

## ПРОТОКОЛ № 02/05

### заседания конкурсной комиссии на замещение должности заведующего лабораторией гидрометаллургических процессов (0.5 ставки) Института химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН

г. Красноярск

«02» апреля 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:

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

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.; Гарынцева Н.В., к.х.н.; Смирнова М.А., к.х.н.; Любяшкин А.В., 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 заведующего лабораторией гидрометаллургических процессов (0.5 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 06 марта 2026 г.

Количество поступивших заявок: 1.

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

1. Лихацкий Максим 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 заведующего лабораторией гидрометаллургических процессов (0.5 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 – Лихацкий Максим Николаевич.

5. Результаты открытого голосования Конкурсной комиссии при избрании Лихацкого Максима Николаевича на замещение должности заведующего лабораторией гидрометаллургических процессов (0.5 ставки) Института химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХХТ СО РАН) - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН:

«За»	<u>15</u>
«Против»	<u>0</u>
«Воздержался»	<u>0</u>

Решение конкурсной комиссии:

Признать победителем конкурса на замещение должности заведующего лабораторией гидрометаллургических процессов (0.5 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 – Лихацкого Максима 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, 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