

**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 № 21/2024
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 29 окт. 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., профессор, 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
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.	29.08.2024	28.10.2024	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #25; Срок трудового договора: 15 нояб. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
2.	29.08.2024	28.10.2024	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #26; Срок трудового договора: 11 нояб. 2024 г. - 26 сент. 2025 г.; размер ставки 0.3
3.	29.08.2024	28.10.2024	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработная плата 26114 руб./месяц; #27; Срок трудового договора: 15 нояб. 2024 г. - 31 авг. 2028 г.; размер ставки 0.25
4.	29.08.2024	28.10.2024	Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 26114 руб./месяц; #28; Срок трудового договора: 15 нояб. 2024 г. - 31 авг. 2028 г.; размер ставки 0.25
5.	29.08.2024	28.10.2024	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработная плата 26114 руб./месяц; #29; Срок трудового договора: 15 нояб. 2024 г. - 31 авг. 2028 г.; размер ставки 0.25
6.	29.08.2024	28.10.2024	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #30; Срок трудового договора: 15 нояб. 2024 г. - 31 авг. 2028 г.; размер ставки 0.25
7.	29.08.2024	28.10.2024	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #31; Срок трудового договора: 15 нояб. 2024 г. - 31 авг. 2028 г.; размер ставки 0.25

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.	#25	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Воробьева Екатерина Евгеньевна
2.	#26	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Глазов Никита Александрович
3.	#27	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне	Насохов Дамир Еркинович
4.	#28	Младший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Жирнова Анастасия Сергеевна
5.	#29	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне	Степанов Артем Денисович
6.	#30	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Фазлиев Тимур Рафаэльевич
7.	#31	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Польских Данил Андреевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Воробьева Е.Е., Глазов Н.А., Насохов Д.Е., Жирнова А.С., Степанов А.Д., Фазлиев Т.Р., Польских Д.А. , 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 Воробьева Екатерина Евгеньевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#25), 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	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Глазов Никита Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#26), 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	138
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	438
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Насохов Дамир Еркинович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#27), 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	138
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	438
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Жирнова Анастасия Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#28), 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	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Степанов Артем Денисович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#29), 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	137
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	437
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Фазлиев Тимур Рафаэлевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#30), 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	140
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	440
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Польских Данил Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#31), 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	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
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

Секретарь комиссии:

Дубинин Ю.В.

Подписано электронно