

**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 № 1/2024
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 23 янв. 2024 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
	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 О.Н.	д.х.н., профессор РАН, заместитель 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.	02.01.2024	22.01.2024	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 117982; Срок трудового договора: 5 февр. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.25
2.	02.01.2024	22.01.2024	Научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 117988; Срок трудового договора: 5 февр. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
3.	02.01.2024	22.01.2024	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 117992; Срок трудового договора: 5 февр. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.5
4.	02.01.2024	22.01.2024	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 118031; Срок трудового договора: 5 февр. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
5.	02.01.2024	22.01.2024	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 118032; Срок трудового договора: 5 февр. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
6.	02.01.2024	22.01.2024	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 118033; Срок трудового договора: 5 февр. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.7
7.	02.01.2024	22.01.2024	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 118038; Срок трудового договора: 5 февр. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

8.	02.01.2024	22.01.2024	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 118044; Срок трудового договора: 5 февр. 2024 г. - 31 дек. 2024г.; размер ставки 0.5
----	------------	------------	--

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 117982	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Кригер Тамара Андреевна
2.	#VAC 117988	Научный сотрудник , Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне	Данилюк Александр Федорович
3.	#VAC 117992	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Зайковский Владимир Иванович
4.	#VAC 118031	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне	Данилова Ирина Геннадьевна
5.	#VAC 118032	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне	Калинкин Александр Васильевич
6.	#VAC 118033	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне	Низовский Александр Иванович
7.	#VAC 118038	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне	Смирнов Михаил Юрьевич
8.	#VAC 118044	Ведущий научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Жижина Елена Георгиевна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Кригер Т.А., Данилюк А.Ф., Зайковский В.И., Данилова И.Г., Калинин А.В., Низовский А.И., Смирнов М.Ю., Жижина Е.Г. , 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 Кригер Тамара Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 117982), 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

2.2 Данилюк Александр Федорович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#VAC 117988), 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	157
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	477
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 Зайковский Владимир Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 117992), 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	159
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	479
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 Данилова Ирина Геннадьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#VAC 118031), 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	154
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	474
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 Калинин Александр Васильевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#VAC 118032), 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

2.6 Низовский Александр Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#VAC 118033), 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

2.7 Смирнов Михаил Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#VAC 118038), 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	154
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	474
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Жижина Елена Георгиевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 118044), 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	150
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	470
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