

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

**ПРОТОКОЛ № 08-2026
заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН**

г. Новосибирск, 11 июн. 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
	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
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.	20.05.2026	10.06.2026	Научный сотрудник, (307) Лаборатория химии полиядерных металл-органических соединений (заработная плата 33667 руб./месяц; #VAC153343; Срок трудового договора: 5 лет; полная занятость
2.	20.05.2026	10.06.2026	Научный сотрудник, (416) Аналитическая лаборатория (заработная плата 33667 руб./месяц; #VAC153345; Срок трудового договора: 5 лет; размер ставки 0.8
3.	20.05.2026	10.06.2026	Старший научный сотрудник, (404) Лаборатория физикохимии наноматериалов (заработная плата 37940 руб./месяц; #VAC154163; Срок трудового договора: 5 лет; полная занятость
4.	20.05.2026	10.06.2026	Старший научный сотрудник, (404) Лаборатория физикохимии наноматериалов (заработная плата 37940 руб./месяц; #VAC154164; Срок трудового договора: 5 лет; полная занятость
5.	20.05.2026	10.06.2026	Старший научный сотрудник, (301) Лаборатория металл-органических координационных полимеров (заработная плата 37940 руб./месяц; #VAC154166; Срок трудового договора: 3 года; полная занятость
6.	20.05.2026	10.06.2026	Старший научный сотрудник, (416) Аналитическая лаборатория (заработная плата 37940 руб./месяц; #VAC154167; Срок трудового договора: 3 года; полная занятость
7.	20.05.2026	10.06.2026	Ведущий научный сотрудник, (425) Лаборатория физики низких температур (заработная плата 42040 руб./месяц; #VAC_154412; Срок трудового договора: б/с; 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.	#VAC153343	Научный сотрудник, (307) Лаборатория химии полиядерных металл-органических соединений	Пылова Екатерина Константиновна
2.	#VAC153345	Научный сотрудник, (416) Аналитическая лаборатория	Романова Тамара Евгеньевна

3.	#VAC154163	Старший научный сотрудник , (404) Лаборатория физикохимии наноматериалов	Федоренко Анастасия Дмитриевна
4.	#VAC154164	Старший научный сотрудник , (404) Лаборатория физикохимии наноматериалов	Асанов Игорь Петрович
5.	#VAC154166	Старший научный сотрудник , (301) Лаборатория металл-органических координационных полимеров	Павлова Владислава Вадимовна
6.	#VAC154167	Старший научный сотрудник , (416) Аналитическая лаборатория	Шуваева Ольга Васильевна
7.	#VAC_154412	Ведущий научный сотрудник , (425) Лаборатория физики низких температур	Лавров Александр Николаевич

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 **Пылова Екатерина Константиновна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, (307) Лаборатория химии полиядерных металл-органических соединений (#VAC153343).**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	53
Оценка квалификации и опыта претендента	54
Оценка результатов собеседования	не проводилось
Суммарное количество набранных баллов	107
Максимально возможное количество баллов	110
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.2 **Романова Тамара Евгеньевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, (416) Аналитическая лаборатория (#VAC153345).**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	53
Оценка квалификации и опыта претендента	54
Оценка результатов собеседования	не проводилось
Суммарное количество набранных баллов	107
Максимально возможное количество баллов	110
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.3 Федоренко Анастасия Дмитриевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, (404) Лаборатория физикохимии наноматериалов (#VAC154163).

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	55
Оценка результатов собеседования	не проводилось
Суммарное количество набранных баллов	110
Максимально возможное количество баллов	110
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.4 Асанов Игорь Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, (404) Лаборатория физикохимии наноматериалов (#VAC154164).

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	55
Оценка результатов собеседования	не проводилось
Суммарное количество набранных баллов	110
Максимально возможное количество баллов	110
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.5 Павлова Владислава Вадимовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, (301) Лаборатория металл-органических координационных полимеров (#VAC154166).

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	53
Оценка квалификации и опыта претендента	54
Оценка результатов собеседования	не проводилось
Суммарное количество набранных баллов	107
Максимально возможное количество баллов	110
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.6 Шуваева Ольга Васильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, (416) Аналитическая лаборатория (#VAC154167).

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	53
Оценка квалификации и опыта претендента	54
Оценка результатов собеседования	не проводилось
Суммарное количество набранных баллов	107
Максимально возможное количество баллов	110
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.7 Лавров Александр Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, (425) Лаборатория физики низких температур (#VAC_154412).

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50
Оценка результатов собеседования	не проводилось
Суммарное количество набранных баллов	99
Максимально возможное количество баллов	100
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.