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 № 9/2024 заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН

г. Новосибирск, 23 апр. 2024 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

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
Казаков М.О.	к.х.н., заместитель директора, ИК 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
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

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Мартьянов О.Н.

Яковлев В.А.

д.х.н., профессор РАН, заместитель

д.х.н., руководитель Инжинирингового

директора, ИК СО РАН

отделом, ИК СО РАН

центра, 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.	29.03.2024	18.04.2024	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 122381; Срок трудового договора: 13 мая 2024 г 31 дек. 2028 г.; полная занятость
2.	30.03.2024	19.04.2024	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 122517; Срок трудового договора: 13 мая 2024 г 31 дек. 2028 г.; полная занятость
3.	30.03.2024	19.04.2024	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 122518; Срок трудового договора: 13 мая 2024 г 31 дек. 2028 г.; полная занятость
4.	30.03.2024	19.04.2024	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 122519; Срок трудового договора: 13 мая 2024 г 31 дек. 2028 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 122381	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне	Сошников Игорь Евгеньевич
2.	#VAC 122517	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Почтарь Алена Анатольевна
3.	#VAC 122518	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне	Кибис Лидия Сергеевна

			Старший научный сотрудник , Отдел	
4	4.	#VAC 122519	физико-химических исследований на	Ковтунова Лариса Михайловна
			атомно-молекулярном уровне	

- **2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Сошников И.Е., Почтарь А.А., Кибис Л.С., Ковтунова Л.М., 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 Сошников Игорь Евгеньевич признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#VAC 122381), 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

2.2 Почтарь Алена Анатольевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 122517), 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

2.3 Кибис Лидия Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#VAC 122518), 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 Ковтунова Лариса Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#VAC 122519), 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

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
Ивко Н.С.	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
Мартьянов О.Н.	Подписано электронно
Дубинин Ю.В.	Подписано электронно

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Секретарь комиссии: