

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 № 09/2023 заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН

г. Новосибирск «22» сентября 2023 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. директор ИНХ СО РАН;

Федин В.П. чл.-к. РАН, г.н.с. ИНХ СО РАН;

Левченко Л.М. д.х.н., председатель ПК ИНХ СО РАН;

Резников В.А. д.х.н., декан ФЕН НГУ;

Мартьянов О.Н. д.х.н., заместитель директора

по научной работе ИК СО РАН;

Гельфонд Н.В. д.х.н., г.н.с. ИНХ СО РАН д.ф.-м.н., г.н.с. ИНХ СО РАН;

Пушкаревский Н.А. к.х.н., с.н.с. ИНХ СО РАН;

Герасько О.А. д.х.н., ученый секретарь ИНХ СО РАН;

Шалобода Г.А. заведующий ОК ИНХ СО РАН.

Секретарь конкурсной

Комиссии Филатов Е.Ю. к.х.н., помощник ученого секретаря.

1. <u>ИНХ СО РАН</u>, 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 <u>разместил объявления о наличии 7-и вакансий</u>.

2. До даты окончания подачи заявок следующие претенденты подали заявки на участие в кон-

курсе на замещение должностей научных работников ИНХ СО РАН:

№	№/ID	Наименование вакансии	Ф.И.О. претендента
п.п	вакансии		(дата подачи заявки)
1.	2023-50	Младший научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Попов Константин Михайлович (24.07.2023)

2.	2023-47	Младший научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соедине- ний	Бондаренко Михаил Александрович (05.07.2023)	
3.	2023-48	Младший научный сотрудник Лаборатории металл-органических коорди- национных полимеров	Дубских Вадим Андреевич (14.07.2023)	
4.	2023-51 VAC_112516	Научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых ме- таллов	Бородин Александр Олегович (12.09.2023)	
5.	2023-52 VAC_112518	Старший научный сотрудник Лаборатории синтеза и роста монокристал- лов соединений РЗЭ	Николаев Руслан Евгеньевич (11.09.2023)	
6.	2023-53 VAC_112519	Старший научный сотрудник Лаборатории летучих координационных и металлорганических соединений	Викулова Евгения Сергеевна (13.09.2023)	
7.	2023-54 VAC_112520	Старший научный сотрудник Лаборатории металлоорганических соедине- ний для осаждения диэлектрических мате- риалов	Викулова Евгения Сергеевна (13.09.2023)	

3. 22.09.2023 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 Попова Константина Ми- хайловича победителем конкурса на замещение должности младшего научно- го сотрудника Лаборатории физикохи- мии наноматериалов	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	128
2.	Признать Бондаренко Михаила Александровича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории синтеза комплексных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда — 65 Оценка квалификации и опыта претендента — 64 Оценка результатов собеседования — не проводилось	129
3.	Признать Дубских Вадима Андреевича 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 Оценка квалификации и опыта претендента — 65 Оценка результатов собеседования — не проводилось	130
4.	Признать Бородина Александра Олеговича 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 — 59 Оценка квалификации и опыта претендента — 64 Оценка результатов собеседования — не проводилось	123
5.	Признать Николаева Руслана Евгеньевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории синтеза и роста монокристаллов соединений РЗЭ	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 61 Оценка квалификации и опыта претендента – 64 Оценка результатов собеседования – не проводилось	125

6.	Признать Викулову Евгению Сергеевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотруд-	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 65 Оценка квалификации и опыта претендента – 65	130
	ника Лаборатории летучих координаци- онных и металлорганических соедине- ний	Оценка результатов собеседования – не проводилось	
7.	Признать Викулову Евгению Сергеевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории металлоорганических	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 65 Оценка квалификации и опыта претендента – 65	130
	соединений для осаждения диэлектрических материалов	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.