

**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 № 2/2024
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 30 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
	Пармон В.Н.	д.х.н., академик РАН, председатель, 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
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.	09.01.2024	29.01.2024	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 118047; Срок трудового договора: 12 февр. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.75
2.	09.01.2024	29.01.2024	Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 118059; Срок трудового договора: 12 февр. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
3.	09.01.2024	29.01.2024	Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 118060; Срок трудового договора: 12 февр. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
4.	09.01.2024	29.01.2024	Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 118061; Срок трудового договора: 12 февр. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.5
5.	09.01.2024	29.01.2024	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 118062; Срок трудового договора: 12 февр. 2024 г. - 31 дек. 2026 г.; размер ставки 0.6
6.	09.01.2024	29.01.2024	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 118063; Срок трудового договора: 12 февр. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.75
7.	09.01.2024	29.01.2024	Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 118064; Срок трудового договора: 12 февр. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5

8.	09.01.2024	29.01.2024	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 118065; Срок трудового договора: 12 февр. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
9.	09.01.2024	29.01.2024	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 118066; Срок трудового договора: 12 февр. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
10.	09.01.2024	29.01.2024	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 118067; Срок трудового договора: 12 февр. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
11.	09.01.2024	29.01.2024	Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 118068; Срок трудового договора: 12 февр. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.8

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 118047	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Пинаева Лариса Геннадьевна
2.	#VAC 118059	Старший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Яковлева Елена Юрьевна
3.	#VAC 118060	Старший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Кузнецова Нина Ивановна
4.	#VAC 118061	Старший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Бондарева Валентина Михайловна
5.	#VAC 118062	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Добрынкин Николай Михайлович

6.	#VAC118063	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Кленов Олег Павлович
7.	#VAC 118064	Старший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Рогов Владимир Алексеевич
8.	#VAC 118065	Ведущий научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Симакова Ирина Леонидовна
9.	#VAC 118066	Ведущий научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Соболев Владимир Иванович
10.	#VAC 118067	Ведущий научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Романенко Анатолий Владимирович
11.	#VAC 118068	Ведущий научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Решетников Сергей Иванович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Пинаева Л.Г., Яковлева Е.Ю., Кузнецова Н.И., Бондарева В.М., Добрынкин Н.М., Кленов О.П., Рогов В.А., Симакова И.Л., Соболев В.И., Романенко А.В., Решетников С.И. , 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 Пинаева Лариса Геннадьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 118047), 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

2.2 Яковлева Елена Юрьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 118059),

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	152
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	472
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 Кузнецова Нина Ивановна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 118060), 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	141
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	461
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 Бондарева Валентина Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 118061), 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	141
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	461
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 Добрынкин Николай Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 118062), 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	124
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	444
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 Кленов Олег Павлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 118063), 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	156
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	476
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 Рогов Владимир Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 118064), 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	152
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	472
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 Симакова Ирина Леонидовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 118065), 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

2.9 Соболев Владимир Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 118066), 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

2.10 Романенко Анатолий Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 118067), 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	148
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	468
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Решетников Сергей Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 118068), 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

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
	Козаков М.О.	Подписано электронно
	Пармон В.Н.	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
Секретарь комиссии:	Дубинин Ю.В.	Подписано электронно