

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

**ПРОТОКОЛ № 13/2017
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«19» декабря 2017 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель

конкурсной комиссии:

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

Члены конкурсной
комиссии:

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

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

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

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

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

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.	19.10.2017	18.12.2017	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 70)
2.	19.10.2017	18.12.2017	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 71)
3.	19.10.2017	18.12.2017	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений углеводородов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 73)
4.	19.10.2017	18.12.2017	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 82)
5.	19.10.2017	18.12.2017	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 83)
6.	19.10.2017	18.12.2017	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 84, размер ставки 0,5)
7.	19.10.2017	18.12.2017	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 85)
8.	19.10.2017	18.12.2017	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования процессов в средах повышенной плотности (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 87, размер ставки 0,5)
9.	28.11.2017	18.12.2017	Научный сотрудник в группу исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 28688)
10.	19.10.2017	18.12.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 67, размер ставки 0,5)
11.	19.10.2017	18.12.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию гетерогенного селективного окисления (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 68, размер ставки 0,5)
12.	19.10.2017	18.12.2017	Главный научный сотрудник в группу каталитических методов получения и применения синтез-газа (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 69; размер ставки 0,5)
13.	19.10.2017	18.12.2017	Главный научный сотрудник в аналитическую лабораторию (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 75; размер ставки 0,5)

14.	19.10.2017	18.12.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 76; размер ставки 0,5)
15.	19.10.2017	18.12.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 78; размер ставки 0,5)

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)	# 70	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Пырьев Павел Андреевич
2)	# 71	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений	Конев Василий Николаевич
3)	# 73	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений углеводородов	Коденев Евгений Геннадьевич
4)	# 82	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Зажигалов Сергей Валерьевич
5)	# 83	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Перейма Василий Юрьевич
6)	# 84	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Болотов Василий Александрович
7)	#85	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Худорожков Александр Константинович
8)	# 87	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования процессов в средах повышенной плотности	Нестеров Николай Сергеевич
9)	VAC 28688	Научный сотрудник в группу исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов	Свинцицкий Дмитрий Антонович
10)	# 67	Главный научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах	Панов Геннадий Иванович
11)	# 68	Главный научный сотрудник в лабораторию гетерогенного селективного окисления	Андрушкевич Тамара Витальевна

12)	# 69	Главный научный сотрудник в группу каталитических методов получения и применения синтез-газа	Кириллов Валерий Александрович
13)	# 75	Главный научный сотрудник в аналитическую лабораторию	Малахов Владислав Вениаминович
14)	# 76	Главный научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе	Машкина Анна Васильевна
15)	#78	Главный научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Плясова Людмила Михайловна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные П.А. Пыряевым, В.Н. Коневым, Е.Г. Коденевым, С.В. Зажигаловым, В.Ю. Переймой, В.А. Болотовым, А.К. Худорожковым, Н.С. Нестеровым, Д.А. Свинциким, Г.И. Пановым, Т.В. Андрушкевич, В.А. Кирилловым, В.В. Малаховым, А.В. Машкиной, Л.М. Плясовой, 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 Пыряева Павла Андреевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (# 70), 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 Конева Василия Николаевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (# 71), 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	36

3.3. Признать Коденева Евгения Геннадьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений углеводов (# 73), 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	35

3.4. Признать Зажигалова Сергея Валерьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (# 82), 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	35

3.5. Признать Перейму Василия Юрьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (# 83), 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	39

3.6. Признать Болотова Василия Александровича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (# 84), 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	39

3.7. Признать Худорожкова Александра Константиновича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (# 85), 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	35

3.8. Признать Нестерова Николая Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования процессов в средах повышенной плотности (# 87), 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	38

3.9. Признать Свинцицкого Дмитрия Антоновича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов (VAC 28688), 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	36

3.10. Признать Панова Геннадия Ивановича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (# 67), 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	39

3.11. Признать Андрушкевич Тамару Витальевну победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию гетерогенного селективного окисления (# 68), 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	38

3.12. Признать Кириллова Валерия Александровича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в группу каталитических методов получения и применения синтез-газа (# 69), 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	34

3.13. Признать Малахова Владислава Вениаминовича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в аналитическую лабораторию (# 75), 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	30

3.14. Признать Машкину Анну Васильевну победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (# 76), 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.

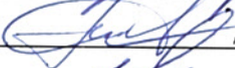
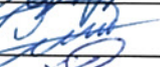
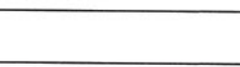
Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	40
Оценка квалификации и опыта претендента	24

3.15. Признать Плясову Людмилу Михайловну победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (# 78), 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	34

Председатель конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

 БУХТИЯРОВ В. Н. /
 Ведзженко А. /
 Новиков К. Р. /
 / Федоров /
 / В. А. Яблов /
 / Р. В. Кузнецов /
 / И. И. Тихонов /
 / Д. В. Козлов /
 / /
 / /