

**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 № 23/2023  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 24 окт. 2023 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, заведующий отделом, ИК СО РАН
	Адонин Н.Ю.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., доцент, директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Морозова М.М.	Начальник отдела кадров, ИК СО РАН
	Казаков М.О.	к.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Каичев В.В.	д.х.н., заведующий отделом, ИК СО РАН
	Снытников П.В.	д.х.н., заведующий отделом, ИК СО РАН
	Нецкина О.В.	к.х.н., заведующий отделом, ИК СО РАН
	Потапенко О.В.	к.х.н., заведующий отделом, ЦНХТ ИК СО РАН
	Потемкин Д.И.	к.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Козлов Д.В.	д.х.н., профессор РАН, заведующий отделом, ИК СО РАН
	Яковлев В.А.	д.х.н., руководитель Инжинирингового центра, ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	Дубинин Ю.В.	к.х.н., ученый секретарь, 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 <https://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <https://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	24.08.2023	23.10.2023	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 24752 руб./месяц; #26; Срок трудового договора: 1 нояб. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
2.	30.09.2023	20.10.2023	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 114462; Срок трудового договора: 1 нояб. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
3.	30.09.2023	20.10.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 114465; Срок трудового договора: 1 нояб. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
4.	30.09.2023	20.10.2023	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 114483; Срок трудового договора: 1 нояб. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; 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:

	<b>ID вакансии</b>	<b>Вакансия</b>	<b>Ф.И.О. претендента</b>
1.	#26	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Гуляева Татьяна Ивановна
2.	#VAC 114462	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Бобкова Татьяна Викторовна
3.	#VAC 114465	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Горбунова Оксана Валерьевна

4.	#VAC114483	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Дмитриев Константин Игоревич
----	------------	---	------------------------------

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Гуляева Т.И., Бобкова Т.В., Горбунова О.В., Дмитриев К.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 Гуляева Татьяна Ивановна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#26),** 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	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.2 Бобкова Татьяна Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 114462),** 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	146
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	446
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.3 Горбунова Оксана Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 114465),**

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	145
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	445
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.4 Дмитриев Константин Игоревич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 114483),** 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	146
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	446
Максимально возможное количество баллов	600
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
	Лавренев А.В.	Подписано электронно
	Морозова М.М.	Подписано электронно
	Казачков М.О.	Подписано электронно
	Каичев В.В.	Подписано электронно
	Снытников П.В.	Подписано электронно
	Нецкина О.В.	Подписано электронно
	Потапенко О.В.	Подписано электронно
	Потемкин Д.И.	Подписано электронно
	Козлов Д.В.	Подписано электронно
	Яковлев В.А.	Подписано электронно
Секретарь комиссии:	Дубинин Ю.В.	Подписано электронно