

**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 № 14/2023
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 6 июля 2023 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.С. Ивко	Начальник юридического отдела, 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.	15.06.2023	05.07.2023	Директор, Дирекция ЦКП "СКИФ" (заработная плата 105164 руб./месяц; VAC 110756; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость
2.	15.06.2023	05.07.2023	Заместитель директора по научной работе, Дирекция (заработная плата 100586 руб./месяц; VAC 110762; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость
3.	15.06.2023	05.07.2023	Заместитель директора по научной работе, Дирекция (заработная плата 100586 руб./месяц; VAC 110773; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость
4.	15.06.2023	05.07.2023	Заместитель директора по научной работе, Дирекция (заработная плата 100586 руб./месяц; VAC 110775; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость
5.	15.06.2023	05.07.2023	Заведующий отделом, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 43959 руб./месяц; VAC 110780; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость
6.	15.06.2023	05.07.2023	Заведующий отделом, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 43959 руб./месяц; VAC 110783; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость
7.	15.06.2023	05.07.2023	Заведующий отделом, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 43959 руб./месяц; VAC 110785; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость
8.	15.06.2023	05.07.2023	Заведующий отделом, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 43959 руб./месяц; VAC 110806; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость
9.	15.06.2023	05.07.2023	Заведующий отделом, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 43959 руб./месяц; VAC 110808; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость
10.	15.06.2023	05.07.2023	Заведующий отделом, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 43959 руб./месяц; VAC 110809; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость

11.	15.06.2023	05.07.2023	Заведующий отделом, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 43959 руб./месяц; VAC 110811; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 г.; полная занятость
12.	15.06.2023	05.07.2023	Руководитель Инжинирингового центра, Инжиниринговый центр (заработная плата 43959 руб./месяц; VAC 110812; Срок трудового договора: 15 июл. 2023 г. - 22 окт. 2025 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 110756	Директор ЦКП СКИФ	Левичев Евгений Борисович
			Ершов Денис Иванович
2.	VAC 110762	Заместитель директора по научной работе	Мартьянов Олег Николаевич
			Ершов Денис Иванович
3.	VAC 110773	Заместитель директора по научной работе	Адонин Николай Юрьевич
			Ершов Денис Иванович
4.	VAC 110775	Заместитель директора по научной работе	Казаков Максим Олегович
			Ершов Денис Иванович
5.	VAC 110780	Заведующий отделом тонкого органического синтеза	Адонин Николай Юрьевич
			Ершов Денис Иванович
6.	VAC 110783	Заведующий отделом исследования катализаторов	Каичев Василий Васильевич
7.	VAC 110785	Заведующий отделом нетрадиционных каталитических процессов	Козлов Денис Владимирович
			Ершов Денис Иванович
8.	VAC 110806	Заведующий отделом физико-химических методов исследования	Мартьянов Олег Николаевич
9.	VAC 110808	Заведующий отделом материаловедения и функциональных материалов	Нецкина Ольга Владимировна
10.	VAC 110809	Заведующий отделом технологии каталитических процессов	Носков Александр Степанович
11.	VAC 110811	Заведующий отделом гетерогенного катализа	Снытников Павел Валерьевич
12.	VAC 110812	Руководитель инжинирингового центра	Яковлев Вадим Анатольевич
			Ершов Денис Иванович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Е.Б. Левичев, Д.И. Ершов, О.Н. Мартьянов, Н.Ю. Адонин, М.О. Казаков, В.В. Каичев, Д.В. Козлов, О.В. Нецкина, А.С. Носков, П.В. Снытников, В.А. Яковлев, 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 Д.И. Ершов не допущен к конкурсу на замещение должности по вакансиям VAC 110756, 110762, 110773, 110775, 110780, 110785, 110812, так как он не соответствует квалификационным требованиям в объявленных вакансиях (отсутствует ученая степень кандидата или доктора наук). В результате голосования присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

2.1. Признать Левичева Евгения Борисовича победителем конкурса на замещение должности директора ЦКП СКИФ (VAC 110756), 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

2.2. Признать Мартьянова Олега Николаевича победителем конкурса на замещение должности заместителя директора по научной работе (VAC 110762), 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	110
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	330
Максимально возможное количество баллов	440
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3. Признать Адонина Николая Юрьевича победителем конкурса на замещение должности заместителя директора по научной работе (VAC 110773), 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	107
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	327
Максимально возможное количество баллов	440
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4. Признать Казакова Максима Олеговича победителем конкурса на замещение должности заместителя директора по научной работе (VAC 110775), 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	110
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	330
Максимально возможное количество баллов	440
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5. Признать Адонина Николая Юрьевича победителем конкурса на замещение должности заведующего отделом тонкого органического синтеза (VAC 110780), 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	109
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	329
Максимально возможное количество баллов	440
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6. Признать Каичева Василия Васильевича победителем конкурса на замещение должности заведующего отделом исследования катализаторов (VAC 110783), 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	118
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	358
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7. Признать Козлова Дениса Владимировича победителем конкурса на замещение должности заведующего отделом нетрадиционных каталитических процессов (VAC 110785), 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

2.8. Признать Мартыянова Олега Николаевича победителем конкурса на замещение должности заведующего отделом физико-химических методов исследования (VAC 110806), 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	110
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	330
Максимально возможное количество баллов	440

Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9. Признать Нецкину Ольгу Владимировну победителем конкурса на замещение должности заведующего отделом материаловедения и функциональных материалов (VAC 110808), 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

2.10. Признать Носкова Александра Степановича победителем конкурса на замещение должности заведующего отделом технологии каталитических процессов (VAC 110809), 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	110
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	330
Максимально возможное количество баллов	440
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11. Признать Снытникова Павла Валерьевича победителем конкурса на замещение должности заведующего отделом гетерогенного катализа (VAC 110811), 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	115

Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	355
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.12. Признать Яковлева Вадима Анатольевича победителем конкурса на замещение должности руководителя инжинирингового центра (VAC 110812), 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:


В.И. Бухтияров

Секретарь комиссии:


М.О. Казаков

