

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

**ПРОТОКОЛ № 13-СВГЗ/2018
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«18» декабря 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;

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.	19.11.2018	09.12.2018	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата 26664 руб./месяц; VAC 42473; размер ставки 0,5)
2.	19.11.2018	09.12.2018	Старший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата 22444 руб./месяц; VAC 43848; размер ставки 0,5)
3.	19.11.2018	09.12.2018	Старший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата 22444 руб./месяц; VAC 43849; размер ставки 0,5)
4.	27.11.2018	17.12.2018	Старший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 22444 руб./месяц; VAC 44471)
5.	27.11.2018	17.12.2018	Старший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 22444 руб./месяц; VAC 44476)
6.	27.11.2018	17.12.2018	Старший научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 22444 руб./месяц; VAC 44477)
7.	19.11.2018	09.12.2018	Ведущий научный сотрудник в группу каталитических превращений оксидов углерода (заработная плата 29582 руб./месяц; VAC 42459; размер ставки 0,5)
8.	19.11.2018	09.12.2018	Ведущий научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата 29582 руб./месяц; VAC 43861; размер ставки 0,5)
9.	19.11.2018	09.12.2018	Ведущий научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата 29582 руб./месяц; VAC 43862; размер ставки 0,5)
10.	19.11.2018	09.12.2018	Ведущий научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата 29582 руб./месяц; VAC 43863)
11.	19.11.2018	09.12.2018	Ведущий научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (заработная плата 25362 руб./месяц; VAC 43865; размер ставки 0,75)

12.	27.11.2018	17.12.2018	Ведущий научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 25362 руб./месяц; VAC 44467; размер ставки 0,75)
13.	27.11.2018	17.12.2018	Ведущий научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 29582 руб./месяц; VAC 44682)
14.	27.11.2018	17.12.2018	Ведущий научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 29582 руб./месяц; VAC 44685)
15.	18.10.2018	17.12.2018	Главный научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата 32880 руб./месяц; # 65; размер ставки 0,5)
16.	18.10.2018	17.12.2018	Главный научный сотрудник в аналитическую лабораторию (заработная плата 32880 руб./месяц; # 68; размер ставки 0,5)
17.	18.10.2018	17.12.2018	Главный научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации (заработная плата 28660 руб./месяц; # 71; размер ставки 0,75)
18.	18.10.2018	17.12.2018	Главный научный сотрудник в группу каталитических методов получения и применения синтез-газа (заработная плата 32880 руб./месяц; # 72; размер ставки 0,5)
19.	18.10.2018	17.12.2018	Главный научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата 32880 руб./месяц; # 76; размер ставки 0,5)
20.	18.10.2018	17.12.2018	Главный научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (заработная плата 32880 руб./месяц; # 79; размер ставки 0,5)
21.	18.10.2018	17.12.2018	Главный научный сотрудник в лабораторию гетерогенного селективного окисления (заработная плата 32880 руб./месяц; # 82; размер ставки 0,5)
22.	18.10.2018	17.12.2018	Главный научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (заработная плата 32880 руб./месяц; # 84)
23.	18.10.2018	17.12.2018	Главный научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 32880 руб./месяц; # 145; размер ставки 0,75)
24.	27.11.2018	17.12.2018	Заведующий лабораторией фото- и электрокатализа (заработная плата 32880 руб./месяц; VAC 44461; 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)	VAC 42473	Старший научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе	Кузнецова Лидия Ивановна
2)	VAC 43848	Старший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Авдеев Василий Иванович
3)	VAC 43849	Старший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Рузанкин Сергей Филиппович
4)	VAC 44471	Старший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Козлова Екатерина Александровна
5)	VAC 44476	Старший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Грибов Евгений Николаевич
6)	VAC 44477	Старший научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Делий Ирина Валерьевна
7)	VAC 42459	Ведущий научный сотрудник в группу каталитических превращений оксидов углерода	Юрьева Тамара Михайловна
8)	VAC 43861	Ведущий научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Мороз Элла Михайловна
9)	VAC 43862	Ведущий научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Тапилин Владимир Матвеевич
10)	VAC 43863	Ведущий научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Плахутин Борис Николаевич
11)	VAC 43865	Ведущий научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений	Хлебникова Татьяна Борисовна
12)	VAC 44467	Ведущий научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Бухтиярова Галина Александровна
13)	VAC 44682	Ведущий научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Болдырева Елена Владимировна
14)	VAC 44685	Ведущий научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Шмаков Александр Николаевич
15)	# 65	Главный научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе	Машкина Анна Васильевна
16)	# 68	Главный научный сотрудник в аналитическую лабораторию	Малахов Владислав Вениаминович

17)	# 71	Главный научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации	Мацько Михаил Александрович
18)	# 72	Главный научный сотрудник в группу каталитических методов получения и применения синтез-газа	Кириллов Валерий Александрович
19)	# 76	Главный научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	не подано ни одной заявки
20)	# 79	Главный научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах	не подано ни одной заявки
21)	# 82	Главный научный сотрудник в лабораторию гетерогенного селективного окисления	Андрушкевич Тамара Витальевна
22)	# 84	Главный научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений	Пай Зинаида Петровна
23)	# 145	Главный научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Зубавичус Ян Витаутасович
24)	VAC 44461	Заведующий лабораторией фото- и электрокатализа	Козлов Денис Владимирович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные Л.И. Кузнецовой, В.И. Авдеевым, С.Ф. Рузанкиным, Е.А. Козловой, Е.Н. Грибовым, И.В. Делий, Т.М. Юрьевой, Э.М. Мороз, В.М. Тапилиным, Б.Н. Плахутиным, Т.Б. Хлебниковой, Г.А. Бухтияровой, Е.В. Болдыревой, А.Н. Шмаковым, А.В. Машкиной, В.В. Малаховым, М.А. Мацько, В.А. Кирилловым, Т.В. Андрушкевич, З.П. Пай, Я.В. Зубавичусом, Д.В. Козловым, 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 Кузнецову Лидию Ивановну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (VAC 42473), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	42

3.2. Признать Авдеева Василия Ивановича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 43848), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

3.3. Признать Рузанкина Сергея Филипповича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 43849), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	42

3.4. Признать Козлову Екатерину Александровну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (VAC 44471), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.5. Признать Грибова Евгения Николаевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (VAC 44476), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

3.6. Признать Делий Ирину Валерьевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (VAC 44477), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	43

3.7. Признать Юрьеву Тамару Михайловну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в группу каталитических превращений оксидов углерода (VAC 42459), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	40

3.8. Признать Мороз Эллу Михайловну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 43861), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	43

3.9. Признать Тапилина Владимира Матвеевича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 43862), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	43

3.10. Признать Плахутина Бориса Николаевича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 43863), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

3.11. Признать Хлебникову Татьяну Борисовну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (VAC 43865), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.12. Признать Бухтиярову Галину Александровну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (VAC 44467), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.13. Признать Болдыреву Елену Владимировну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (VAC 44682), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.14. Признать Шмакова Александра Николаевича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (VAC 44685), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.15. Признать Машкину Анну Васильевну победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (# 65), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

3.16. Признать Малахова Владислава Вениаминовича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в аналитическую лабораторию (# 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	41

3.17. Признать Мацько Михаила Александровича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию каталитической полимеризации (# 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.18. Признать Кириллова Валерия Александровича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в группу каталитических методов получения и применения синтез-газа (# 72), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.19. Признать конкурс на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (# 76) несостоявшимся, поскольку на указанную должность не было подано ни одной заявки.

3.20. Признать конкурс на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (# 79) несостоявшимся, поскольку на указанную должность не было подано ни одной заявки.

3.21. Признать Андрушкевич Тамару Витальевну победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию гетерогенного селективного окисления (# 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.22. Признать Пай Зинаиду Петровну победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (# 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

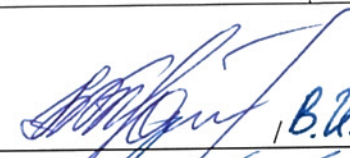
3.23. Признать Зубавичуса Яна Витаутасовича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 145), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45


3.24. Признать Козлова Дениса Владимировича победителем конкурса на замещение должности заведующего лабораторией фото- и электрокатализа (VAC 44461), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

Председатель конкурсной комиссии:

 В.И. Буххарьев

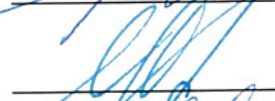
Заместитель председателя конкурсной комиссии:

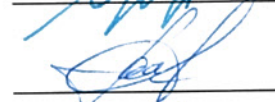
 О.К. Мартынов


Члены конкурсной комиссии:


 С.В. Корюков

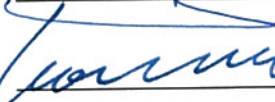
 А.Р. Норков

 В.А. Губов

 А.А. Верbitsкий

 М.И. Стетский

 Е.Е. Козлов

 Д.В. Козлов

_____ /

_____ /