

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

**ПРОТОКОЛ № 12/2017
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«12» декабря 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.А. Ведягин к.х.н., заместитель директора по научной
работе;

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

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.	15.11.2017	05.12.2017	Научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 28085)
2.	15.11.2017	05.12.2017	Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 28087)
3.	15.11.2017	05.12.2017	Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 28088)
4.	15.11.2017	05.12.2017	Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 28089)
5.	15.11.2017	05.12.2017	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 28090)
6.	15.11.2017	05.12.2017	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 28093)
7.	15.11.2017	05.12.2017	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 28095)
8.	21.11.2017	11.12.2017	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 28352)
9.	15.11.2017	05.12.2017	Старший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 28099; размер ставки 0,5)
10.	15.11.2017	05.12.2017	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата: 26664 – 26664 рублей/месяц; VAC 28101)
11.	15.11.2017	05.12.2017	Старший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата: 22444 – 22444 рублей/месяц; VAC 28103; размер ставки 0,5)
12.	15.11.2017	05.12.2017	Ведущий научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 28106; размер ставки 0,5)
13.	15.11.2017	05.12.2017	Ведущий научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 28107; размер ставки 0,5)
14.	15.11.2017	05.12.2017	Ведущий научный сотрудник в группу каталитических превращений оксидов углерода (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 28108; размер ставки 0,5)

15.	15.11.2017	05.12.2017	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования текстуры катализаторов (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 28109)
-----	------------	------------	---

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)	VAC 28085	Научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации	Бессуднова Елена Владимировна
2)	VAC 28087	Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Будуква Сергей Викторович
3)	VAC 28088	Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Шаверина Анастасия Васильевна
4)	VAC 28089	Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Дик Павел Петрович
5)	VAC 28090	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Смирнов Андрей Анатольевич
6)	VAC 28093	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Родина Виктория Олеговна
7)	VAC 28095	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Кукушкин Роман Геннадиевич
8)	VAC 28352	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах	Рогожников Владимир Николаевич
9)	VAC 28099	Старший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Авдеев Василий Иванович
10)	VAC 28101	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе	Кузнецова Лидия Ивановна
11)	VAC 28103	Старший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Рузанкин Сергей Филиппович
12)	VAC 28106	Ведущий научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Мороз Элла Михайловна
13)	VAC 28107	Ведущий научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Тапилин Владимир Матвеевич
14)	VAC 28108	Ведущий научный сотрудник в группу каталитических превращений оксидов углерода	Юрьева Тамара Михайловна
15)	VAC 28109	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования текстуры катализаторов	Лисицын Александр Сергеевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявку и документы, представленные Е.В. Бессудновой, С.В. Будуквой, А.С. Шавериной, П.П. Диком, А.А. Смирновым, В.О. Родиной, Р.Г. Кукушкиным, В.Н. Рогожниковым, В.И. Авдеевым, Л.И. Кузнецовой, С.Ф. Рузанкиным, Э.М. Мороз, В.М. Тапилиным, Т.М. Юрьевой, А.С. Лисицыным, 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 Бессуднову Елену Владимировну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитической полимеризации (VAC 28085), 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

3.2. Признать Будукву Сергея Викторовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (VAC 28087), 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	33

3.3. Признать Шаверину Анастасию Васильевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (VAC 28088), 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	37

3.4. Признать Дика Павла Петровича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (VAC 28089), 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

3.5. Признать Смирнова Андрея Анатольевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (VAC 28090), 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 Родину Викторину Олеговну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (VAC 28093), 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

3.7. Признать Кукушкина Романа Геннадиевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (VAC 28095), 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

3.8. Признать Рогожникова Владимира Николаевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (VAC 28352), 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	31

3.9. Признать Авдеева Василия Ивановича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 28099), 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

3.10. Признать Кузнецову Лидию Ивановну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (VAC 28101), 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	25

3.11. Признать Рузанкина Сергея Филипповича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 28103), 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

3.12. Признать Мороз Элли Михайловну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 28106), 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

3.13. Признать Тапилина Владимира Матвеевича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 28107), 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	33

3.14. Признать Юрьеву Тамару Михайловну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в группу каталитических превращений оксидов углерода (VAC 28108), 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.

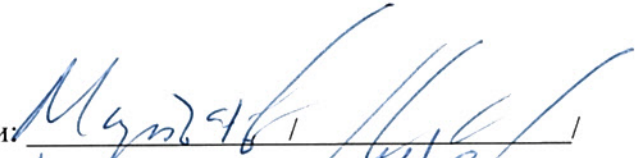



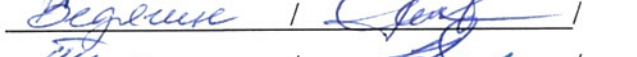


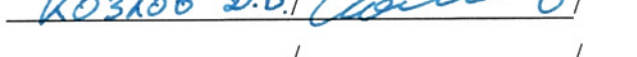
Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	40
Оценка квалификации и опыта претендента	22

3.15. Признать Лисицына Александра Сергеевича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию исследования текстуры катализаторов (VAC 28109), 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	32

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

Мундичев |  |
 Колбинский |  |
 Цыганов |  |
 Брычков |  |
 Ведешин |  |
 Маши |  |
 Яковлев |  |
 Козлов Д.В. |  |
 | |
 | |