

**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 № 1/2020
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 11 февраля 2020 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
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.	14.01.2020	03.02.2020	Научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата 21594 руб./месяц; #58754; полная занятость)
2.	14.01.2020	03.02.2020	Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 21594 руб./месяц; #58762; полная занятость)
3.	22.01.2020	11.02.2020	Научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления (заработная плата 21594 руб./месяц; #59051; размер ставки 0.5)
4.	22.01.2020	11.02.2020	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата 28923 руб./месяц; #59055; размер ставки 0.5)
5.	22.01.2020	11.02.2020	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 32087 руб./месяц; #59057; размер ставки 0.5)

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.	#58754	Научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций	Зима Александра Михайловна
2.	#58762	Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Марковская Дина Валерьевна
3.	#59051	Научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления	Астракова Татьяна Валентиновна

4.	#59055	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе	Гончаров Владимир Борисович
5.	#59057	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии	Макаршин Лев Львович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Зима А.М., Марковская Д.В., Астракова Т.В., Гончаров В.Б., Макаршин Л.Л. , 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 Зима Александра Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (#58754), 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	117
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Марковская Дина Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#58762), 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	240
Суммарное количество набранных баллов	356
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Астракова Татьяна Валентиновна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления (#59051) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	70
Оценка квалификации и опыта претендента	60
Суммарное количество набранных баллов	130
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	36%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.4 Гончаров Владимир Борисович - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе (#59055) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	70
Оценка квалификации и опыта претендента	60
Суммарное количество набранных баллов	130
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	36%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.5 Макашкин Лев Львович - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов

преобразования солнечной энергии (#59057) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	59
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	179
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	50%
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

Секретарь комиссии: Козлов Д.В. Подписано электронно