



**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 № 3/2018**  
**заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН**

г. Новосибирск

«06» июня 2018 г.

На заседании конкурсной комиссии ИНХ СО РАН присутствовали:

Председатель конкурсной комиссии:	С.В. Коренев	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;
	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 8-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.	2018-10	Младший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Лысова Анна Александровна (11.04.2018)
2.	2018-11	Младший научный сотрудник Лаборатории химии полиядерных металл-органических соединений	Савков Борис Юрьевич (12.04.2018)
3.	2018-12	Главный научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	Булужева Любовь Геннадьевна (12.04.2018)

4.	VAC 35177	Старший научный сотрудник Лаборатории физики низких температур	<b>Ткачев Евгений Николаевич</b> (23.04.2018)
5.	VAC 35196	Научный сотрудник Лаборатории физикохимии наноматериалов	<b>Сысоев Виталий Игоревич</b> (23.04.2018)
6.	VAC 35202	Научный сотрудник Технологической группы по выращиванию оксидных кристаллов	<b>Трифонов Вячеслав Александрович</b> (03.05.2018)
7.	VAC 35207	Старший научный сотрудник Лаборатории клатратных соединений	<b>Стопорев Андрей Сергеевич</b> (07.05.2018)
8.	VAC 35209	Научный сотрудник Лаборатории химии комплексных соединений	<b>Рогов Алексей Борисович</b> (15.05.2018)

**3. 06.06.2018 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 бальной оценки	
1.	Признать <b>Лысову Анну Александровну</b> 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 – 43 Оценка квалификации и опыта претендента - 44 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>87</b>
2.	Признать <b>Савкова Бориса Юрьевича</b> 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 – 43 Оценка квалификации и опыта претендента - 43 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>86</b>
3.	Признать <b>Булшеву Любовь Геннадьевну</b> победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника Лаборатории физикохимии наноматериалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 45 Оценка квалификации и опыта претендента - 45 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>90</b>
4.	Признать <b>Ткачева Евгения Николаевича</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории физики низких температур	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 38 Оценка квалификации и опыта претендента - 41 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>79</b>
5.	Признать <b>Сысоева Виталия Игоревича</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории физикохимии наноматериалов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 44 Оценка квалификации и опыта претендента - 44 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>88</b>
6.	Признать <b>Трифонова Вячеслава Александровича</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Технологической группы по выращиванию оксидных кристаллов	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 38 Оценка квалификации и опыта претендента - 40 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>78</b>

7.	Признать <b>Стопорева Андрея Сергеевича</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории клатратных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 44	89
		Оценка квалификации и опыта претендента - 45	
		Оценка результатов собеседования – не проводилось	
8.	Признать <b>Рогова Алексея Борисовича</b> победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории химии комплексных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 41	82
		Оценка квалификации и опыта претендента - 41	
		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.