

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт неорганической химии им. А.В. Николаева
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИНХ СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 01/2026
заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН**

г. Новосибирск, 16 янв. 2026 г.

На заседании конкурсной комиссии ИНХ СО РАН присутствовали:

Председатель конкурсной комиссии: Коренев С.В. д.х.н., заместитель директора по научной работе ИНХ СО РАН

commission_member_role_plural.member:

Герасько О.А.	д.х.н., ученый секретарь ИНХ СО РАН
Брылев К.А.	директор ИНХ СО РАН
Федин В.П.	акад. РАН, д.х.н., г.н.с. ИНХ СО РАН
Кузнецов В.А.	к.х.н., председатель ПК ИНХ СО РАН
Резников В.А.	д.х.н., декан ФЕН НГУ
Гельфонд Н.В.	д.х.н., г.н.с. ИНХ СО РАН
Громилов С.А.	д.ф.-м.н., г.н.с. ИНХ СО РАН
Пушкиревский Н.А.	к.х.н., с.н.с. ИНХ СО РАН
Шалобода Г.А.	заведующий ОК ИНХ СО РАН
Филатов Е.Ю.	к.х.н., помощник ученого секретаря
Дыбцев Д.Н.	д.х.н., заместитель директора по научной работе ИНХ СО РАН

Секретарь комиссии:

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

1. ИНХ СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.08.2021 г. № 715 и Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников (утв. Приказом ИНХ СО РАН от 05.03.2022 г. № 15325-73-ОД), на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> и на сайте ИНХ СО РАН <http://www.niic.nsc.ru/institute/vacancies> разместил объявления о наличии следующих вакансий:

№ п.п	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	22.12.2025	15.01.2026	Научный сотрудник, (301) Лаборатория металл-органических координационных полимеров (заработка плата 33667 руб./месяц; #VAC148344; Срок трудового договора: 5 лет; полная занятость
2.	24.12.2025	15.01.2026	Научный сотрудник, (313) Лаборатория химии летучих координационных и металлогорганических соединений (заработка плата 33667 руб./месяц; #VAC148772; Срок трудового договора: 3 года; полная занятость
3.	24.12.2025	15.01.2026	Старший научный сотрудник, (307) Лаборатория химии полиядерных металл-органических соединений (заработка плата 37940 руб./месяц; #VAC148773; Срок трудового договора: 1 год; размер ставки 0.4
4.	24.12.2025	15.01.2026	Научный сотрудник, (520) Лаборатория кристаллохимии (заработка плата 33667 руб./месяц; #VAC148821; Срок трудового договора: 3 года; полная занятость

2. До даты окончания подачи заявок на портале вакансий и/или сайте ИК следующие претенденты подали заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИНХ СО РАН:

№ п.п	№/ID вакансии	Наименование вакансии	Ф.И.О. претендента
1.	#VAC148344	Научный сотрудник , (301) Лаборатория металл-органических координационных полимеров	Дубских Вадим Андреевич
2.	#VAC148772	Научный сотрудник , (313) Лаборатория химии летучих координационных и металлогорганических соединений	Шутилов Роман Александрович
3.	#VAC148773	Старший научный сотрудник , (307) Лаборатория химии полиядерных металл-органических соединений	Вострикова Кира Эдуардовна
4.	#VAC148821	Научный сотрудник , (520) Лаборатория кристаллохимии	Сухих Александр Сергеевич

3. Конкурсная комиссия ИНХ СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами, с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям к объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на

заседании членов комиссии были приняты следующие решения:

3.1 Дубских Вадим Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, (301) Лаборатория металл-органических координационных полимеров (#VAC148344).

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	59
Оценка квалификации и опыта претендента	60
Оценка результатов собеседования	не проводилось
Суммарное количество набранных баллов	119
Максимально возможное количество баллов	120
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.2 Шутилов Роман Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, (313) Лаборатория химии летучих координационных и металлогорганических соединений (#VAC148772).

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	55
Оценка квалификации и опыта претендента	56
Оценка результатов собеседования	не проводилось
Суммарное количество набранных баллов	111
Максимально возможное количество баллов	120
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.3 Вострикова Кира Эдуардовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, (307) Лаборатория химии полиядерных металлоорганических соединений (#VAC148773).

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	56
Оценка квалификации и опыта претендента	56
Оценка результатов собеседования	не проводилось
Суммарное количество набранных баллов	112
Максимально возможное количество баллов	120
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.4 Сухих Александр Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, (520) Лаборатория кристаллохимии (#VAC148821).

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	60
Оценка квалификации и опыта претендента	60
Оценка результатов собеседования	не проводилось
Суммарное количество набранных баллов	120
Максимально возможное количество баллов	120
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, ОТКАЗ	ИЗБРАН

4. Победители конкурса на замещение научных должностей Конкурсной комиссией ИНХ СО РАН признаны соответствующими установленным квалификационным требованиям к должностям, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентами.