



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 № 7/2018
заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН

г. Новосибирск

«29» октября 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:	Л.М. Левченко	д.х.н., председатель ПК ИНХ СО РАН;
	В.А. Резников	д.х.н., декан ФЕН НГУ;
	О.Н. Мартыанов	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.	2018-29	Младший научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соединений	Шмакова Александра Александровна (03.09.2018)
2.	2018-30	Младший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Еремина Юлия Андреевна (03.09.2018)
3.	2018-31	Младший научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Свеженцева Екатерина Валерьевна (03.09.2018)

4.	VAC 41838	Научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых металлов	Воробьева София Навильевна (15.10.2018)
5.	VAC 41840	Старший научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых металлов	Филатов Евгений Юрьевич (11.10.2018)
6.	VAC 41842	Научный сотрудник Лаборатории химии летучих координационных и металлорганических соединений	Кучумов Борис Максимович (04.10.2018)
7.	VAC 41843	Ведущий научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Брылев Константин Александрович (03.10.2018)

3. 29.10.2018 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 Шмакову Александру Александровну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории синтеза комплексных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 45	90
		Оценка квалификации и опыта претендента - 45	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
2.	Признать Еремину Юлию Андреевну 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 – 45	90
		Оценка квалификации и опыта претендента - 45	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
3.	Признать Свеженцеву Екатерину Валерьевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 44	88
		Оценка квалификации и опыта претендента - 44	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
4.	Признать Воробьеву Софию Навильевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории химии редких платиновых металлов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 45	90
		Оценка квалификации и опыта претендента - 45	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
5.	Признать Филатова Евгения Юрьевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории химии редких платиновых металлов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 45	90
		Оценка квалификации и опыта претендента - 45	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
6.	Признать Кучумова Бориса Максимовича 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 – 44	88
		Оценка квалификации и опыта претендента – 44	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
7.	Признать Брылева Константин Александровича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 43	88
		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.