

**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 № 11/2019
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«12» ноября 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

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)
	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.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.	12.09.2019	11.11.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию приготовления катализаторов (заработная плата 15170 руб./месяц; # 38; размер ставки 0,1)
2.	12.09.2019	11.11.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 15170 руб./месяц; # 39; размер ставки 0,1)
3.	12.09.2019	11.11.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 15170 руб./месяц; # 40; размер ставки 0,1)
4.	12.09.2019	11.11.2019	Младший научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов (заработная плата 15170 руб./месяц; # 41; размер ставки 0,1)
5.	12.09.2019	11.11.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 15170 руб./месяц; # 42; размер ставки 0,1)
6.	12.09.2019	11.11.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата 15170 руб./месяц; # 43; размер ставки 0,1)
7.	12.09.2019	11.11.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата 15170 руб./месяц; # 44; размер ставки 0,1)
8.	12.09.2019	11.11.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 15170 руб./месяц; # 45; размер ставки 0,1)
9.	12.09.2019	11.11.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (заработная плата 15170 руб./месяц; # 47; размер ставки 0,25)
10.	12.09.2019	11.11.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата 15170 руб./месяц; # 48; размер ставки 0,1)
11.	12.09.2019	11.11.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (заработная плата 15170 руб./месяц; # 49; размер ставки 0,25)

12.	12.09.2019	11.11.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 15170 руб./месяц; # 50; полная занятость)
13.	12.09.2019	11.11.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата 15170 руб./месяц; # 51; размер ставки 0,1)

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)	# 38	Младший научный сотрудник в лабораторию приготовления катализаторов	Загужин Александр Сергеевич
2)	# 39	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Богомолова Татьяна Сергеевна
3)	# 40	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Журенок Ангелина Владимировна
4)	# 41	Младший научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов	Голяшова Ксения Евгеньевна
5)	# 42	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Гусаченко Егор Алексеевич
6)	# 43	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Лукоянов Иван Андреевич
7)	# 44	Младший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Саламатов Иван Николаевич
8)	# 45	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Голубев Иван Сергеевич
9)	# 47	Младший научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов	Заворин Алексей Валерьевич
10)	# 48	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Фурсов Евгений Александрович
11)	# 49	Младший научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов	Голубцов Георгий Викторович
12)	# 50	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Новожилов Игорь Николаевич

13)	# 51	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах	Горлова Анна Михайловна
-----	------	--	-------------------------

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные А.С. Загузиным, Т.С. Богомоловой, А.В. Журенок, К.Е. Голяшовой, Е.А. Гусаченко, И.А. Лукояновым, И.Н. Саламатовым, И.С. Голубевым, А.В. Завориным, Е.А. Фурсовым, Г.В. Голубцовым, И.Н. Новожиловым, А.М. Горловой, 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 Загузина Александра Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию приготовления катализаторов (# 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	64
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	204
Максимально возможное количество баллов	210
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.2. Признать Богомолу Татьяну Сергеевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (# 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	69
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	209
Максимально возможное количество баллов	210
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%

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

3.3. Признать Журенок Ангелину Владимировну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (# 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	64
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	204
Максимально возможное количество баллов	210
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.4. Признать Голяшову Ксению Евгеньевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу комплексных технологических проектов (# 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	69
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	209
Максимально возможное количество баллов	210
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.5. Признать Гусаченко Егора Алексеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (# 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	69
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	209
Максимально возможное количество баллов	210
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.6. Признать Лукоянова Ивана Андреевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (# 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	69
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	209
Максимально возможное количество баллов	210
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.7. Признать Саламатова Ивана Николаевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (# 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	69
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	209
Максимально возможное количество баллов	210
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.8. Признать Голубева Ивана Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (# 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	69
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	209
Максимально возможное количество баллов	210
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.9. Признать Заворина Алексея Валерьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (# 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	69
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	209
Максимально возможное количество баллов	210
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.10. Признать Фурсова Евгения Александровича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (# 48), 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	69
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	209
Максимально возможное количество баллов	210
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.11. Признать Голубцова Георгия Викторовича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (# 49), 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	69
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	209
Максимально возможное количество баллов	210
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.12. Признать Новожилова Игоря Николаевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (# 50), 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	69
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	209
Максимально возможное количество баллов	210
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.13. Признать Горлову Анну Михайловну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (# 51), 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	69
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	209
Максимально возможное количество баллов	210
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	> 50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	избран

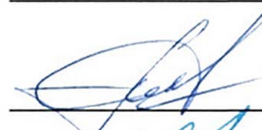
Заместитель председателя комиссии:

 / Мартынов /

Члены конкурсной комиссии:

 / Кореньев /

 / Погорелов /

 / Возлов АА /

 / В.А. Зубов /

 / Михлин /

 / Возлов Д.В. /