

**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 № 4/2019
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«28» мая 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель комиссии:	В.И. Бухтияров	академик РАН, директор ИК СО РАН
Заместитель председателя комиссии:	О.Н. Мартьянов	д.х.н., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
Члены 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 (ИК СО РАН)
	В.А. Яковлев	д.х.н., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
	А.А. Ведягин	к.х.н., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
	А.В. Лавренов	д.х.н., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
	К.П. Брыляков	д.х.н., в.н.с., член Ученого совета (ИК СО РАН)
	А.Г. Потапов	к.х.н., председатель профсоюза (ИК СО РАН)
	Л.А. Талзи	начальник отдела кадров (ИК СО РАН)
Секретарь комиссии:	Д.В. Козлов	д.х.н., учёный 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.	07.05.2019	27.05.2019	Старший научный сотрудник в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов (заработная плата 23342 руб./месяц; VAC 48713)
2.	07.05.2019	27.05.2019	Старший научный сотрудник в группу исследования гидридных соединений (заработная плата 23342 руб./месяц; VAC 48714)
3.	07.05.2019	27.05.2019	Старший научный сотрудник в лабораторию спектральных методов (заработная плата 23342 руб./месяц; VAC 48715)
4.	07.05.2019	27.05.2019	Старший научный сотрудник в группу темплатного синтеза (заработная плата 23342 руб./месяц; VAC 48717)
5.	07.05.2019	27.05.2019	Старший научный сотрудник в лабораторию экологического катализа (заработная плата 23342 руб./месяц; VAC 48718)
6.	07.05.2019	27.05.2019	Старший научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 23342 руб./месяц; VAC 48719)
7.	07.05.2019	27.05.2019	Старший научный сотрудник в аналитическую лабораторию (заработная плата 23342 руб./месяц; VAC 48720)
8.	07.05.2019	27.05.2019	Старший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата 23342 руб./месяц; VAC 48723)
9.	07.05.2019	27.05.2019	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата 23342 руб./месяц; VAC 48725)
10.	07.05.2019	27.05.2019	Старший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 23342 руб./месяц; VAC 48726)

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 48713	Старший научный сотрудник в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводов	Колоколов Даниил Игоревич
2)	VAC 48714	Старший научный сотрудник в группу исследования гидридных соединений	Комова Оксана Валентиновна
3)	VAC 48715	Старший научный сотрудник в лабораторию спектральных методов	Ларина Татьяна Викторовна
4)	VAC 48717	Старший научный сотрудник в группу темплатного синтеза	Лысиков Антон Игоревич
5)	VAC 48718	Старший научный сотрудник в лабораторию экологического катализа	Матус Екатерина Владимировна
6)	VAC 48719	Старший научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Нуждин Алексей Леонидович
7)	VAC 48720	Старший научный сотрудник в аналитическую лабораторию	Патрушев Юрий Валерьевич
8)	VAC 48723	Старший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Пахарукова Вера Павловна
9)	VAC 48725	Старший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах	Потемкин Дмитрий Игоревич
10)	VAC 48726	Старший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Селищев Дмитрий Сергеевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные Д.И. Колоколовым, О.В. Комовой, Т.В. Лариной, А.И. Лысиковым, Е.В. Матус, А.Л. Нуждиным, Ю.В. Патрушевым, В.П. Пахаруковой, Д.И. Потемкиным, Д.С. Селищевым, 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 Колоколова Даниила Игоревича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводов (VAC 48713), 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	110

Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	330
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.2. Признать Комову Оксану Валентиновну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу исследования гидридных соединений (VAC 48714), 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	105
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	325
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.3. Признать Ларину Татьяну Викторовну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию спектральных методов (VAC 48715), 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	92
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	312
Максимально возможное количество баллов	330

Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.4. Признать Лысикова Антона Игоревича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу темплатного синтеза (VAC 48717), 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	95
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	315
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.5. Признать Матус Екатерину Владимировну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию экологического катализа (VAC 48718), 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	104
Оценка квалификации и опыта претендента	110
Суммарное количество набранных баллов	214
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.6. Признать Нуждина Алексея Леонидовича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (VAC 48719), 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	108
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	328
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.7. Признать Патрушева Юрия Валерьевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в аналитическую лабораторию (VAC 48720), 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	110
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	330
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.8. Признать Пахарукову Веру Павловну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 48723), 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	104
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	324
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.9. Признать Потемкина Дмитрия Игоревича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (VAC 48725), 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	110
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	330
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.10. Признать Селищева Дмитрия Сергеевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (VAC 48726), 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	108
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	328
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	избран

Председатель конкурсной комиссии:

Заместитель председателя комиссии:

Члены конкурсной комиссии:











