

## 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 № 2/2020 заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН

г. Новосибирск «28» февраля 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: Гельфонд Н.В. д.х.н., заместитель директора

по научной работе ИНХ СО РАН;

Члены конкурсной

комиссии: Дыбцев Д.Н. д.х.н., временно исполняющий обязанности

директора 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;

Громилов С.А. 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;

Лашманова С.В. 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 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 <u>разместил объявления о наличии 13-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:

№ п.п	№/ID вакансии	Наименование вакансии	Ф.И.О. претендента (дата подачи заявки)
1.	2020-01	Младший научный сотрудник	Синица
		Лаборатории химии полиядерных металл-ор-	Дмитрий Константинович
		ганических соединений	(06.01.2020)
2.	2020-02	Младший научный сотрудник	Караковская
		Лаборатории химии летучих координацион-	Ксения Игоревна
		ных и металлорганических соединений	(25.12.2019)

3.	2020-04	Младший научный сотрудник	Нищакова
		Лаборатории физикохимии наноматериалов	Алина Дмитриевна
			(23.12.2019)
4.	2020-05	Младший научный сотрудник	Смирнова
		Лаборатории металл-органических координа-	Ксения Сергеевна
		ционных полимеров	(25.12.2019)
5.	2020-11	Младший научный сотрудник	Хисамов
		Лаборатории химии полиядерных металл-ор-	Радмир Мухаметович
		ганических соединений	(28.12.2019)
6.	2020-12	Младший научный сотрудник	Миронова
		Лаборатории синтеза комплексных соедине-	Алина Дмитриевна
		ний	(29.12.2019)
7.	2020-13	Младший научный сотрудник	Игошкин
		Лаборатории физической химии конденсиро-	Антон Михайлович
_		ванных сред	(29.12.2019)
8.	2020-15	Научный сотрудник	Лысова
	VAC_59090	Лаборатории металл-органических координа-	Анна Александровна
		ционных полимеров	(13.02.2020)
9.	2020-16	Старший научный сотрудник	Сухих
	VAC_59626	Лаборатории кристаллохимии	Таисия Сергеевна
		-	(13.02.2020)
10.	2020-19	Старший научный сотрудник	Коренев
	VAC_59630	Лаборатории синтеза комплексных соедине-	Владимир Сергеевич
		ний	(12.02.2020)
11.	2020-17	Старший научный сотрудник	Рыжиков
	VAC_59627	Лаборатории физической химии конденсиро-	Максим Раисович
10	****	ванных сред	(25.02.2020)
12.	2020-18	Ведущий научный сотрудник	Адонин
	VAC_59776	Лаборатории синтеза комплексных соедине-	Сергей Александрович
10	****	ний	(15.02.2020)
13.	2020-03	Главный научный сотрудник	Артемьев
		Лаборатории металл-органических координа-	Александр Викторович
		ционных полимеров	(14.02.2020)

3. 28.02.2020 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 Синицу Дмитрия Константиновича победителем конкурса на заме-	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда –57	
	щение должности младшего научного сотрудника Лаборатории химии полиядер-	Оценка квалификации и опыта претендента - 56	113
	ных металл-органических соединений	Оценка результатов собеседования – не проводилось	
2.	Признать Караковскую Ксению Игоревну победителем конкурса на замеще-	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 60	
	ние должности младшего научного сотрудника Лаборатории химии летучих	Оценка квалификации и опыта претендента – 59	119
	координационных и металлорганических соединений	Оценка результатов собеседования – не проводилось	

_	TT TT			
3.	Признать Нищакову Алину Дмитри-	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответ-	(соответ- ги труда –57	
	евну победителем конкурса на замеще-	ствия) ожидаемым показателям результативности труда –57		
	ние должности младшего научного со-	Оценка квалификации и опыта претендента - 57		
	трудника Лаборатории физикохимии	Оценка результатов собеседования – не проводилось		
4	наноматериалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претен-		
4.	Признать Смирнову Ксению Сергеевну	дентом, с учетом значимости таких результатов (соответ-		
	победителем конкурса на замещение	ствия) ожидаемым показателям результативности труда – 58	115	
	должности младшего научного сотруд-	Оценка квалификации и опыта претендента - 57	115	
	ника Лаборатории металл-органических	Оценка результатов собеседования – не проводилось		
5.	координационных полимеров	Оценка основных результатов, ранее полученных претен-		
5.	Признать Хисамова Радмира Мухаме-	дентом, с учетом значимости таких результатов (соответ-		
	товича победителем конкурса на заме-	ствия) ожидаемым показателям результативности труда – 53	105	
	щение должности младшего научного	Оценка квалификации и опыта претендента - 52		
	сотрудника лаборатории химии поли-			
	ядерных металл-органических соедине-	Оценка результатов собеседования – не проводилось		
-	ний	Оценка основных результатов, ранее полученных претен-		
6.	Признать Миронову Алину Дмитри-	дентом, с учетом значимости таких результатов (соответ-		
	евну победителем конкурса на замеще-	ствия) ожидаемым показателям результативности труда – 59	117	
	ние должности младшего научного со-	Оценка квалификации и опыта претендента - 57	116	
	трудника лаборатории синтеза комплексных соединений	Оценка результатов собеседования – не проводилось		
7		Оценка основных результатов, ранее полученных претен-		
7.	Признать Игошкина Антона Михайло-	дентом, с учетом значимости таких результатов (соответ-		
	вича победителем конкурса на замеще-	ствия) ожидаемым показателям результативности труда – 43		
	ние должности младшего научного сотрудника лаборатории физической хи-	Оценка квалификации и опыта претендента - 45		
	1 1 1		88	
	мии конденсированных сред	Оценка результатов собеседования – не проводилось		
	Рекомендация конкурсной комиссии:	Оценка результатов соосседования – не проводилось		
	заключить трудовой договор на 2 года			
8.	Признать Лысову Анну Александровну	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответ-		
	победителем конкурса на замещение	ствия) ожидаемым показателям результативности труда – 60		
	должности научного сотрудника лабора-	Оценка квалификации и опыта претендента - 60	120	
	тории металл-органических координаци-		1	
	онных полимеров	Оценка результатов собеседования – не проводилось		
9.	Признать Сухих Таисию Сергеевну по-	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответ-		
	бедителем конкурса на замещение долж-	ствия) ожидаемым показателям результативности труда – 59	140	
	ности старшего научного сотрудника ла-	Оценка квалификации и опыта претендента - 60	119	
	боратории кристаллохимии	Оценка результатов собеседования – не проводилось		
10	Havayary Kanayana Dagaara Cara	Оценка основных результатов, ранее полученных претен-		
10.	Признать Коренева Владимира Сергее-	дентом, с учетом значимости таких результатов (соответ-		
	вича победителем конкурса на замеще-	ствия) ожидаемым показателям результативности труда – 49		
	ние должности старшего научного сотрудника лаборатории синтеза комплекст	Оценка квалификации и опыта претендента - 58	40-	
	трудника лаооратории синтеза комплексных соединений		107	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось		
	Рекомендация конкурсной комиссии:	оделка результатов соосседования – не проводилось		
	заключить трудовой договор на 2 года			
11.	Признать Рыжикова Максима Раисо-	Оценка основных результатов, ранее полученных претен-		
	вича победителем конкурса на замеще-	дентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 59		
	ние должности старшего научного со-	Оценка квалификации и опыта претендента - 60	119	
	трудника лаборатории физической хи-			
	мии конденсированных сред	Оценка результатов собеседования – не проводилось		
12.	Признать Адонина Сергея Александро-			
	вича победителем конкурса на замеще-	ствия) ожидаемым показателям результатив (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 59	116	
	ние должности ведущего научного со-	Оценка квалификации и опыта претендента - 57		
	трудника лаборатории синтеза комплекс-			
	ных соединений	Оценка результатов собеседования – не проводилось		

13.	Признать Артемьева Александра Викторовича победителем конкурса на замещение должности главного научного	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда — 60  Оценка квалификации и опыта претендента - 60	
	сотрудника лаборатории металл-органических координационных полимеров	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.