



**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 № 2/2018**  
**заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН**

г. Новосибирск

«27» апреля 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	чл.-к. РАН, директор 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;
	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 7-и вакансиях.

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.	VAC 33293	Старший научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соединений	<b>Вершинин Михаил Александрович</b> (11.04.2018)
2.	VAC 33294	Старший научный сотрудник Лаборатории функциональных пленок и покрытий	<b>Шаяпов Владимир Равильевич</b> (05.04.2018)
3.	VAC 33295	Старший научный сотрудник Лаборатории кристаллохимии	<b>Комаров Владислав Юрьевич</b> (22.04.2018)
4.	VAC 33296	Ведущий научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соединений	<b>Гущин Артем Леонидович</b> (03.04.2018)

5.	VAC 33297	Старший научный сотрудник Лаборатории физической химии конденсированных сред	<b>Пищур Денис Петрович</b> (16.04.2018)
6.	VAC 33298	Старший научный сотрудник Лаборатории клатратных соединений	<b>Субботин Олег Сергеевич</b> (06.04.2018)
7.	2018-3	Младший научный сотрудник Лаборатория клатратных соединений	<b>Адамова Татьяна Петровна</b> (18.04.2018)

**3. 27.04.2018 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>Вершинина Михаила Александровича</b> 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 – 35 Оценка квалификации и опыта претендента - 34 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>69</b>
2.	Признать <b>Шаяпова Владимира Равильевича</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории функциональных пленок и покрытий	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда – 35 Оценка квалификации и опыта претендента - 35 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>70</b>
3.	Признать <b>Комарова Владислава Юрьевича</b> победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории кристаллохимии	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 35 Оценка квалификации и опыта претендента - 35 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>70</b>
4.	Признать <b>Гущина Артема Леонидовича</b> победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника Лаборатории синтеза комплексных соединений	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 35 Оценка квалификации и опыта претендента - 35 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>70</b>
5.	Признать <b>Пищура Дениса Петровича</b> 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 – 35 Оценка квалификации и опыта претендента - 35 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>70</b>
6.	Признать <b>Субботина Олега 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 - 35 Оценка квалификации и опыта претендента - 34 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>69</b>
7.	Признать <b>Адамову Татьяну Петровну</b> победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории клатратных соединений. Рекомендация конкурсной комиссии: повысить публикационную активность.	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда - 28 Оценка квалификации и опыта претендента - 28 Оценка результатов собеседования – не проводилось	<b>56</b>

**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.