



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

**ПРОТОКОЛ № 13/2025
заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН**

г. Новосибирск

«07» ноября 2025 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;
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	Дыбцев Д.Н.	д.х.н., заместитель директора по научной работе ИНХ СО РАН;
Члены конкурсной комиссии:	Брылев К.А. Федин В.П. Кузнецов В.А. Резников В.А. Мартьянов О.Н. Гельфонд Н.В. Громилов С.А. Пушкаревский Н.А. Герасько О.А. Шалобода Г.А.	директор ИНХ СО РАН; чл.-к. РАН, г.н.с. ИНХ СО РАН; к.х.н., председатель ПК ИНХ СО РАН; д.х.н., декан ФЕН НГУ; д.х.н., заместитель директора по научной работе ИК СО РАН; д.х.н., г.н.с. ИНХ СО РАН д.ф.-м.н., г.н.с. ИНХ СО РАН; к.х.н., с.н.с. ИНХ СО РАН; д.х.н., ученый секретарь ИНХ СО РАН; заведующий ОК ИНХ СО РАН.
Секретарь конкурсной Комиссии	Филатов Е.Ю.	к.х.н., помощник ученого секретаря.

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 14-и вакансий.

2. До даты окончания подачи заявок 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 (дата подачи заявки)
1	2025-40	Младший научный сотрудник Лаборатории химии экстракционных процессов	Бочаров Вадим Валерьевич (22.10.2025)

2	2025-41	Младший научный сотрудник Лаборатории химии комплексных соединений	Комлягина Вероника Игоревна (22.10.2025)
3	2025-42	Младший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Савиных Полина Евгеньевна (23.10.2025)
4	2025-43	Младший научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Крупенко Никита Романович (22.10.2025)
5	2025-45	Младший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Скворцова София Витальевна (24.10.2025)
6	2025-48	Младший научный сотрудник Лаборатории биоактивных неорганических соединений	Козлова Ксения Сергеевна (30.10.2025)
7	2025-49	Младший научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Гаас Вячеслав Александрович (31.10.2025)
8	2025-44	Младший научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых металлов	Столярова Елена Дмитриевна (22.10.2025)
9	2025-52 VAC_144719	Научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Андриенко Ирина Валентиновна (06.10.2025)
10	2025-61 VAC_145324	Старший научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых металлов	Воробьева София Навильевна (14.10.2025)
11	2025-46	Главный научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Брылев Константин Александрович (23.10.2025)
12	2025-47	Главный научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Дыбцев Данил Николаевич (23.10.2025)
13	2025-53 VAC_144761	Заместитель директора ИНХ СО РАН по научной работе	Дыбцев Данил Николаевич (09.10.2025)
14	2025-54 VAC_144763	Заместитель директора ИНХ СО РАН по научной работе	Коренев Сергей Васильевич (06.10.2025)
15	2025-55 VAC_144764	Заведующий лабораторией Химии редких платиновых металлов	Коренев Сергей Васильевич (06.10.2025)

3. 07.11.2025 г. 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:

№ п.п	Решение членов комиссии	Количество баллов/сумма бальной оценки	
1.	Признать Бочарова Вадима Валерьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории химии экстракционных процессов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 65	127
		Оценка квалификации и опыта претендента – 62	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	

2.	Признать Комлягину Веронику Игоревну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории химии комплексных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 65	130
		Оценка квалификации и опыта претендента – 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
3.	Признать Савиных Полину Евгеньевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 65	128
		Оценка квалификации и опыта претендента – 63	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
4.	Признать Крупенко Никиту Романовичу победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 62	126
		Оценка квалификации и опыта претендента – 64	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
5.	Признать Скворцову Софию Витальевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 65	129
		Оценка квалификации и опыта претендента – 64	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
6.	Признать Козлову Ксению Сергеевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории биоактивных неорганических соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 65	128
		Оценка квалификации и опыта претендента – 63	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
7.	Признать Гаас Вячеслава Александровича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории физикохимии наноматериалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 62	124
		Оценка квалификации и опыта претендента – 62	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
8.	Признать Столярову Елену Дмитриевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории химии редких платиновых металлов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 62	124
		Оценка квалификации и опыта претендента – 62	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
9.	Признать Андриенко Ирину Валентиновну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 65	130
		Оценка квалификации и опыта претендента – 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
10.	Признать Воробьеву Софию Навильевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории химии редких платиновых металлов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 65	130
		Оценка квалификации и опыта претендента – 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
11.	Признать Брылева Константина Александровича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 65	130
		Оценка квалификации и опыта претендента – 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
12.	Признать Дыбцева Данила Николаевича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 65	130
		Оценка квалификации и опыта претендента – 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	

13.	Признать Дыбцева Данила Николаевича победителем конкурса на замещение должности заместителя директора ИНХ СО РАН по научной работе	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 65	130
		Оценка квалификации и опыта претендента – 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
14.	Признать Коренева Сергея Васильевича победителем конкурса на замещение должности заместителя директора ИНХ СО РАН по научной работе	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 65	130
		Оценка квалификации и опыта претендента – 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
15.	Признать Коренева Сергея Васильевича победителем конкурса на замещение должности заведующего лабораторией Химии редких платиновых металлов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 65	130
		Оценка квалификации и опыта претендента – 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	

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.