



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 № 11/2020
заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН

г. Новосибирск

«25» декабря 2020 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. Левченко Л.М. Резников В.А. Мартьянов О.Н. Гельфонд Н.В. Громилов С.А. Пушкаревский Н.А. Герасько О.А. Лашманова С.В.	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 02.09.2015 г. № 937 и Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников (утв. Приказом ИНХ СО РАН от 29.11.2016 г. № 15325-143-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 9-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.	2020-111 VAC_71446	Научный сотрудник Лаборатории кристаллохимии	Сухих Александр Сергеевич (18.11.2020)

2.	2020-112 VAC_72555	Научный сотрудник Лаборатории химии комплексных соединений	Фоменко Яков Сергеевич (05.12.2020)
3.	2020-113 VAC_72557	Научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Чеплакова Анастасия Михайловна (14.12.2020)
4.	2020-114 VAC_72558	Научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых металлов	Михайлов Артем Александрович (04.12.2020)
5.	2020-115 VAC_72559	Научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых металлов	Бердюгин Семен Николаевич (14.12.2020)
6.	2020-116 VAC_72560	Научный сотрудник Лаборатории химии летучих координационных и металлорганических соединений	Уркасым кызы Самара (04.12.2020)
7.	2020-117 VAC_72562	Научный сотрудник Аналитической лаборатории	Лундовская Ольга Владимировна (08.12.2020)
8.	2020-118 VAC_72564	Старший научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соединений	Зайцева Елена Васильевна (07.12.2020)
9.	2020-110	Главный научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Брылев Константин Александрович (02.11.2020)

3. 25.12.2020 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 Сухих Александра Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории кристаллохимии	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	
2.	Признать Фоменко Якова Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории химии комплексных 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	
3.	Признать Чеплакову Анастасию Михайловну 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 – 64	129
		Оценка квалификации и опыта претендента - 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
4.	Признать Михайлова Артема Александровича 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	

5.	Признать Бердюгина Семена Николаевича 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 – 63	128
		Оценка квалификации и опыта претендента - 65	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
6.	Признать Уркасым кызы Самару победителем конкурса на замещение должности 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 – 64	128
		Оценка квалификации и опыта претендента – 64	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
7.	Признать Лундовскую Ольгу Владимировну 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 – 62	124
		Оценка квалификации и опыта претендента - 62	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
8.	Признать Зайцеву Елену Васильевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории синтеза комплексных 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	
9.	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	

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.