

**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 № 28-1/2022
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 22 ноября 2022 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель конкурсной комиссии:	В.И. Бухтияров	д.х.н., академик РАН, директор, ИК СО РАН
Члены конкурсной комиссии:		
	С.В. Коренев	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН
	А.С. Носков	д.т.н., чл.-корр. РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
	Н.Ю. Адонин	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
	А.А. Ведягин	д.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН
	А.В. Лавренов	д.х.н., доцент, директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	К.П. Брыляков	д.х.н., профессор РАН, заведующий отделом, ИК СО РАН
	Д.А. Шляпин	к.х.н., ведущий научный сотрудник, ЦНХТ ИК СО РАН
	М.М. Морозова	Начальник отдела кадров, ИК СО РАН
	Н.Н. Леонтьева	к.х.н., заместитель директора, ЦНХТ ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	М.О. Казаков	к.х.н., учёный секретарь, ИК СО РАН
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	О.Н. Мартьянов	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.	01.11.2022	21.11.2022	Старший научный сотрудник в отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 31200 руб./месяц; VAC 100913; полная ставка)

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 100913	Старший научный сотрудник в отдел механизмов каталитических реакций	Максимчук Наталия Владимировна
			Новикова Зинаида Степановна

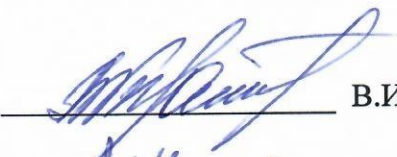
2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные Н.В. Максимчук и З.С. Новиковой, с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми к должностям научных работников Института катализа СО РАН. По решению комиссии З.С. Новикова не допущена к конкурсу на замещение должности по вакансии VAC 100913, так как ее ученая степень (кандидат экономических наук) не входит в перечень ученых степеней, позволяющих участвовать в конкурсе по данной вакансии. В результате голосования присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

2.1. Признать Максимчук Наталию Владимировну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в отдел механизмов каталитических реакций (VAC 100913), 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.

ФИО претендента	Показатель	Сумма баллов
Максимчук Наталия Владимировна	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:



В.И. Бухтияров

Секретарь комиссии:



М.О. Казаков