

**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 № 16/2025
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 19 авг. 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., профессор 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

Заместитель председателя
конкурсной комиссии:

Мартьянов д.х.н., профессор РАН, заместитель
О.Н. 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.	19.06.2025	18.08.2025	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 27446 руб./месяц; #10; Срок трудового договора: 1 сент. 2025 г. - 31 дек. 2026 г.; размер ставки 0.2
2.	19.06.2025	18.08.2025	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 27446 руб./месяц; #11; Срок трудового договора: 1 сент. 2025 г. - 31 авг. 2026 г.; размер ставки 0.05
3.	19.06.2025	18.08.2025	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 27446 руб./месяц; #6; Срок трудового договора: 1 сент. 2025 г. - 31 дек. 2025 г.; размер ставки 0.25
4.	19.06.2025	18.08.2025	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 27446 руб./месяц; #7; Срок трудового договора: 1 сент. 2025 г. - 31 дек. 2025 г.; размер ставки 0.25
5.	19.06.2025	18.08.2025	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработная плата 27446 руб./месяц; #8; Срок трудового договора: 1 сент. 2025 г. - 31 мар. 2026 г.; размер ставки 0.5
6.	19.06.2025	18.08.2025	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 27446 руб./месяц; #9; Срок трудового договора: 1 сент. 2025 г. - 31 дек. 2026 г.; размер ставки 0.2
7.	18.07.2025	07.08.2025	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 31013 руб./месяц; #VAC 141079; Срок трудового договора: 1 сент. 2025 г. - 31 дек. 2025 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:

	ID вакансии	Вакансия	Ф.И.О. претендента
1.	#10	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Быкова Елизавета Сергеевна
2.	#11	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Стрелова Светлана Владимировна
3.	#6	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Шилов Владислав Александрович
4.	#7	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Никулина Ирина Евгеньевна
5.	#8	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне	Курганский Владимир Иванович
6.	#9	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Романова Татьяна Сергеевна
7.	#VAC 141079	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Заворин Алексей Валерьевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Быкова Е.С., Стрелова С.В., Шилов В.А., Никулина И.Е., Курганский В.И., Романова Т.С., Заворин А.В. , 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 Быкова Елизавета Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#10), 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	145
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	465
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Стрелова Светлана Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#11), 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	320
Суммарное количество набранных баллов	478
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Шилов Владислав Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#6), 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	320
Суммарное количество набранных баллов	480
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Никулина Ирина Евгеньевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#7), 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	320
Суммарное количество набранных баллов	480
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Курганский Владимир Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#8), 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	320
Суммарное количество набранных баллов	469
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Романова Татьяна Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#9), 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	320
Суммарное количество набранных баллов	478
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Заворин Алексей Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 141079), 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	320
Суммарное количество набранных баллов	480
Максимально возможное количество баллов	640
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
	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