

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИК СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 5/2017
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«20» июня 2017 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Заместитель председателя
конкурсной комиссии:

О.Н. Мартьянов д.х.н., заместитель директора по научной
работе, заведующий лабораторией;

Члены конкурсной
комиссии:

С.В. Коренев д.х.н., заместитель директора по научной
работе ИНХ СО РАН;

В.А. Яковлев д.х.н., заместитель директора по научной
работе;

А.С. Носков д.т.н., заместитель директора по научной
работе;

А.А. Ведягин к.х.н., заместитель директора по научной
работе;

А.В. Калинин к.х.н., старший научный сотрудник,
заместитель председателя профсоюза;

Л.А. Талзи начальник отдела кадров;

Секретарь комиссии: Д.В. Козлов д.х.н., Учёный секретарь.

ИК 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 ИК СО РАН (утв. Приказом ИК СО РАН от 26.12.2015 г. № 124), разместил объявление на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	14.04.2017	13.06.2017	Младший научный сотрудник в группу высокотемпературных каталитических процессов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 3)
2.	20.04.2017	19.06.2017	Младший научный сотрудник в группу низкотемпературных электрокаталитических процессов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 5)
3.	20.04.2017	19.06.2017	Младший научный сотрудник в группу низкотемпературных электрокаталитических процессов (заработная плата: 17752 – 17752 рублей/месяц; # 6)
4.	29.05.2017	18.06.2017	Научный сотрудник в группу твердотельной ЯМР спектроскопии (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 22826)
5.	29.05.2017	18.06.2017	Научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 22864)

1. До даты окончания подачи заявок на портале вакансий и/или сайте ИК следующие претенденты разместили заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИК СО РАН:

	ID вакансии	Вакансия	Ф.И.О. претендента
1)	# 3	Младший научный сотрудник в группу высокотемпературных каталитических процессов	Рогожников Владимир Николаевич
2)	# 5	Младший научный сотрудник в группу низкотемпературных электрокаталитических процессов	Кузнецов Алексей Николаевич
3)	# 6	Младший научный сотрудник в группу низкотемпературных электрокаталитических процессов	Лебедева Марина Валерьевна
4)	VAC 20826	Научный сотрудник в группу твердотельной ЯМР спектроскопии	Папуловский Евгений Сергеевич
5)	VAC 22864	Научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Громов Николай Владимирович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявку и документы, представленные В.Н. Рогожниковым, А.Н. Кузнецовым, М.В. Лебедевой, Е.С. Папуловским, Н.В. Громовым, с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

3.1. Признать Рогожникову Владимира Николаевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу высокотемпературных каталитических процессов (# 3), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	40
Оценка квалификации и опыта претендента	40

3.2. Признать Кузнецова Алексея Николаевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу низкотемпературных электрокаталитических процессов (# 5), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	39
Оценка квалификации и опыта претендента	40

3.3. Признать Лебедеву Марину Валерьевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу низкотемпературных электрокаталитических процессов (# 6), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	38
Оценка квалификации и опыта претендента	40

3.4. Признать Папуловского Евгения Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу твердотельной ЯМР спектроскопии (VAC 20826), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

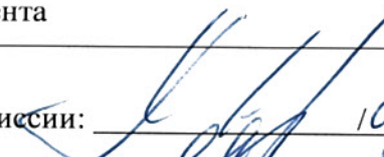
Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	36
Оценка квалификации и опыта претендента	40

3.5. Признать Громова Николая Владимировича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (VAC 22864), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	36
Оценка квалификации и опыта претендента	40

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

 | О.Н. Мартынов
 | В.А. Яцшев |
 | Таширо Л.А. |
 | Калашников А.В. |
 | Короткий С.В. |
 | Носков А.Ю. |
 | Верешин А.А. |
 | Козлов Д.В. |
 _____ | _____ |