



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

ПРОТОКОЛ № 3/2024
заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН

г. Новосибирск

«12» июля 2024 г.

На заседании конкурсной комиссии ИНХ СО РАН присутствовали:

Председатель конкурсной комиссии:	Корнев 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. Левченко Л.М. 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; д.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 10-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	2024-42	Младший научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Ворфоломеева Анна Андреевна (16.05.2024)

2	2024-40	Младший научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Галиев Руслан Ринатович (17.05.2024)
3	2024-38	Младший научный сотрудник Лаборатории химии летучих координацион- ных и металлорганических соединений	Иванова Виктория Николаевна (15.05.2024)
4	2024-41	Младший научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Кашник Илья Владимирович (22.05.2024)
5	2024-43	Младший научный сотрудник Лаборатории биоактивных неорганических соединений	Конькова Анна Вадимовна (15.05.2024)
6	2024-39	Младший научный сотрудник Лаборатории химии летучих координацион- ных и металлорганических соединений	Макаренко Александр Михайлович (22.05.2024)
7	2024-44	Младший научный сотрудник Лаборатории биоактивных неорганических соединений	Петунин Антон Алексеевич (18.06.2024)
8	2024-49 VAC_125219	Научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Баскакова Ксения Ивановна (10.06.2024)
9	2024-47 VAC_125155	Научный сотрудник Лаборатории металл-органических коорди- национных полимеров	Смирнова Ксения Сергеевна (10.06.2024)
10	2024-46 VAC_124990	Ведущий научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соедине- ний	Адонин Сергей Александрович (24.06.2024)

3. 12.07.2024 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 Ворфоломееву Анну Андреевну 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 – 64 Оценка квалификации и опыта претендента – 65	129
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
2.	Признать Галиева Руслана Ринатовича 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 – 61 Оценка квалификации и опыта претендента – 61	122
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
3.	Признать Иванову Викторию Николаевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории химии летучих координационных и металлорганических соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 65 Оценка квалификации и опыта претендента – 65	130
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
4.	Признать Кашника Илью Владимировича 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 – 64 Оценка квалификации и опыта претендента – 64	128
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	

5.	Признать Конькову Анну Вадимовну 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 – 61	121
		Оценка квалификации и опыта претендента – 60	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
6.	Признать Макаренко Александра Михайловича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории химии летучих координационных и металлоорганических 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	
7.	Признать Петунина Антона Алексеевича 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 – 60	121
		Оценка квалификации и опыта претендента – 61	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
8.	Признать Баскакову Ксению Ивановну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории физикохимии наноматериалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 63	128
		Оценка квалификации и опыта претендента – 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
9.	Признать Смирнову Ксению Сергеевну 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 Адонина Сергея Александровича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника Лаборатории синтеза комплексных соединений	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	

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