



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 № 11/2019
заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН

г. Новосибирск

«27» сентября 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	чл.-к. РАН, главный научный сотрудник ИНХ СО РАН;
	Л.М. Левченко	д.х.н., председатель ПК ИНХ 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;
Секретарь конкурсной Комиссии	О.А. Герасько	ученый секретарь;
	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 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.	2019-45	Младший научный сотрудник Аналитической лаборатории	Лундовская Ольга Владимировна (05.08.2019)
2.	2019-47	Младший научный сотрудник Лаборатории физики низких температур	Яковлева Галина Евгеньевна (14.08.2019)
3.	2019-48	Младший научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Пронин Алексей Сергеевич (27.07.2019)

4.	VAC 51998	Научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых металлов	Бородин Александр Олегович (15.08.2019)
5.	VAC 52001	Научный сотрудник Лаборатории физической химии конденсированных сред	Крючкова Наталья Анатольевна (04.09.2019)
6.	VAC 52054	Старший научный сотрудник Лаборатории синтеза и роста монокристаллов соединений РЗЭ	Николаев Руслан Евгеньевич (17.09.2019)
7.	2019-55	Заведующий Отделом химии координационных, кластерных и супрамолекулярных соединений	Федин Владимир Петрович (06.09.2019)

3. 27.09.2019 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 Лундовскую Ольгу Владимировну 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 – 40	80
		Оценка квалификации и опыта претендента - 40	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
2.	Признать Яковлеву Галину Евгеньевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории физики низких температур	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 40	80
		Оценка квалификации и опыта претендента – 40	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
3.	Признать Пронина Алексея Сергеевича 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 – 35	69
		Оценка квалификации и опыта претендента - 34	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
4.	Признать Бородина Александра Олеговича 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 – 39	74
		Оценка квалификации и опыта претендента - 35	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
5.	Признать Крючкову Наталью Анатольевну 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 – 39	74
		Оценка квалификации и опыта претендента - 35	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
6.	Признать Николаева Руслана Евгеньевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории синтеза и роста монокристаллов соединений РЗЭ	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 38	78
		Оценка квалификации и опыта претендента - 40	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	

7.	Признать Федина Владимира Петровича победителем конкурса на замещение должности заведующего Отделом химии координационных, кластерных и супрамолекулярных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 40	80
		Оценка квалификации и опыта претендента - 40	
		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.