



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 № 8/2018
заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН

г. Новосибирск

«30» ноября 2018 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 7-и вакансиях.

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.	2018-35	Младший научный сотрудник Лаборатории термодинамики неорганических материалов	Семерикова Анна Николаевна (01.10.2018)
2.	VAC 43372	Научный сотрудник Лаборатории химии летучих координационных и металлоорганических соединений	Ильин Игорь Юрьевич (06.11.2018)

3.	VAC 43373	Научный сотрудник Лаборатории физико-химических методов исследования газовых сред	Берёзин Алексей Сергеевич (07.11.2018)
4.	VAC 43374	Научный сотрудник Лаборатории физической химии конденсированных сред	Низовцев Антон Сергеевич (07.11.2018)
5.	VAC 43375	Научный сотрудник Лаборатории физико-химических методов исследования газовых сред	Рядун Алексей Андреевич (07.11.2018)
6.	VAC 43376	Старший научный сотрудник Лаборатории физико-химических методов исследования газовых сред	Шевень Дмитрий Григорьевич (06.11.2018)
7.	VAC 43377	Старший научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Гайфулин Яков Максумович (06.11.2018)
8.	VAC 43378	Старший научный сотрудник Лаборатории физико-химических методов исследования газовых сред	Комаровских Андрей Юрьевич (07.11.2018)
9.	VAC 43379	Старший научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Грайфер Екатерина Дмитриевна (19.11.2018)
10.	VAC 43380	Ведущий научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых металлов	Емельянов Вячеслав Алексеевич (16.11.2018)

3. 30.11.2018 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 бальной оценки	
1.	Признать Семерикову Анну Николаевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории термодинамики неорганических материалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 49	96
		Оценка квалификации и опыта претендента - 47	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
2.	Признать Ильина Игоря Юрьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории химии летучих координационных и металлорганических 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	
3.	Признать Берёзина Алексея Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории физико-химических методов исследования газовых сред	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	
4.	Признать Низовцева Антона Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории физической химии конденсированных сред	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 Рядуна Алексея Андреевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории физико-химических методов исследования газовых сред	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	
6.	Признать Шевень Дмитрия Григорьевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории физико-химических методов исследования газовых сред	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	
7.	Признать Гайфулина Якова Максумовича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	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	
8.	Признать Комаровских Андрея Юрьевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории физико-химических методов исследования газовых сред	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 49	98
		Оценка квалификации и опыта претендента – 49	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
9.	Признать Грайфер Екатерину Дмитриевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	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 Емельянова Вячеслава Алексеевича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника Лаборатории химии редких платиновых металлов	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	

4. Победители конкурса на замещение научных должностей Конкурсной комиссией ИХХ СО РАН признаны соответствующими установленным квалификационным требованиям к должностям, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентами.