



**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 № 9/2024**  
**заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН**

г. Новосибирск

«08» ноября 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 8-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	2024-85 VAC_128969	Научный сотрудник Лаборатории биоактивных неорганических соединений	Бардин Вячеслав Александрович (01.10.2024)

2	<b>2024-81</b> <b>VAC_128947</b>	Научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	<b>Бурлак</b> <b>Павел Владимирович</b> (02.10.2024)
3	<b>2024-74</b> <b>VAC_128159</b>	Научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	<b>Улантиков</b> <b>Антон Александрович</b> (02.10.2024)
4	<b>2024-75</b> <b>VAC_128163</b>	Научный сотрудник Лаборатории физической химии конденсированных сред	<b>Садыков</b> <b>Евгений Хасанович</b> (30.09.2024)
5	<b>2024-82</b> <b>VAC_128948</b>	Научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соединений	<b>Евтушок</b> <b>Дарья Владимировна</b> (30.09.2024)
6	<b>2024-53</b> <b>VAC_128350</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	<b>Городецкий</b> <b>Дмитрий Владимирович</b> (21.10.2024)
7	<b>2024-80</b> <b>VAC_128673</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории биоактивных неорганических соединений	<b>Воротникова</b> <b>Наталья Андреевна</b> (18.10.2024)
8	<b>2024-71</b>	Главный научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	<b>Дыбцев</b> <b>Данил Николаевич</b> (05.09.2024)

**3. 08.11.2024 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:**

<b>№ п.п</b>	<b>Решение членов комиссии</b>	<b>Количество баллов/сумма бальной оценки</b>	
1.	Признать <b>Бардина Вячеслава Александровича</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории биоактивных неорганических соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 62 Оценка квалификации и опыта претендента – 63 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>125</b>
2.	Признать <b>Бурлака Павла Владимировича</b> 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 – 63 Оценка квалификации и опыта претендента – 63 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>126</b>
3.	Признать <b>Улантикова Антона Александровича</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 63 Оценка квалификации и опыта претендента – 63 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>126</b>
4.	Признать <b>Садыкова Евгения Хасановича</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории физической химии конденсированных сред	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 64 Оценка квалификации и опыта претендента – 64 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>128</b>
5.	Признать <b>Евтушок Дарью Владимировну</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории синтеза комплексных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 64 Оценка квалификации и опыта претендента – 64 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>128</b>

6.	Признать <b>Городецкого Дмитрия Владимировича</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории физикохимии наноматериалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 63	126
		Оценка квалификации и опыта претендента – 63	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
7.	Признать <b>Воротникову Наталью Андреевну</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории биоактивных неорганических соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 64	128
		Оценка квалификации и опыта претендента – 64	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
8.	Признать <b>Дыбцева Данила Николаевича</b> 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	

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