



**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 № 2/2017**  
**заседания конкурсной комиссии ИНХ СО РАН**

г. Новосибирск

«11» апреля 2017 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 чл.-к. РАН В.А. Резников д.х.н. О.Н. Мартьянов д.х.н. С.А. Громилов Л.М. Левченко д.х.н. Н.А. Пушкаревский к.х.н. Т.П. Марченко	директор ИНХ СО РАН; декан ФЕН НГУ; заместитель директора по научной работе ИК СО РАН; д.ф.-м.н., заведующий лабораторией ИНХ СО РАН; председатель ПК ИНХ СО РАН; старший научный сотрудник ИНХ СО РАН; заведующий ОК;
Секретарь конкурсной комиссии	Н.С. Ивко	начальник ЮрО 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 объявление о наличии 8 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.	2017-2	Младший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Барсукова Марина Олеговна (28.03.2017 г.)
2.	2017-6	Младший научный сотрудник Лаборатории физико-химии наноматериалов	Попов Константин Михайлович (28.03.2017 г.)
3.	2017-5	Младший научный сотрудник Лаборатории металл-органических координационных полимеров	Сапьяник Александр Александрович (28.03.2017 г.)

4.	2017-3	Младший научный сотрудник Аналитической лаборатории	Волчек Виктория Викторовна (28.03.2017 г.)
5.	2014-4	Младший научный сотрудник Лаборатории химии редких платиновых металлов	Шореткая Юлия Владимировна (28.03.2017 г.)
6.	VAC 20514	Старший научный сотрудник Лаборатории химии экстракционных процессов	Поповецкий Павел Сергеевич (14.03.2017 г.)
7.	VAC 20513	Научный сотрудник Аналитической лаборатории	Медведев Николай Сергеевич (15.03.2017 г.)
8.	VAC 20512	Научный сотрудник Лаборатории кристаллохимии	Солодовникова Зоя Александровна (28.03.2017 г.)

**3. 11.04.2017 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 Барсукову Марину Олеговну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории металл-органических координационных полимеров, 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	50
Оценка квалификации и опыта претендента	50
Оценка результатов собеседования	Не проводилось
<b>Сумма балльной оценки:</b>	<b>100</b>

**3.2. Признать Попова Константина Михайловича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории физикохимии наноматериалов, 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	49
Оценка квалификации и опыта претендента	49
Оценка результатов собеседования	Не проводилось
<b>Сумма балльной оценки:</b>	<b>98</b>

**3.3. Признать Сапьяника Александра Александровича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории металл-органических координационных полимеров, 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):**

<b>Показатель</b>	<b>Количество баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	<b>50</b>
Оценка квалификации и опыта претендента	<b>50</b>
Оценка результатов собеседования	Не проводилось
<b>Сумма балльной оценки:</b>	<b>100</b>

**3.4. Признать Волчек Викторию Викторовну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Аналитической лаборатории, 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):**

<b>Показатель</b>	<b>Количество баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	<b>48</b>
Оценка квалификации и опыта претендента	<b>49</b>
Оценка результатов собеседования	Не проводилось
<b>Сумма балльной оценки:</b>	<b>97</b>

**3.5. Признать Шорсткую Юлию Владимировну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника Лаборатории химии редких платиновых металлов, 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):**

<b>Показатель</b>	<b>Количество баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, с учетом значимости таких результатов (соответствия) ожидаемым показателям результативности труда	<b>48</b>
Оценка квалификации и опыта претендента	<b>49</b>
Оценка результатов собеседования	Не проводилось
<b>Сумма балльной оценки:</b>	<b>97</b>

**3.6. Признать Половецкого Павла Сергеевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника Лаборатории химии экстракционных процессов, 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	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50
Оценка результатов собеседования	Не проводилось
<b>Сумма балльной оценки:</b>	<b>99</b>

**3.7. Признать Медведева Николая Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Аналитической лаборатории, 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	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50
Оценка результатов собеседования	Не проводилось
<b>Сумма балльной оценки:</b>	<b>99</b>

**3.8. Признать Солодовникову Зою Александровну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника Лаборатории кристаллохимии, 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	50
Оценка квалификации и опыта претендента	49
Оценка результатов собеседования	Не проводилось
<b>Сумма балльной оценки:</b>	<b>99</b>