

**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 № 20/2024
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 22 окт. 2024 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
	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
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	Мартьянов О.Н.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, 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:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	22.08.2024	21.10.2024	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработная плата 26114 руб./месяц; #24; Срок трудового договора: 1 нояб. 2024 г. - 31 авг. 2028 г.; размер ставки 0.25
2.	30.09.2024	20.10.2024	Научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 128644; Срок трудового договора: 1 нояб. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
3.	30.09.2024	20.10.2024	Научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 128645; Срок трудового договора: 1 нояб. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
4.	30.09.2024	20.10.2024	Старший научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 128646; Срок трудового договора: 1 нояб. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
5.	30.09.2024	20.10.2024	Старший научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 128647; Срок трудового договора: 1 нояб. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
6.	30.09.2024	20.10.2024	Старший научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 128648; Срок трудового договора: 1 нояб. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
7.	30.09.2024	20.10.2024	Старший научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 128649; Срок трудового договора: 1 нояб. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5

8.	30.09.2024	20.10.2024	Старший научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 128650; Срок трудового договора: 1 нояб. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
9.	30.09.2024	20.10.2024	Старший научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 128841; Срок трудового договора: 1 нояб. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
10.	30.09.2024	20.10.2024	Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 128842; Срок трудового договора: 1 нояб. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; 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.	#24	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне	Мариковская Софья Марковна
2.	#VAC 128644	Научный сотрудник , Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ	Кохановская Ольга Андреевна
3.	#VAC 128645	Научный сотрудник , Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ	Непомнящий Александр Андреевич
4.	#VAC 128646	Старший научный сотрудник , Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ	Деягина Мария Сергеевна
5.	#VAC 128647	Старший научный сотрудник , Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ	Карпова Татьяна Равильевна
6.	#VAC 128648	Старший научный сотрудник , Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ	Княжева Ольга Алексеевна
7.	#VAC 128649	Старший научный сотрудник , Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ	Седанова Анна Викторовна
8.	#VAC 128650	Старший научный сотрудник , Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ	Степанова Людмила Николаевна

9.	#VAC 128841	Старший научный сотрудник , Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ	Шкуренок Виолетта Андреевна
10.	#VAC 128842	Ведущий научный сотрудник , Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ	Бакланова Ольга Николаевна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Мариковская С.М., Кохановская О.А., Непомнящий А.А., Делягина М.С., Карпова Т.Р., Княжева О.А., Седанова А.В., Степанова Л.Н., Шкуренок В.А., Бакланова О.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 Мариковская Софья Марковна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#24), 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 Кохановская Ольга Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (#VAC 128644), 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	142
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	442
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 Непомнящий Александр Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (#VAC 128645), 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

2.4 Делягина Мария Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (#VAC 128646), 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

2.5 Карпова Татьяна Равильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (#VAC 128647), 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	143
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	443
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Княжева Ольга Алексеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (#VAC 128648), 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

2.7 Седанова Анна Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (#VAC 128649), 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	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Степанова Людмила Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (#VAC 128650), 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	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Шкуренок Виолетта Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (#VAC 128841), 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	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Бакланова Ольга Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии топлива и углеродных материалов ЦНХТ (#VAC 128842), 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	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
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

Лавренов А.В.

Подписано электронно

Морозова М.М.

Подписано электронно

Казаков 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

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Мартьянов О.Н.

Подписано электронно

Секретарь комиссии:

Дубинин Ю.В.

Подписано электронно