

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

**ПРОТОКОЛ № 6/2018
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«19» июня 2018 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель

конкурсной комиссии:

В.И. Бухтияров академик РАН, директор ИК СО РАН;

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;

К.П. Брыляков д.х.н., ведущий научный сотрудник;

А.В. Калинин к.х.н., старший научный сотрудник, представитель профсоюзной организации ИК СО РАН;

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.	19.04.2018	18.06.2018	Младший научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 4; размер ставки 0,5)
2.	24.05.2018	13.06.2018	Научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата 19908 рублей/месяц; VAC 35543)
3.	24.05.2018	13.06.2018	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата 19908 рублей/месяц; VAC 35546)
4.	24.05.2018	13.06.2018	Научный сотрудник в группу низкотемпературных электрокаталитических процессов (заработная плата 19908 рублей/месяц; VAC 35548)
5.	28.05.2018	17.06.2018	Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата 19908 рублей/месяц; VAC 35686)
6.	24.05.2018	13.06.2018	Научный сотрудник в лабораторию экологического катализа (заработная плата 19908 рублей/месяц; VAC 35554)
7.	24.05.2018	13.06.2018	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата 25362 рублей/месяц; VAC 35539)
8.	17.05.2018	06.06.2018	Ведущий научный сотрудник в аналитическую лабораторию (заработная плата 25362 рублей/месяц; VAC 35201; размер ставки 0,75)
9.	19.04.2018	18.06.2018	Главный научный сотрудник в аналитическую лабораторию (заработная плата 32880 рублей/месяц; # 5)

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)	# 4	Младший научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов	Зажигалов Сергей Валерьевич
2)	VAC 35543	Научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Захаров Борис Александрович
3)	VAC 35546	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Ищенко Аркадий Владимирович

4)	VAC 35548	Научный сотрудник в группу низкотемпературных электрокаталитических процессов	Ощепков Александр Геннадьевич
5)	VAC 35686	Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Перейма Василий Юрьевич
6)	VAC 35554	Научный сотрудник в лабораторию экологического катализа	Сальников Антон Васильевич
7)	VAC 35539	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Болдырева Елена Владимировна
8)	VAC 35201	Ведущий научный сотрудник в аналитическую лабораторию	Шашков Михаил Вадимович
9)	# 5	Главный научный сотрудник в аналитическую лабораторию	Сидельников Владимир Николаевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные С.В. Зажигаловым, Б.А. Захаровым, А.В. Ищенко, А.Г. Ощепковым, В.Ю. Переймой, А.В. Сальниковым, Е.В. Болдыревой, М.В. Шашковым, В.Н. Сидельниковым, 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 Зажигалова Сергея Валерьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу комплексных технологических проектов (# 4), 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	35
Оценка квалификации и опыта претендента	33

3.2. Признать Захарова Бориса Александровича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 35543), 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	35
Оценка квалификации и опыта претендента	34

3.3. Признать Ищенко Аркадия Владимировича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 35546), 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	35
Оценка квалификации и опыта претендента	35

3.4. Признать Ощепкова Александра Геннадьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу низкотемпературных электрокаталитических процессов (VAC 35548), 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	35
Оценка квалификации и опыта претендента	34

3.5. Признать Перейму Василия Юрьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (VAC 35686), 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	35
Оценка квалификации и опыта претендента	33

3.6. Признать Сальникова Антона Васильевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию экологического катализа (VAC 35554), 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	35
Оценка квалификации и опыта претендента	35

3.7. Признать Болдыреву Елену Владимировну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 35539), 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	35
Оценка квалификации и опыта претендента	34

3.8. Признать Шашкова Михаила Вадимовича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в аналитическую лабораторию (VAC 35201), 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	35
Оценка квалификации и опыта претендента	35

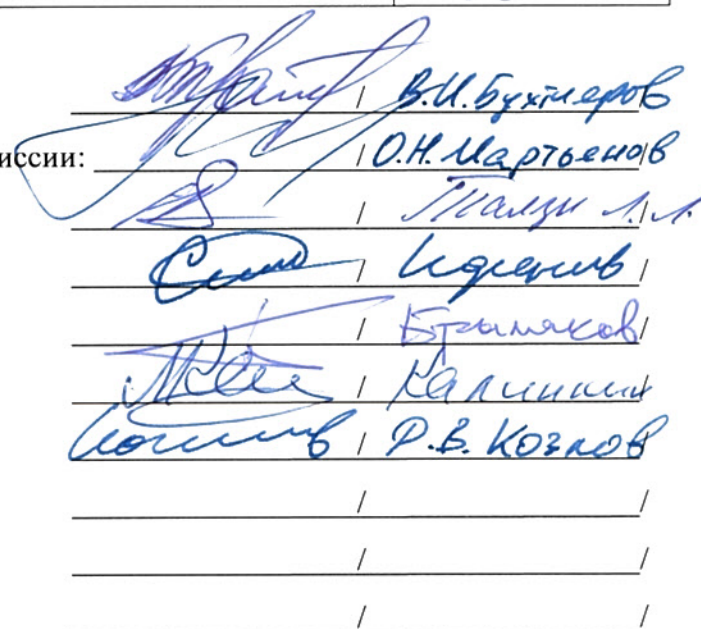
3.9. Признать Сидельникова Владимира Николаевича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в аналитическую лабораторию (# 5), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, 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	35
Оценка квалификации и опыта претендента	35

Председатель конкурсной комиссии:

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:



В.И. Бухгалтеров
 О.Н. Мартынов
 Т.А. М.А.
 И.А. Сидельников
 Б.А. Бухгалтеров
 К.А. Калашников
 Р.В. Козлов