



**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 № 6/2019**  
**заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН**

г. Новосибирск

«05» июня 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИНХ СО РАН присутствовали:

Председатель конкурсной комиссии:	С.В. Корнев	д.х.н., заместитель директора по научной работе ИНХ СО РАН;
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	Н.В. Гельфонд	д.х.н., заместитель директора по научной работе ИНХ СО РАН;
Члены конкурсной комиссии:	В.П. Федин Л.М. Левченко В.А. Резников О.Н. Мартьянов	чл.-к. РАН, директор 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;
	С.А. Громилов	д.ф.-м.н., заведующий лабораторией ИНХ СО РАН;
	Н.А. Пушкаревский	к.х.н., старший научный сотрудник ИНХ СО РАН;
	О.А. Герасько	ученый секретарь;
Секретарь конкурсной Комиссии	Е.Ю. Филатов	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 12-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.	VAC 49954	Научный сотрудник Лаборатории кристаллохимии	Пирязев Дмитрий Александрович (13.06.2019)
2.	VAC 49751	Научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Лобяк Егор Владимирович (28.06.2019)

3.	VAC 49373	Научный сотрудник Лаборатории клатратных соединений	<b>Сагидуллин Алексей Каусарович</b> (27.06.2019)
4.	VAC 49120	Научный сотрудник Лаборатории функциональных пленок и покрытий	<b>Пушкарев Роман Владимирович</b> (06.06.2019)
5.	VAC 49747	Научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	<b>Ямалетдинов Руслан Дамирович</b> (27.06.2019)
6.	VAC 49760	Научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соединений	<b>Усольцев Андрей Николаевич</b> (13.06.2019)
7.	VAC 49847	Научный сотрудник Лаборатории химии экстракционных процессов	<b>Колодин Алексей Никитич</b> (26.06.2019)
8.	VAC 49119	Научный сотрудник Лаборатории химии комплексных соединений	<b>Харламова Виктория Юрьевна</b> (07.06.2019)
9.	VAC 49741	Научный сотрудник Лаборатории химии летучих координационных и металлорганических соединений	<b>Доровских Светлана Игоревна</b> (06.06.2019)
10.	VAC 49121	Старший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	<b>Виноградова Катерина Александровна</b> (07.06.2019)
11.	VAC 49851	Старший научный сотрудник Аналитической лаборатории	<b>Романова Тамара Евгеньевна</b> (26.06.2019)
12.	VAC 49160	Старший научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	<b>Федосеева Юлия Владимировна</b> (06.06.2019)

**3. 05.06.2019 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 <b>Пирязева Дмитрия Александровича</b> 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 – 49	<b>96</b>
		Оценка квалификации и опыта претендента - 47	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
2.	Признать <b>Лобяка Егора Владимировича</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории физикохимии наноматериалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 49	<b>98</b>
		Оценка квалификации и опыта претендента – 49	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
3.	Признать <b>Сагидуллина Алексея Каусаровича</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории клатратных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 45	<b>89</b>
		Оценка квалификации и опыта претендента - 44	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	

4.	Признать <b>Пушкарева Романа Владимировича</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории функциональных пленок и покрытий	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 50	100
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
5.	Признать <b>Ямалетдинова Руслана Дамировича</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории физикохимии наноматериалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 50	100
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
6.	Признать <b>Усольцева Андрея Николаевича</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 – 48	97
		Оценка квалификации и опыта претендента - 49	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
7.	Признать <b>Колодина Алексея Никитича</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории химии экстракционных процессов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 45	95
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
8.	Признать <b>Харламову Викторию Юрьевну</b> 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 – 48	96
		Оценка квалификации и опыта претендента - 47	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
9.	Признать <b>Доровских Светлану Игоревну</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 – 49	99
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
10.	Признать <b>Виноградову Катерину Александровну</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории металлоорганических координационных полимеров	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 47	96
		Оценка квалификации и опыта претендента - 49	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
11.	Признать <b>Романову Тамару Евгеньевну</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 – 46	95
		Оценка квалификации и опыта претендента - 49	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
12.	Признать <b>Федосееву Юлию Владимировну</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 – 49	99
		Оценка квалификации и опыта претендента - 50	
		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.

Председатель  
конкурсной комиссии:  
Заместитель председателя  
конкурсной комиссии:  
Члены конкурсной  
комиссии:

С.В. Корнев

Н.В. Гельфонд

В.П. Федин

Л.М. Левченко

В.А. Резников

О.Н. Мартьянов

С.А. Громилов

Н.А. Пушкаревский

О.А. Герасько

Е.Ю. Филатов

Секретарь конкурсной  
Комиссии