



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 № 8/2019  
заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН**

г. Новосибирск

«23» августа 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 сайте ИНХ СО РАН <http://www.niic.nsc.ru/institute/vacancies> разместил объявления о наличии 3-х 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.	2019-37	Младший научный сотрудник Аналитической лаборатории	Купцов Алексей Владимирович (24.06.2019)
2.	2019-38	Младший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Баранов Андрей Юрьевич (24.06.2019)

3.	2019-46	Младший научный сотрудник Лаборатории биоактивных неорганических соединений	Полтарак Павел Андреевич (22.07.2019)
----	---------	--	--

**3. 23.08.2019 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 балльной оценки	
1.	Признать <b>Купцова Алексея Владимировича</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 – 42	<b>83</b>
		Оценка квалификации и опыта претендента - 41	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
2.	Признать <b>Баранова Андрея Юрьевича</b> 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 – 44	<b>87</b>
		Оценка квалификации и опыта претендента – 43	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
3.	Признать <b>Полтарак Павла Андреевича</b> победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории биоактивных неорганических соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 50	<b>100</b>
		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.