



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 № 7/2019
заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН

г. Новосибирск

«26» июля 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 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 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.	2019-28	Младший научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Столярова Светлана Геннадьевна (27.05.2019)
2.	2019-30	Младший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Заявки на конкурс не поступали

3.	2019-31	Младший научный сотрудник Аналитической лаборатории	Волженин Артем Владимирович (03.06.2019)
4.	2019-32	Младший научный сотрудник Лаборатории синтеза и роста монокристаллов соединений РЗЭ	Муравьева Виктория Константиновна (31.05.2019)
5.	2019-33	Младший научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соедине- ний	Фоменко Яков Сергеевич (27.05.2019)
6.	2019-34	Младший научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соедине- ний	Шмелев Никита Юрьевич (16.06.2019)
7.	2019-42	Младший научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Городецкий Дмитрий Владимирович (24.06.2019)

3. 26.07.2019 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 Столярову Светлану Геннадьевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории физикохимии наноматериалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 50 Оценка квалификации и опыта претендента - 50 Оценка результатов собеседования – не проводилось	100
2.	Признать конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории металл-органических координационных полимеров несостоявшимся в связи с отсутствием претендентов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – Оценка квалификации и опыта претендента – Оценка результатов собеседования – не проводилось	-
3.	Признать Волженина Артема Владимировича 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 – 45 Оценка квалификации и опыта претендента - 47 Оценка результатов собеседования – не проводилось	92
4.	Признать Муравьеву Викторю Константиновну победителем конкурса на замещение должности младшего 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 – 50 Оценка квалификации и опыта претендента - 50 Оценка результатов собеседования – не проводилось	100
5.	Признать Фоменко Якова Сергеевича 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 – 50 Оценка квалификации и опыта претендента - 50 Оценка результатов собеседования – не проводилось	100
6.	Признать Шмелева Никиту Юрьевича 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 – 50 Оценка квалификации и опыта претендента - 49 Оценка результатов собеседования – не проводилось	99

6.	Признать Городецкого Дмитрия Владимировича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории физикохимии наноматериалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 44	90
		Оценка квалификации и опыта претендента - 46	
		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.