

**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 № 31-М/2022
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 20 дек. 2022 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель конкурсной 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., член-корр. РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
	Адонин Н.Ю.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
	Ведягин А.А.	д.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., доцент, директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Брыляков К.П.	д.х.н., профессор РАН, заведующий отделом, ИК СО РАН
	Шляпин Д.А.	к.х.н., ведущий научный сотрудник, 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
Секретарь комиссии:	Казаков М.О.	к.х.н., ученый секретарь, ИК СО РАН
Заместитель председателя конкурсной 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 05.08.2021 г. № 715 и Положением о проведении конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 27.06.2022 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.	20.10.2022	19.12.2022	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 24752 руб./месяц; #36; Срок трудового договора: 26 дек. 2022 г. - 29 дек. 2023 г.; полная занятость
2.	20.10.2022	19.12.2022	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 24752 руб./месяц; #37; Срок трудового договора: 26 дек. 2022 г. - 29 дек. 2023 г.; полная занятость
3.	20.10.2022	19.12.2022	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 24752 руб./месяц; #40; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
4.	20.10.2022	19.12.2022	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 24752 руб./месяц; #41; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
5.	20.10.2022	19.12.2022	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 24752 руб./месяц; #43; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
6.	20.10.2022	19.12.2022	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 24752 руб./месяц; #44; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
7.	20.10.2022	19.12.2022	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 24752 руб./месяц; #45; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость

8.	20.10.2022	19.12.2022	Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 24752 руб./месяц; #46; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023г.; полная занятость
9.	20.10.2022	19.12.2022	Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 24752 руб./месяц; #50; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
10.	20.10.2022	19.12.2022	Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 24752 руб./месяц; #52; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
11.	20.10.2022	19.12.2022	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 24752 руб./месяц; #54; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; размер ставки 0.1
12.	20.10.2022	19.12.2022	Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 24752 руб./месяц; #55; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
13.	20.10.2022	19.12.2022	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 24752 руб./месяц; #57; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 авг. 2026 г.; полная занятость
14.	20.10.2022	19.12.2022	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 24752 руб./месяц; #58; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 авг. 2026 г.; полная занятость
15.	20.10.2022	19.12.2022	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 24752 руб./месяц; #59; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; 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.	#36	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Казанцев Кирилл Витальевич

2.	#37	Младший научный сотрудник ,Отдел каталитических процессовЦНХТ	Юртаева Арина Сергеевна
3.	#40	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Санькова Наталья Николаевна
4.	#41	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Шаманаева Ирина Алексеевна
5.	#43	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Брайко Андрей Сергеевич
6.	#44	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Мезенцева Наталья Васильевна
7.	#45	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Голубев Иван Сергеевич
8.	#46	Младший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Родина Виктория Олеговна
9.	#50	Младший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Сименцова Ирина Ивановна
10.	#52	Младший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Кругляков Василий Юрьевич
11.	#54	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Краснов Алексей Вячеславович
12.	#55	Младший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Маколкин Никита Вячеславович
13.	#57	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Афонникова Софья Дмитриевна
14.	#58	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Веселов Григорий Борисович
15.	#59	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Урлуков Артём Сергеевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Казанцев К.В., Юртаева А.С., Санькова Н.Н., Шаманаева И.А., Брайко А.С., Мезенцева Н.В., Голубев И.С., Родина В.О., Сименцова И.И., Кругляков В.Ю., Краснов А.В., Маколкин Н.В., Афонникова С.Д., Веселов Г.Б., Урлуков А.С. , 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 Казанцев Кирилл Витальевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#36), 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	114
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	354
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Юртаева Арина Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#37), 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	112
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	352
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Санькова Наталья Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#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	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Шаманаева Ирина Алексеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#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	116
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	356
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Брайко Андрей Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#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	119
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Мезенцева Наталья Васильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#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	115
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	355
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Голубев Иван Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#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	117
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Родина Виктория Олеговна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#46), 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	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Сименцова Ирина Ивановна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#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	114
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	354
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Кругляков Василий Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#52), 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	119
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Краснов Алексей Вячеславович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#54), 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	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.12 Маколкин Никита Вячеславович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#55), 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	119
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.13 Афонникова Софья Дмитриевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#57), 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	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.14 Веселов Григорий Борисович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#58), 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	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.15 Урлуков Артём Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#59), 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	118
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	358
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Председатель конкурсной 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

Секретарь комиссии: Казаков М.О. Подписано электронно

Заместитель председателя конкурсной комиссии: Мартьянов О.Н. Подписано электронно