

**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 № 16/2023
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 25 июля 2023 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., доцент, директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Морозова М.М.	Начальник отдела кадров, 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
	Потапенко О.В.	к.х.н., заведующий отделом, ЦНХТ ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	Казаков М.О.	к.х.н., заместитель директора, 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 <http://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	25.05.2023	24.07.2023	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 24752 руб./месяц; #13; Срок трудового договора: 7 авг. 2023 г. - 31 авг. 2025 г.; размер ставки 0.25
2.	25.05.2023	24.07.2023	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 24752 руб./месяц; #19; Срок трудового договора: 7 авг. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; размер ставки 0.1

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.	#13	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Стрелова Светлана Владимировна
2.	#19	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Чикунова Юлия Олеговна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Стрелова С.В., Чикунова Ю.О. , 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 Стрелова Светлана Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#13), 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	117
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Чикунова Юлия Олеговна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#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	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	116
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	356
Максимально возможное количество баллов	480
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
	Лавренев А.В.	Подписано электронно
	Морозова М.М.	Подписано электронно
	Пармон В.Н.	Подписано электронно
	Ивко Н.С.	Подписано электронно
	Каичев В.В.	Подписано электронно
	Снытников П.В.	Подписано электронно
	Потапенко О.В.	Подписано электронно
Секретарь комиссии:	Казаков М.О.	Подписано электронно