



**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 № 4/2018**  
**заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН**

г. Новосибирск

«20» августа 2018 г.

На заседании конкурсной комиссии ИНХ СО РАН присутствовали:

Председатель конкурсной комиссии:	С.В. Коренев	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 С.А. Громилов	чл.-к. РАН, директор ИНХ СО РАН; д.х.н., председатель ПК ИНХ СО РАН; д.х.н., декан ФЕН НГУ; 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 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.	VAC 37353	Научный сотрудник Лаборатория химии кластерных и супрамолекулярных соединений	Давыдова Мария Петровна (07.08.2018)
2.	VAC 37385	Научный сотрудник Лаборатория клатратных соединений	Гец Кирилл Викторович (31.07.2018)
3.	VAC 37387	Научный сотрудник Лаборатория клатратных соединений	Жданов Равиль Камильевич (06.08.2018)

**3. 20.08.2018 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>Давыдову Марию Петровну</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории химии кластерных и супрамолекулярных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 45	<b>87</b>		
		Оценка квалификации и опыта претендента - 45			
		Оценка результатов собеседования – не проводилось			
2.	Признать <b>Гец Кирилла Викторовича</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>90</b>		
		Оценка квалификации и опыта претендента - 45			
		Оценка результатов собеседования – не проводилось			
3.	Признать <b>Жданова Равиля Камильевича</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>90</b>		
		Оценка квалификации и опыта претендента - 45			
		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.