

**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-ЗВ/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.	25.11.2019	15.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 30765 руб./месяц; #56596; полная занятость
2.	25.11.2019	15.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 30765 руб./месяц; #56597; полная занятость
3.	25.11.2019	15.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (заработная плата 30765 руб./месяц; #56599; полная занятость
4.	25.11.2019	15.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Группа ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводов (заработная плата 30765 руб./месяц; #56600; полная занятость
5.	25.11.2019	15.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Группа катализаторов и процессов на основе гетерополиоксидов (заработная плата 30765 руб./месяц; #56601; полная занятость
6.	26.11.2019	16.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов (заработная плата 30765 руб./месяц; #56680; полная занятость
7.	26.11.2019	16.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления (заработная плата 30765 руб./месяц; #56686; полная занятость
8.	26.11.2019	16.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Группа твердотельной ЯМР спектроскопии (заработная плата 30765 руб./месяц; #56690; полная занятость
9.	26.11.2019	16.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата 30765 руб./месяц; #56696; полная занятость
10.	26.11.2019	16.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 30765 руб./месяц; #56698; размер ставки 0.25

11.	26.11.2019	16.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата 30765 руб./месяц; #56701; полная занятость
12.	26.11.2019	16.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 30765 руб./месяц; #56703; полная занятость
13.	26.11.2019	16.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 30765 руб./месяц; #56705; полная занятость
14.	26.11.2019	16.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 30765 руб./месяц; #56756; 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.	#56596	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Болдырева Елена Владимировна
2.	#56597	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Володин Александр Михайлович
3.	#56599	Ведущий научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов	Гордеева Лариса Геннадьевна
4.	#56600	Ведущий научный сотрудник, Группа ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводов	Степанов Александр Григорьевич
5.	#56601	Ведущий научный сотрудник, Группа катализаторов и процессов на основе гетерополикислот	Жижина Елена Георгиевна
6.	#56680	Ведущий научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов	Загоруйко Андрей Николаевич

7.	#56686	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления	Колтунов Константин Юрьевич
8.	#56690	Ведущий научный сотрудник, Группа твердотельной ЯМР спектроскопии	Лапина Ольга Борисовна
9.	#56696	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Решетников Сергей Иванович
10.	#56698	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии	Таран Оксана Павловна
11.	#56701	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Тимофеева Мария Николаевна
12.	#56703	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии	Чесноков Владимир Викторович
13.	#56705	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Шмаков Александр Николаевич
14.	#56756	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Козлова Екатерина Александровна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Болдырева Е.В., Володин А.М., Гордеева Л.Г., Степанов А.Г., Жижина Е.Г., Загоруйко А.Н., Колтунов К.Ю., Лапина О.Б., Решетников С.И., Таран О.П., Тимофеева М.Н., Чесноков В.В., Шмаков А.Н., Козлова Е.А. , 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 Болдырева Елена Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#56596), 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

2.2 Володин Александр Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (#56597), 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	126
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	386
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 Гордеева Лариса Геннадьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (#56599), 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
---	--------

2.4 Степанов Александр Григорьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Группа ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводов (#56600), 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

2.5 Жижина Елена Георгиевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Группа катализаторов и процессов на основе гетерополикислот (#56601), 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

2.6 Загоруйко Андрей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов (#56680), 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	116
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	376
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Колтунов Константин Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления (#56686), 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

2.8 Лапина Ольга Борисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Группа твердотельной ЯМР спектроскопии (#56690), 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	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
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 Решетников Сергей Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (#56696), 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	120
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	380
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Таран Оксана Павловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (#56698), 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	115
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	375
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 Тимофеева Мария Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (#56701), 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

2.12 Чесноков Владимир Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (#56703), 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	113
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	373
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.13 Шмаков Александр Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#56705), 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

2.14 Козлова Екатерина Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#56756), 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

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
Секретарь комиссии:	Козлов Д.В.	Подписано электронно

