

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук»
(ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 12-1С/2019
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 17 декабря 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель комиссии:	Бухтияров В.И.	д.х.н., академик РАН, директор, ИК СО РАН
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
Члены конкурсной комиссии:		
	Коренев С.В.	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН
	Носков А.С.	д.т.н., профессор, заместитель директора, ИК СО РАН
	Яковлев В.А.	д.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Ведягин А.А.	к.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Брыляков К.П.	д.х.н., профессор РАН, ведущий научный сотрудник, ИК СО РАН
	Шляпин Д.А.	к.х.н., заместитель директора, ЦНХТ ИК СО РАН
	Потапов А.Г.	к.х.н., старший научный сотрудник, председатель профсоюза, ИК СО РАН
	Талзи Л.А.	начальник отдела кадров, ИК СО РАН
	Пармон В.Н.	д.х.н., академик РАН, председатель, СО РАН
Секретарь комиссии:	Козлов Д.В.	д.х.н., профессор РАН, ученый секретарь, ИК СО РАН

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 Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 29.03.2019 г.), 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.	21.11.2019	11.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата 23342 руб./месяц; #56330; полная занятость
2.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата 23342 руб./месяц; #56400; полная занятость
3.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации (заработная плата 23342 руб./месяц; #56403; размер ставки 0.5
4.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата 23342 руб./месяц; #56405; размер ставки 0.5
5.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности (заработная плата 23342 руб./месяц; #56409; полная занятость
6.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата 23342 руб./месяц; #56411; полная занятость
7.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (заработная плата 23342 руб./месяц; #56413; полная занятость
8.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата 27731 руб./месяц; #56419; размер ставки 0.5
9.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата 23342 руб./месяц; #56499; полная занятость

10.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата 23342 руб./месяц; #56504; размер ставки 0.5
11.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов (заработная плата 23342 руб./месяц; #56581; полная занятость
12.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория квантовой химии (заработная плата 23342 руб./месяц; #56584; размер ставки 0.5
13.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата 23342 руб./месяц; #56585; полная занятость
14.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Группа вихревых процессов и аппаратов (заработная плата 23342 руб./месяц; #56589; полная занятость
15.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Группа форсайта в катализе (заработная плата 23342 руб./месяц; #56590; полная занятость
16.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория квантовой химии (заработная плата 23342 руб./месяц; #56591; размер ставки 0.5
17.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата 23342 руб./месяц; #56593; полная занятость

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.	#56330	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Андреев Дмитрий Валерьевич
2.	#56400	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах	Беляев Владимир Дмитриевич
3.	#56403	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации	Букатов Геннадий Дмитриевич

4.	#56405	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах	Волкова Галина Георгиевна
5.	#56409	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности	Данилюк Александр Федорович
6.	#56411	Старший научный сотрудник, Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов	Добрынкин Николай Михайлович
7.	#56413	Старший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования	Зайковский Владимир Иванович
8.	#56419	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе	Кузнецова Лидия Ивановна
9.	#56499	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Потапов Александр Геннадьевич
10.	#56504	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций	Рогов Владимир Алексеевич
11.	#56581	Старший научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов	Чумаченко Виктор Анатольевич
12.	#56584	Старший научный сотрудник, Лаборатория квантовой химии	Авдеев Василий Иванович
13.	#56585	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций	Бабушкин Дмитрий Эдуардович
14.	#56589	Старший научный сотрудник, Группа вихревых процессов и аппаратов	Кузьмин Андрей Олегович
15.	#56590	Старший научный сотрудник, Группа форсайта в катализе	Пинаева Лариса Геннадьевна
16.	#56591	Старший научный сотрудник, Лаборатория квантовой химии	Рузанкин Сергей Филиппович
17.	#56593	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе	Сукнёв Алексей Петрович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Андреев Д.В., Беляев В.Д., Букатов Г.Д., Волкова Г.Г., Данилюк А.Ф., Добрынкин Н.М., Зайковский В.И., Кузнецова Л.И., Потапов А.Г., Рогов В.А., Чумаченко В.А., Авдеев В.И., Бабушкин Д.Э., Кузьмин А.О., Пинаева Л.Г., Рузанкин С.Ф., Сукнёв А.П. , 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:

2.1 Андреев Дмитрий Валерьевич - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (#56330) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	110
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	175
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	45%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.2 Беляев Владимир Дмитриевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах (#56400), 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	124
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	254
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Букатов Геннадий Дмитриевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации (#56403),

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	114
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	244
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Волкова Галина Георгиевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах (#56405) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	71
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	136
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	35%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.5 Данилюк Александр Федорович - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности (#56409) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	108
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	173
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	44%

Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ
---	---------------

2.6 Добрынкин Николай Михайлович - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов (#56411) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	100
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	165
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	42%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.7 Зайковский Владимир Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (#56413), 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	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Кузнецова Лидия Ивановна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе (#56419), 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	102
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	232
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Потапов Александр Геннадьевич - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (#56499) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	91
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	156
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	40%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.10 Рогов Владимир Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (#56504), 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%

Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН
---	--------

2.11 Чумаченко Виктор Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов (#56581), 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	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.12 Авдеев Василий Иванович - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Лаборатория квантовой химии (#56584) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	80
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	145
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	37%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.13 Бабушкин Дмитрий Эдуардович - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (#56585) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	103
Оценка квалификации и опыта претендента	65

Суммарное количество набранных баллов	168
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	43%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.14 Кузьмин Андрей Олегович - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Группа вихревых процессов и аппаратов (#56589) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	97
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	162
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	42%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.15 Пинаева Лариса Геннадьевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Группа форсайта в катализе (#56590) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	98
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	163
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	42%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.16 Рузанкин Сергей Филиппович - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Лаборатория квантовой химии (#56591) .

Показатель	Сумма баллов
------------	--------------

Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	80
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	145
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	37%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.17 Сукнёв Алексей Петрович - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе (#56593) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	108
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	173
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	44%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

Председатель комиссии:

Бухтияров В.И.

Подписано электронно

Заместитель председателя комиссии:

Мартьянов О.Н.

Подписано электронно

Члены конкурсной комиссии:

Коренев С.В.

Подписано электронно

Носков А.С.

Подписано электронно

Яковлев В.А.

Подписано электронно

Ведягин А.А.

Подписано электронно

Лавренов А.В.

Подписано электронно

Брыляков К.П.

Подписано электронно

Шляпин Д.А.

Подписано электронно

Потапов А.Г.

Подписано электронно

Талзи Л.А.

Подписано электронно

Пармон В.Н.

Подписано электронно

ДИРЕКТОР

БУХТИЯРОВ В. И.

Ю.И. Кошкин

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИК СО РАН
Д.Х.Ч., ПРОФ. Р.А.НКОЗЛОВ Д.В.

Секретарь комиссии:

Козлов Д.В.

Подписано электронно