

**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 № 24/2022-Н  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 25 окт. 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:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	03.10.2022	23.10.2022	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 98904; полная занятость
2.	03.10.2022	23.10.2022	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 98905; полная занятость
3.	03.10.2022	23.10.2022	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 98906; полная занятость
4.	03.10.2022	23.10.2022	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 98907; полная занятость
5.	03.10.2022	23.10.2022	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 98908; полная занятость
6.	03.10.2022	23.10.2022	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 98909; полная занятость
7.	03.10.2022	23.10.2022	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 98910; полная занятость
8.	03.10.2022	23.10.2022	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 98912; полная занятость
9.	03.10.2022	23.10.2022	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 98913; полная занятость
10.	03.10.2022	23.10.2022	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 98914; 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. #VAC 98904	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Арбузов Алексей Борисович
2. #VAC 98905	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Бабенко Анна Владимировна
3. #VAC 98906	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Бобкова Татьяна Викторовна
4. #VAC 98907	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Василевич Анастасия Витальевна
5. #VAC 98908	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Горбунова Оксана Валерьевна
6. #VAC 98909	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Дмитриев Константин Игоревич
7. #VAC 98910	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Измайлов Ринат Рашидович
8. #VAC 98912	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Карпова Татьяна Равильевна
9. #VAC 98913	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Кохановская Ольга Андреевна
10. #VAC 98914	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Кривонос Оксана Ивановна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Арбузов А.Б., Бабенко А.В., Бобкова Т.В., Василевич А.В., Горбунова О.В., Дмитриев К.И., Измайлов Р.Р., Карпова Т.Р., Кохановская О.А., Кривонос О.И. , 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 Арбузов Алексей Борисович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 98904),** 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

**2.2 Бабенко Анна Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 98905),** 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

**2.3 Бобкова Татьяна Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 98906),** 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

**2.4 Василевич Анастасия Витальевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 98907),** 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 Горбунова Оксана Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 98908),** 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

**2.6 Дмитриев Константин Игоревич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 98909),** 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

**2.7 Измайлов Ринат Рашидович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 98910),** 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 Карпова Татьяна Равильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 98912),** 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 Кохановская Ольга Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 98913),** 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.

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
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

**2.10 Кривонос Оксана Ивановна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 98914),** 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.

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
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