



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 № 4/2017
заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН

г. Новосибирск

«28» июля 2017 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 В.А. Резников д.х.н. С.А. Громилов д.ф.-м.н. Л.М. Левченко д.х.н. Н.А. Пушкаревский к.х.н.	директор ИНХ СО РАН; декан ФЕН НГУ; заведующий лабораторией ИНХ СО РАН; председатель ПК ИНХ СО РАН; старший научный сотрудник ИНХ СО РАН;
Секретарь конкурсной комиссии	Н.С. Ивко	зам. начальника АПУ ИНХ СО РАН.

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 3-х 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.	VAC 23407	Старший научный сотрудник Лаборатории термодинамики неорганических материалов	Беспятов Михаил Александрович (11.07.2017 г.)
2.	VAC 23476	Научный сотрудник Лаборатории синтеза комплексных соединений	Анюшин Александр Васильевич (28.06.2017 г.)
3.	2017-15	Младший научный сотрудник Лаборатории химии летучих координационных и металлоорганических соединений	Уркасым кызы Самара (17.07.2017 г.)

3. 28.07.06.2017 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:

3.1. Признать Беспятова Михаила Александровича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории термодинамики неорганических материалов, как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом (при подаче на конкурс только одной заявки (заявления) и набравшего наибольшее количество баллов):

Показатель	Количество баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	36
Оценка квалификации и опыта претендента	39
Оценка результатов собеседования	Не проводилось
Сумма балльной оценки:	75

3.2. Признать Анюшина Александра Васильевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории синтеза комплексных соединений, как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом (при подаче на конкурс только одной заявки (заявления) и набравшего наибольшее количество баллов):

Показатель	Количество баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	40
Оценка квалификации и опыта претендента	40
Оценка результатов собеседования	Не проводилось
Сумма балльной оценки:	80

3.3. Признать Уркасым кызы Самару победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории химии летучих координационных и металлоорганических соединений, как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом (при подаче на конкурс только одной заявки (заявления) и набравшего наибольшее количество баллов):

Показатель	Количество баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	40
Оценка квалификации и опыта претендента	40
Оценка результатов собеседования	Не проводилось
Сумма балльной оценки:	80