



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 № 15/2019
заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН

г. Новосибирск

«27» декабря 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИНХ СО РАН присутствовали:

Председатель конкурсной комиссии:	Коренев 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;
	Резников В.А.	д.х.н., декан ФЕН НГУ;
	Мартьянов О.Н.	д.х.н., заместитель директора по научной работе ИК 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;
	Лашманова С.В.	заведующий ОК ИНХ СО РАН.
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.	2019-61	Младший научный сотрудник Лаборатории физики низких температур	Кузнецов Виталий Анатольевич (18.10.2019)
2.	2019-63	Младший научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Полтарак Анастасия Андреевна (23.10.2019)

3.	2019-64	Младший научный сотрудник Лаборатории биоактивных неорганических соединений	Коновалов Дмитрий Игоревич (23.10.2019)
4.	2019-65	Младший научный сотрудник Лаборатории химии комплексных соединений	Ромашев Николай Филиппович (23.10.2019)
5.	2019-66	Младший научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соединений	Бондаренко Михаил Александрович (25.10.2019)
6.	2019-71 VAC_57293	научный сотрудник Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Литвинова Юлия Максимовна (06.12.2019)
7.	2019-72 VAC_57294	Старший научный сотрудник Лаборатория физической химии конденсиро- ванных сред	Мирзаева Ирина Валерьевна (18.12.2019)
8.	2019-73 VAC_57295	Старший научный сотрудник Аналитической лаборатории	Медведев Николай Сергеевич (17.12.2019)
9.	2019-74 VAC_57296	Старший научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соедине- ний	Михайлов Максим Александрович (11.12.2019)
10.	2019-75 VAC_57297	Старший научный сотрудник Лаборатории физической химии конденсиро- ванных сред	Низовцев Антон Сергеевич (17.12.2019)
11.	2019-76 VAC_57298	Ведущий научный сотрудник Лаборатория металл-органических координа- ционных полимеров	Бушуев Марк Борисович (18.12.2019)
12.	2019-67	Главный научный сотрудник Лаборатория термодинамики неорганических материалов	Гельфонд Николай Васильевич (25.10.2019)

3. 27.12.2019 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 Кузнецова Виталия Анатольевича 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 – 60	120
		Оценка квалификации и опыта претендента - 60	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
2.	Признать Полтарак Анастасию Андреевну 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 – 60	120
		Оценка квалификации и опыта претендента – 60	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
3.	Признать Коновалова Дмитрия Игоревича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории биоактивных неорганических соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 59	119
		Оценка квалификации и опыта претендента - 60	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	

4.	Признать Ромашева Николая Филипповича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории химии комплексных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 59 Оценка квалификации и опыта претендента - 60 Оценка результатов собеседования – не проводилось	119
5.	Признать Бондаренко Михаила Александровича 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 – 59 Оценка квалификации и опыта претендента - 59 Оценка результатов собеседования – не проводилось	118
6.	Признать Литвинову Юлию Максимовну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 60 Оценка квалификации и опыта претендента - 60 Оценка результатов собеседования – не проводилось	120
7.	Признать Мирзаеву Ирину Валерьевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории химии конденсированных сред	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 60 Оценка квалификации и опыта претендента - 60 Оценка результатов собеседования – не проводилось	120
8.	Признать Медведева Николая Сергеевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Аналитической лаборатории	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 53 Оценка квалификации и опыта претендента - 60 Оценка результатов собеседования – не проводилось	113
9.	Признать Михайлова Максима Александровича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории синтеза комплексных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 60 Оценка квалификации и опыта претендента - 60 Оценка результатов собеседования – не проводилось	120
10.	Признать Низовцева Антона Сергеевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории физической химии конденсированных сред	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 55 Оценка квалификации и опыта претендента - 59 Оценка результатов собеседования – не проводилось	114
11.	Признать Бушуева Марка Борисовича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 59 Оценка квалификации и опыта претендента - 59 Оценка результатов собеседования – не проводилось	118
12.	Признать Гельфонда Николая Васильевича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника Лаборатории термодинамики неорганических материалов Особое мнение: Федин В.П. выразил мнение, что конкурс должен объявляться на определенный срок и трудовой договор не должен быть бессрочным.	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 46 Оценка квалификации и опыта претендента - 49 Оценка результатов собеседования – не проводилось	95

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.