

**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 № 25/2025
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 11 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

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

Заместитель председателя
конкурсной комиссии: Мартынов
О.Н. д.х.н., член-корр. 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. 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.	11.10.2025	10.12.2025	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработка плата 29532 руб./месяц; #31; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2028 г. ; полная занятость
2.	11.10.2025	10.12.2025	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработка плата 29532 руб./месяц; #32; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2028 г. ; полная занятость
3.	11.10.2025	10.12.2025	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработка плата 29532 руб./месяц; #33; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2028 г. ; размер ставки 0.1
4.	11.10.2025	10.12.2025	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработка плата 29532 руб./месяц; #34; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2026 г. ; полная занятость
5.	11.10.2025	10.12.2025	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработка плата 29532 руб./месяц; #39; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2028 г. ; размер ставки 0.9
6.	11.10.2025	10.12.2025	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработка плата 29532 руб./месяц; #44; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2026 г. ; размер ставки 0.25
7.	11.10.2025	10.12.2025	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработка плата 29532 руб./месяц; #45; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2026 г. ; размер ставки 0.25

8.	11.10.2025	10.12.2025	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработкая плата 29532 руб./месяц; #49; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 дек. 2028 г. ; размер ставки 0.1
9.	11.10.2025	10.12.2025	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработкая плата 29532 руб./месяц; #50; Срок трудового договора: 1 янв. 2026 г. - 31 авг. 2027 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.	#31	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне	Гладкий Алексей Юрьевич
2.	#32	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Фурсов Евгений Александрович
3.	#33	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Приданников Максим Денисович
4.	#34	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Голубцов Георгий Викторович
5.	#39	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Горбунова Анна Сергеевна
6.	#44	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Никулина Ирина Евгеньевна
7.	#45	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Шилов Владислав Александрович
8.	#49	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Шешковас Андрей Жидрунович
9.	#50	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Ломакина Виктория Александровна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Гладкий А.Ю., Фурсов Е.А., Приданников М.Д., Голубцов Г.В., Горбунова А.С., Никулина И.Е., Шилов В.А., Шешковас А.Ж., Ломакина В.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 Гладкий Алексей Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#31), 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	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
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 Фурсов Евгений Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#32), 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

2.3 Приданников Максим Денисович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#33), 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

2.4 Голубцов Георгий Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#34), 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

2.5 Горбунова Анна Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#39), 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

2.6 Никулина Ирина Евгеньевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#44), 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

2.7 Шилов Владислав Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#45), 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

2.8 Шешковас Андрей Жидрунович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#49), 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

2.9 Ломакина Виктория Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#50), 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

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: Мартынов О.Н. Подписано электронно

Секретарь комиссии: Дубинин Ю.В. Подписано электронно