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 № 21/2025 заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН

г. Новосибирск, 5 нояб. 2025 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

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., член-корр. РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., профессор, 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. 11.08.2025 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.	05.09.2025	04.11.2025	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 29532 руб./месяц; #12; Срок трудового договора: 17 нояб. 2025 г 31 авг. 2029 г.; размер ставки 0.25
2.	05.09.2025	04.11.2025	Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 29532 руб./месяц; #14; Срок трудового договора: 17 нояб. 2025 г 31 авг. 2029 г.; размер ставки 0.25
3.	05.09.2025	04.11.2025	Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 29532 руб./месяц; #15; Срок трудового договора: 17 нояб. 2025 г 31 авг. 2029 г.; размер ставки 0.25
4.	05.09.2025	04.11.2025	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29532 руб./месяц; #16; Срок трудового договора: 17 нояб. 2025 г 31 авг. 2029 г. ; размер ставки 0.25
5.	05.09.2025	04.11.2025	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 29532 руб./месяц; #17; Срок трудового договора: 17 нояб. 2025 г 31 авг. 2029 г.; размер ставки 0.25
6.	05.09.2025	04.11.2025	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 29532 руб./месяц; #18; Срок трудового договора: 17 нояб. 2025 г 31 авг. 2029 г.; размер ставки 0.25
7.	05.09.2025	04.11.2025	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29532 руб./месяц; #19; Срок трудового договора: 17 нояб. 2025 г 31 авг. 2029 г. ; размер ставки 0.25
8.	05.09.2025	04.11.2025	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 29532 руб./месяц; #20; Срок трудового договора: 17 нояб. 2025 г 31 авг. 2029 г. ; размер ставки 0.25

9.	05.09.2025	04.11.2025	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 29532 руб./месяц; #22; Срок трудового договора: 17 нояб. 2025 г 31 авг. 2029 г.; размер ставки 0.25
10.	05.09.2025	04.11.2025	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29532 руб./месяц; #23; Срок трудового договора: 17 нояб. 2025 г 31 авг. 2029 г. ; размер ставки 0.25
11.	05.09.2025	04.11.2025	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 29532 руб./месяц; #24; Срок трудового договора: 17 нояб. 2025 г 31 авг. 2026 г.; размер ставки 0.25
12.	05.09.2025	04.11.2025	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29532 руб./месяц; #25; Срок трудового договора: 17 нояб. 2025 г 31 авг. 2029 г. ; размер ставки 0.25
13.	05.09.2025	04.11.2025	Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 29532 руб./месяц; #26; Срок трудового договора: 17 нояб. 2025 г 31 авг. 2029 г.; размер ставки 0.25

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.	#12	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Квасова Екатерина Сергеевна
2.	#14	Младший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Люлюкин Арсений Павлович
3.	#15	Младший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Сумина Анастасия Андреевна
4.	#16	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Коваленко Елизавета Николаевна
5.	#17	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Шивцов Данил Михайлович
6.	#18	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Лыжина Ксения Юрьевна
7.	#19	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Алексеев Роман Федорович

8.	#20	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Дегтярева Виктория Сергеевна
9.	#22	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Черпакова Анастасия Вадимовна
10.	#23	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Кузнецова Александра Денисовна
11.	#24	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Ревякин Михаил Евгеньевич
12.	#25	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Кызласова Дарья Александровна
13.	#26	Младший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Максимова Ольга Александровна

- 2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Квасова Е.С., Люлюкин А.П., Сумина А.А., Коваленко Е.Н., Шивцов Д.М., Лыжина К.Ю., Алексеев Р.Ф., Дегтярева В.С., Черпакова А.В., Кузнецова А.Д., Ревякин М.Е., Кызласова Д.А., Максимова О.А., 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 Квасова Екатерина Сергеевна признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#12), 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	
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
ценка квалификации и опыта претендента	
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Люлюкин Арсений Павлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#14), 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	
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
ценка квалификации и опыта претендента	
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Сумина Анастасия Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#15), 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
уценка квалификации и опыта претендента	
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Коваленко Елизавета Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#16), 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	
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
ценка квалификации и опыта претендента	
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	

2.5 Шивцов Данил Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#17), 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	
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
)ценка квалификации и опыта претендента	
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	

2.6 Лыжина Ксения Юрьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#18), 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	
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
ценка квалификации и опыта претендента	
Суммарное количество набранных баллов	428
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Алексеев Роман Федорович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#19), 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	
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	140
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	440
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	

2.8 Дегтярева Виктория Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#20), 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	
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	133
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	433
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 Черпакова Анастасия Вадимовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#22), 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		
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	

2.10 Кузнецова Александра Денисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#23), 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		
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	

2.11 Ревякин Михаил Евгеньевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#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		
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	

2.12 Кызласова Дарья Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#25), 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	138
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	438
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.13 Максимова Ольга Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#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	137
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	437
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Бухтияров В.И.	Подписано электронно
Коренев С.В.	Подписано электронно
Носков А.С.	Подписано электронно
Адонин Н.Ю.	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
Дубинин Ю.В.	Подписано электронно
	Коренев С.В. Носков А.С. Адонин Н.Ю. Лавренов А.В. Морозова М.М. Казаков М.О. Каичев В.В. Снытников П.В. Нецкина О.В. Потапенко О.В. Потемкин Д.И. Козлов Д.В. Яковлев В.А.