

**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 № 18/2020
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 29 сент. 2020 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

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
	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., заведующий лабораторией, 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.	08.09.2020	28.09.2020	Старший научный сотрудник, Лаборатория наноструктурированных углеродных материалов (заработная плата 24345 руб./месяц; #68434; полная занятость
2.	08.09.2020	28.09.2020	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата 24345 руб./месяц; #68438; полная занятость
3.	08.09.2020	28.09.2020	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата 24345 руб./месяц; #68445; полная занятость
4.	08.09.2020	28.09.2020	Старший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (заработная плата 24345 руб./месяц; #68446; 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.	#68434	Старший научный сотрудник, Лаборатория наноструктурированных углеродных материалов	Казакова Мария Александровна
2.	#68438	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах	Бадмаев Сухэ Дэмбрылович
3.	#68445	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Елецкий Петр Михайлович
4.	#68446	Старший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления	Симонов Михаил Николаевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные

претендентами: Казакова М.А., Бадмаев С.Д., Елецкий П.М., Симонов М.Н. , 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 Казакова Мария Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория наноструктурированных углеродных материалов (#68434), 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	109
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	329
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Бадмаев Сухэ Дэмбрылович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах (#68438), 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

2.3 Елецкий Петр Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (#68445), 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

2.4 Симонов Михаил Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (#68446), 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	100
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	320
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	Подписано электронно
Члены конкурсной комиссии:		
	Коренев С.В.	Подписано электронно
	Носков А.С.	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