

**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 № 24/2025
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 9 дек. 2025 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., 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
	Пармон В.Н.	д.х.н., академик РАН, председатель, СО РАН
	Ивко Н.С.	Начальник юридического отдела, 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.	09.10.2025	08.12.2025	Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработная плата 52447 руб./месяц; #30; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2026 г. ; полная занятость
2.	09.10.2025	08.12.2025	Главный научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 52447 руб./месяц; #35; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2026 г. ; размер ставки 0.25
3.	09.10.2025	08.12.2025	Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 52447 руб./месяц; #37; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2028 г. ; размер ставки 0.5
4.	09.10.2025	08.12.2025	Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 52447 руб./месяц; #38; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2026 г. ; размер ставки 0.5
5.	09.10.2025	08.12.2025	Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 52447 руб./месяц; #40; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2026 г. ; размер ставки 0.1
6.	09.10.2025	08.12.2025	Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 52447 руб./месяц; #41; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2026 г. ; размер ставки 0.1
7.	09.10.2025	08.12.2025	Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 52447 руб./месяц; #42; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2026 г. ; размер ставки 0.1
8.	09.10.2025	08.12.2025	Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 52447 руб./месяц; #43; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2026 г. ; размер ставки 0.1

9.	09.10.2025	08.12.2025	Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработная плата 52447 руб./месяц; #46; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2026 г. ; размер ставки 0.75
10.	09.10.2025	08.12.2025	Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 52447 руб./месяц; #47; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2026 г. ; размер ставки 0.6
11.	09.10.2025	08.12.2025	Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 52447 руб./месяц; #48; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2026 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.	#30	Главный научный сотрудник , Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне	Боронин Андрей Иванович
2.	#35	Главный научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Сидельников Владимир Николаевич
3.	#37	Главный научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Лисицын Александр Сергеевич
4.	#38	Главный научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Симагина Валентина Ильинична
5.	#40	Главный научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Зенковец Галина Алексеевна
6.	#41	Главный научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Садыков Владислав Александрович
7.	#42	Главный научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Собянин Владимир Александрович
8.	#43	Главный научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Тихов Сергей Федорович
9.	#46	Главный научный сотрудник , Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне	Талзи Евгений Павлович

10.	#47	Главный научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Харитонов Александр Сергеевич
11.	#48	Главный научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Пай Зинаида Петровна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Боронин А.И., Сидельников В.Н., Лисицын А.С., Симагина В.И., Зенковец Г.А., Садыков В.А., Собянин В.А., Тихов С.Ф., Талзи Е.П., Харитонов А.С., Пай З.П. , 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 Боронин Андрей Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#30), 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	167
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	507
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Сидельников Владимир Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#35), 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	166
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	506
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Лисицын Александр Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#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	162
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	502
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Симагина Валентина Ильинична - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#38), 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	158
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	498
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Зенковец Галина Алексеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#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	162
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	502
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Садыков Владислав Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#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	160
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	500
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Собянин Владимир Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#42), 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	168
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	508
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Тихов Сергей Федорович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный 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	157
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	497
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Талзи Евгений Павлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#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	167
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	507
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Харитонов Александр Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#47), 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	340
Суммарное количество набранных баллов	487
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Пай Зинаида Петровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#48), 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	164
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	504
Максимально возможное количество баллов	680
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
	Лавренов А.В.	Подписано электронно
	Морозова М.М.	Подписано электронно
	Казаков М.О.	Подписано электронно
	Пармон В.Н.	Подписано электронно
	Ивко Н.С.	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