u>13</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 (0,75 ставки) 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 – Веприкову Евгению Владимировну

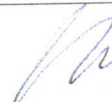
Председатель конкурсной комиссии

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. Любяшкин

профессор кафедры СФУ

_____ С.В. Качин