

**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 № 19/2021
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 24 авг. 2021 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель аттестационной комиссии:	Бухтияров В.И.	д.х.н., академик РАН, директор, 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
	Адонин Н.Ю.	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., ученый секретарь, ЦНХТ ИК СО РАН
	Морозова М.М.	Начальник отдела кадров, ИК СО РАН
	Леонтьева Н.Н.	к.х.н., заместитель директора, ЦНХТ ИК СО РАН
	Ивко Н.С.	Начальник юридического отдела, ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	Казаков М.О.	к.х.н., ученый секретарь, ИК СО РАН
Заместитель председателя аттестационной комиссии:	Мартьянов О.Н.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, 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.	24.06.2021	23.08.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 16296 руб./месяц; #259; полная занятость)
2.	23.07.2021	12.08.2021	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 26894 руб./месяц; #80776; полная занятость)
3.	23.07.2021	12.08.2021	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 26894 руб./месяц; #80777; полная занятость)
4.	23.07.2021	12.08.2021	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 30000 руб./месяц; #80778; полная занятость)
5.	23.07.2021	12.08.2021	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 30000 руб./месяц; #80779; полная занятость)
6.	23.07.2021	12.08.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 33050 руб./месяц; #80780; полная занятость)
7.	23.07.2021	12.08.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 33050 руб./месяц; #80783; полная занятость)
8.	23.07.2021	12.08.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 33050 руб./месяц; #80787; 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.	#259	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования	Богданов Никита Евгеньевич

2.	#80776	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Сотникова Юлия Сергеевна
3.	#80777	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Назимов Даниил Андреевич
4.	#80778	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Бауман Юрий Иванович
5.	#80779	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Надеина Ксения Александровна
6.	#80780	Ведущий научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Захаров Борис Александрович
7.	#80783	Ведущий научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Мишаков Илья Владимирович
8.	#80787	Ведущий научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Нецкина Ольга Владимировна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Богданов Н.Е., Сотникова Ю.С., Назимов Д.А., Бауман Ю.И., Надеина К.А., Захаров Б.А., Мишаков И.В., Нецкина О.В. , 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 Богданов Никита Евгеньевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#259), 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

2.2 Сотникова Юлия Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#80776), 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

2.3 Назимов Даниил Андреевич - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#80777) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	99
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	164
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	42%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.4 Бауман Юрий Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#80778), 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

2.5 Надеина Ксения Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#80779), 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

2.6 Захаров Борис Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#80780), 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	123
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	383
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 Мишаков Илья Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#80783), 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

2.8 Нецкина Ольга Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#80787), 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 аттестационной комиссии:

Бухтияров В.И. Подписано электронно

Члены конкурсной комиссии:

Коренев С.В. Подписано электронно

Носков А.С. Подписано электронно

Адонин Н.Ю. Подписано электронно

Ведягин А.А. Подписано электронно

Лавренов А.В. Подписано электронно

Брыляков К.П. Подписано электронно

Шляпин Д.А. Подписано электронно

Морозова М.М. Подписано электронно

Леонтьева Н.Н. Подписано электронно

Ивко Н.С. Подписано электронно

Секретарь комиссии:

Казаков М.О. Подписано электронно

Заместитель председателя аттестационной комиссии:

Мартьянов О.Н. Подписано электронно