

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

**ПРОТОКОЛ № 05/2026
заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН**

г. Новосибирск, 17 апр. 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
Члены комиссии:	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
	Пушкаревский Н.А.	к.х.н., с.н.с. ИНХ СО РАН
	Шалобода Г.А.	заведующий ОК ИНХ СО РАН
	Мартьянов О.Н.	д.х.н., заместитель директора по научной работе ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	Филатов Е.Ю.	к.х.н., помощник ученого секретаря
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	Дыбцев Д.Н.	д.х.н., заместитель директора по научной работе ИНХ СО РАН

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.	16.02.2026	16.04.2026	Младший научный сотрудник, (314) Лаборатория металлоорганических соединений для осаждения диэлектрических материалов (заработная плата 31896 руб./месяц; #2026-13; Срок трудового договора: до 31.08.2029; полная занятость
2.	16.02.2026	16.04.2026	Младший научный сотрудник, (308) Лаборатория химии редких платиновых металлов (заработная плата 31896 руб./месяц; #2026-14; Срок трудового договора: 5 лет; 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.	#2026-13	Младший научный сотрудник, (314) Лаборатория металлоорганических соединений для осаждения диэлектрических материалов	Рихтер Эрик Алексеюсович
2.	#2026-14	Младший научный сотрудник, (308) Лаборатория химии редких платиновых металлов	Яковлев Иван Алексеевич

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 Рихтер Эрик Алексеюсович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, (314) Лаборатория металлоорганических соединений для осаждения диэлектрических материалов (#2026-13).

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	64
Оценка квалификации и опыта претендента	62
Оценка результатов собеседования	не проводилось
Суммарное количество набранных баллов	126
Максимально возможное количество баллов	130
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.2 Яковлев Иван Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, (308) Лаборатория химии редких платиновых металлов (#2026-14).

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	65
Оценка квалификации и опыта претендента	64
Оценка результатов собеседования	не проводилось
Суммарное количество набранных баллов	129
Максимально возможное количество баллов	130
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.