

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

**ПРОТОКОЛ № 7-Г/2017
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«15» августа 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:

В.Н. Пармон академик РАН, научный руководитель ИК
СО РАН

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

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

Л.А. Талзи начальник отдела кадров;

И.о. секретаря комиссии: А.А. Ведягин к.х.н., заместитель директора по научной
работе.

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.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 29, размер ставки 0,75)
2.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 30, размер ставки 0,75)
3.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений углеводородов (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 31, размер ставки 0,75)
4.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 32, размер ставки 0,75)
5.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 33, размер ставки 0,75)
6.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 34, размер ставки 0,75)
7.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию приготовления катализаторов (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 35, размер ставки 0,75)
8.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 36, размер ставки 0,75)
9.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в аналитическую лабораторию (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 37, размер ставки 0,75)
10.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию исследования гидридных соединений (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 38, размер ставки 0,75)
11.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 39, размер ставки 0,75)
12.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 40, размер ставки 0,75)
13.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 41, размер ставки 0,75)

14.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 42, размер ставки 0,75)
15.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию спектральных методов (заработная плата: 28660 – 28660 рублей/месяц; # 43, размер ставки 0,75)
16.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (заработная плата: 28660 – 28660 рублей/месяц; # 44, размер ставки 0,75)
17.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации (заработная плата: 28660 – 28660 рублей/месяц; # 45, размер ставки 0,75)
18.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию гетерогенного селективного окисления (заработная плата: 28660 – 28660 рублей/месяц; # 46, размер ставки 0,75)
19.	15.06.2017	14.08.2017	Главный научный сотрудник в лабораторию экологического катализа (заработная плата: 28660 – 28660 рублей/месяц; # 47, размер ставки 0,75)

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)	# 29	Главный научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Адонин Николай Юрьевич
2)	# 30	Главный научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе	Бальжинимаев Баир Сыдыпович
3)	# 31	Главный научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений углеводородов	Ечевский Геннадий Викторович
4)	# 32	Главный научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Зильберберг Игорь Леонидович
5)	# 33	Главный научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Исупова Любовь Александровна
6)	# 34	Главный научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений	Пай Зинаида Петровна
7)	# 35	Главный научный сотрудник в лабораторию приготовления катализаторов	Романенко Анатолий Владимирович
8)	# 36	Главный научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Садыков Владислав Александрович

9)	# 37	Главный научный сотрудник в аналитическую лабораторию	Сидельников Владимир Николаевич
10)	# 38	Главный научный сотрудник в лабораторию исследования гидридных соединений	Симагина Валентина Ильинична
11)	# 39	Главный научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах	Собянин Владимир Александрович
12)	# 40	Главный научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций	Талзи Евгений Павлович
13)	# 41	Главный научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах	Харитонов Александр Сергеевич
14)	# 42	Главный научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Цыбуля Сергей Васильевич
15)	# 43	Главный научный сотрудник в лабораторию спектральных методов	Каичев Василий Васильевич
16)	# 44	Главный научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов	Кузнецов Владимир Львович
17)	# 45	Главный научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации	Мацько Михаил Александрович
18)	# 46	Главный научный сотрудник в лабораторию гетерогенного селективного окисления	Соболев Владимир Иванович
19)	# 47	Главный научный сотрудник в лабораторию экологического катализа	Хайрулин Сергей Рифович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявку и документы, представленные Н.Ю. Адониным, Б.С. Бальжинимаевым, Г.В. Ечевским, И.Л. Зильбербергом, Л.А. Исуповой, З.П. Пай, А.В. Романенко, В.А. Садыковым, В.Н. Сидельниковым, В.И. Симагиной, В.А. Собяниным, Е.П. Талзи, А.С. Харитоновым, С.В. Цыбулей, В.В. Каичевым, В.Л. Кузнецовым, М.А. Мацько, В.И. Соболевым, С.Р. Хайрулиным, 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 Адонина Николая Юрьевича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (# 29), 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	30
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.2. Признать Бальжинимаева Баира Сыдыповича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (# 30), 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	24
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.3. Признать Ечевского Геннадия Викторовича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений углеводов (# 31), 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	27
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.4. Признать Зильберберга Игоря Леонидовича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (# 32), 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	24
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.5. Признать Исупову Любовь Александровну победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (# 33), 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	30
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.6. Признать Пай Зинаиду Петровну победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (# 34), 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	30
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.7. Признать Романенко Анатолия Владимировича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию приготовления катализаторов (# 35), 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	28
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.8. Признать Садыкова Владислава Александровича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (# 36), 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	30
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.9. Признать Сидельникова Владимира Николаевича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в аналитическую лабораторию (# 37), 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	30
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.10. Признать Симагину Валентину Ильиничну победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию исследования гидридных соединений (# 38), 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	30
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.11. Признать Собянина Владимира Александровича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (# 39), 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	29
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.12. Признать Талзи Евгения Павловича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (# 40), 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	30
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.13. Признать Харитонову Александру Сергеевичу победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (# 41), 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	26
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.14. Признать Цыбулю Сергея Васильевича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (# 42), 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	30
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.15. Признать Каичева Василия Васильевича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию спектральных методов (# 43), 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	27
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.16. Признать Кузнецова Владимира Львовича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (# 44), 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	29
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.17. Признать Мацько Михаила Александровича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию каталитической полимеризации (# 45), 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	27
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.18. Признать Соболева Владимира Ивановича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию гетерогенного селективного окисления (# 46), 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.

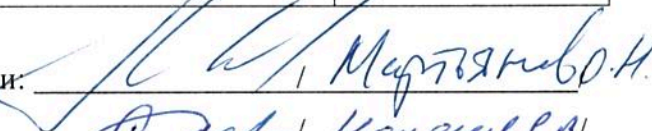
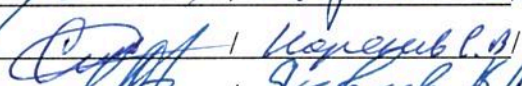
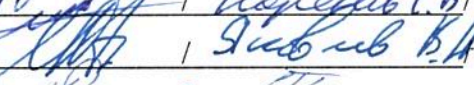

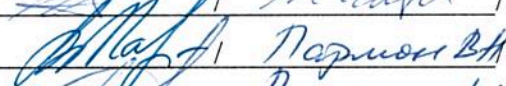
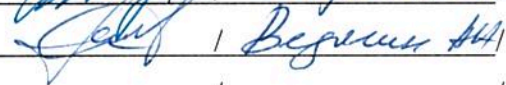
Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	28
Оценка квалификации и опыта претендента	30

3.19. Хайрулина Сергея Рифовича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию экологического катализа (# 47), 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	20
Оценка квалификации и опыта претендента	30

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:


 Муртаязев Н.

 Каримов Р. С.

 Жиббилов Б. А.

 Махмудов М.

 Пармонов В. А.

 Бегматов А. А.
 _____ /
 _____ /
 _____ /
 _____ /