

**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 № 31-С/2022
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 20 дек. 2022 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, заместитель директора, ИК СО РАН
	Адонин Н.Ю.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
	Ведягин А.А.	д.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., доцент, директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Брыляков К.П.	д.х.н., профессор РАН, заведующий отделом, ИК СО РАН
	Шляпин Д.А.	к.х.н., ведущий научный сотрудник, ЦНХТ ИК СО РАН
	Морозова М.М.	Начальник отдела кадров, ИК СО РАН
	Леонтьева Н.Н.	к.х.н., заместитель директора, ЦНХТ ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	Казаков М.О.	к.х.н., ученый секретарь, ИК СО РАН
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	Мартьянов О.Н.	д.х.н., профессор РАН, 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.	29.11.2022	19.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 102402; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; размер ставки 0.75
2.	29.11.2022	19.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 102404; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 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.	#VAC 102402	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Добрынкин Николай Михайлович
2.	#VAC 102404	Старший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Хлебникова Татьяна Борисовна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Добрынкин Н.М., Хлебникова Т.Б. , 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 Добрынкин Николай Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 102402), 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	112
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	352
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 Хлебникова Татьяна Борисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 102404), 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	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
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
	Ведягин А.А.	Подписано электронно
	Лавренов А.В.	Подписано электронно
	Брыляков К.П.	Подписано электронно
	Шляпин Д.А.	Подписано электронно
	Морозова М.М.	Подписано электронно
	Леонтьева Н.Н.	Подписано электронно
Секретарь комиссии:	Казаков М.О.	Подписано электронно
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	Мартьянов О.Н.	Подписано электронно