



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 № 14/2019
заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН

г. Новосибирск

«25» ноября 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИНХ СО РАН присутствовали:

Председатель конкурсной комиссии:	Корнев С.В.	д.х.н., заместитель директора по научной работе ИНХ СО РАН;
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	Гельфонд Н.В.	д.х.н., заместитель директора по научной работе ИНХ СО РАН;
Члены конкурсной комиссии:	Дыбцев Д.Н.	д.х.н., временно исполняющий обязанности директора ИНХ СО РАН
	Федин В.П.	чл.-к. РАН, г.н.с. ИНХ СО РАН;
	Левченко Л.М.	д.х.н., председатель ПК ИНХ СО РАН;
	Громилов С.А.	д.ф.-м.н., г.н.с. ИНХ СО РАН;
	Пушкаревский Н.А.	к.х.н., с.н.с. ИНХ СО РАН;
	Герасько О.А.	д.х.н., ученый секретарь;
Секретарь конкурсной Комиссии	Филатов Е.Ю.	к.х.н., 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 6-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.	2019-58	Младший научный сотрудник Лаборатории химии полиядерных металл-органических соединений	Дёмкин Артём Григорьевич (23.09.2019)
2.	2019-59	Младший научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых металлов	Гаркуль Илья Александрович (30.09.2019)

3.	2019-60	Младший научный сотрудник Лаборатории спектроскопии неорганических соединений	Бонегардт Дмитрий Владимирович (30.09.2019)
4.	2019-68 VAC_55300	Старший научный сотрудник Лаборатория физико-химических методов исследования газовых сред	Берёзин Алексей Сергеевич (07.11.2019)
5.	2019-69 VAC_55301	Старший научный сотрудник Лаборатория физико-химических методов исследования газовых сред	Рядун Алексей Андреевич (07.11.2019)
6.	2019-70 VAC_55302	Ведущий научный сотрудник Лаборатория физико-химических методов исследования газовых сред	Шевень Дмитрий Григорьевич (07.11.2019)

3. 25.11.2019 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 бальной оценки	
1.	Признать Дёмкина Артёма Григорьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории химии полиядерных металл-органических 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 Гаркуль Илью Александровича победителем конкурса на замещение должности младшего 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	
3.	Признать Бонегардт Дмитрия Владимировича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории спектроскопии неорганических 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	
4.	Признать Берёзина Алексея Сергеевича 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 – 45	89
		Оценка квалификации и опыта претендента - 44	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
5.	Признать Рядуна Алексея Андреевича 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 – 41	83
		Оценка квалификации и опыта претендента - 42	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
6.	Признать Шевеня Дмитрия Григорьевича победителем конкурса на замещение должности ведущего 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 – 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.

Рекомендация комиссии: В соответствии с Квалификационными характеристиками, предъявляемыми для замещения должностей научных работников ИНХ СО РАН от 24.11.2016 г. в задачи старшего научного сотрудника входит проведение в качестве исполнителя самостоятельных научных исследований и разработок по наиболее сложным и ответственным работам или руководство группой работников, выполняющих плановые исследования. Конкурсная комиссия рекомендует Берёзину А.С. и Рядуну А.А. осуществлять руководство студентами и/или аспирантами в должности старшего научного сотрудника.