



**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 № 11/2024**  
**заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН**

г. Новосибирск

«13» декабря 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 18-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	2024-90	Младший научный сотрудник Аналитической лаборатории	Курбатова Валерия Дмитриевна (08.10.2024)

2	<b>2024-83</b>	Младший научный сотрудник Лаборатории функциональных пленок и покрытий	<b>Петухова Дарья Евгеньевна</b> (08.10.2024)
3	<b>2024-105 VAC_131971</b>	Научный сотрудник Лаборатории химии летучих координационных и металлорганических соединений	<b>Бердюгин Семен Николаевич</b> (21.11.2024)
4	<b>2024-97 VAC_131958</b>	Научный сотрудник Аналитической лаборатории	<b>Скиба Татьяна Васильевна</b> (19.11.2024)
5	<b>2024-106 VAC_132079</b>	Научный сотрудник Лаборатории химии металлорганических соединений для осаждения диэлектрических материалов	<b>Волчек Виктория Викторовна</b> (24.11.2024)
6	<b>2024-98 VAC_131961</b>	Научный сотрудник Лаборатории химии летучих координационных и металлорганических соединений	<b>Уркасым кызы Самара</b> (19.11.2024)
7	<b>2024-99 VAC_131963</b>	Научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	<b>Чеплакова Анастасия Михайловна</b> (05.12.2024)
8	<b>2024-100 VAC_131964</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории химии комплексных соединений	<b>Фоменко Яков Сергеевич</b> (20.11.2024)
9	<b>2024-101 VAC_131965</b>	Старший научный сотрудник Аналитической лаборатории	<b>Гусельникова Татьяна Яковлевна</b> (19.11.2024)
10	<b>2024-102 VAC_131967</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	<b>Давыдова Мария Петровна</b> (19.11.2024)
11	<b>2024-103 VAC_131969</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории химии металлорганических соединений для осаждения диэлектрических материалов	<b>Доровских Светлана Игоревна</b> (09.12.2024)
12	<b>2024-104 VAC_131970</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории химии летучих координационных и металлорганических соединений	<b>Доровских Светлана Игоревна</b> (09.12.2024)
13	<b>2024-107 VAC_132080</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории химии металлорганических соединений для осаждения диэлектрических материалов	<b>Ильин Игорь Юрьевич</b> (20.11.2024)
14	<b>2024-108 VAC_132083</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории химии металлорганических соединений для осаждения диэлектрических материалов	<b>Викулова Евгения Сергеевна</b> (06.12.2024)
15	<b>2024-109 VAC_132084</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории химии летучих координационных и металлорганических соединений	<b>Викулова Евгения Сергеевна</b> (09.12.2024)
16	<b>2024-110 VAC_132087</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории химии металлорганических соединений для осаждения диэлектрических материалов	<b>Резванов Аскар Анварович</b> ( )
17	<b>2024-111 VAC_132088</b>	Старший научный сотрудник Лаборатории функциональных пленок и покрытий	<b>Лебедев Михаил Сергеевич</b> (09.12.2024)
18	<b>2024-84</b>	Главный научный сотрудник Лаборатории химии металлорганических соединений для осаждения диэлектрических материалов	<b>Морозова Наталья Борисовна</b> (29.10.2024)

3. 13.12.2024 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 балльной оценки	
1.	Признать <b>Курбатову Валерию Дмитриевну</b> победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Аналитической лаборатории	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 64	127
		Оценка квалификации и опыта претендента – 63	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
2.	Признать <b>Петухову Дарью Евгеньевну</b> победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории функциональных пленок и покрытий	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	
3.	Признать <b>Бердюгина Семена Николаевича</b> победителем конкурса на замещение должности 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	
4.	Признать <b>Скибу Татьяну Васильевну</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Аналитической лаборатории	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 64	129
		Оценка квалификации и опыта претендента – 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
5.	Признать <b>Волчек Викторю Викторовну</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории химии металлоорганических соединений для осаждения диэлектрических 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	
6.	Признать <b>Уркасым кызы Самару</b> победителем конкурса на замещение должности 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 <b>Чеплакову Анастасию Михайловну</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 – 65	130
		Оценка квалификации и опыта претендента – 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
8.	Признать <b>Фоменко Якова Сергеевича</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории химии комплексных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 64	129
		Оценка квалификации и опыта претендента – 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
9.	Признать <b>Гусельникову Татьяну Яковлевну</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Аналитической лаборатории	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 <b>Давыдову Марию Петровну</b> победителем конкурса на замещение должности старшего 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	

11.	Признать <b>Доровских Светлану Игоревну</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории химии металлоорганических соединений для осаждения диэлектрических материалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 64	129
		Оценка квалификации и опыта претендента – 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
12.	Признать <b>Доровских Светлану Игоревну</b> победителем конкурса на замещение должности старшего 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 – 64	129
		Оценка квалификации и опыта претендента – 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
13.	Признать <b>Ильина Игоря Юрьевича</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории химии металлоорганических соединений для осаждения диэлектрических 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	
14.	Признать <b>Викулову Евгению Сергеевну</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории химии металлоорганических соединений для осаждения диэлектрических материалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 64	129
		Оценка квалификации и опыта претендента – 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
15.	Признать <b>Викулову Евгению Сергеевну</b> победителем конкурса на замещение должности старшего 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 – 64	129
		Оценка квалификации и опыта претендента – 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
16.	Признать <b>Резванова Аскара Анваровича</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории химии металлоорганических соединений для осаждения диэлектрических материалов	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	
17.	Признать <b>Лебедева Михаила Сергеевича</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории функциональных пленок и покрытий	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 62	125
		Оценка квалификации и опыта претендента – 63	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
18.	Признать <b>Морозову Наталью Борисовну</b> победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника Лаборатории химии металлоорганических соединений для осаждения диэлектрических 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	

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.