

**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 № 22/2024  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 5 нояб. 2024 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Члены конкурсной комиссии:

Коренев С.В.	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИИХ 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
Лавренев 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
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 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:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	05.09.2024	04.11.2024	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #32; Срок трудового договора: 20 нояб. 2024 г. - 31 авг. 2028 г.; размер ставки 0.25
2.	05.09.2024	04.11.2024	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 26114 руб./месяц; #33; Срок трудового договора: 20 нояб. 2024 г. - 31 авг. 2028 г.; размер ставки 0.25
3.	05.09.2024	04.11.2024	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #34; Срок трудового договора: 20 нояб. 2024 г. - 31 авг. 2028 г.; размер ставки 0.25
4.	05.09.2024	04.11.2024	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 26114 руб./месяц; #35; Срок трудового договора: 20 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:

	<b>ID вакансии</b>	<b>Вакансия</b>	<b>Ф.И.О. претендента</b>
1.	#32	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Бессонова Наталья Вячеславовна
2.	#33	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Гилин Данил Алексеевич
3.	#34	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Черепанова Ксения Сергеевна
4.	#35	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Черенков Илья Александрович

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Бессонова Н.В., Гилин Д.А., Черепанова К.С., Черенков И.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 Бессонова Наталья Вячеславовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#32),** 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 Гилин Данил Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#33),** 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

**2.3 Черепанова Ксения Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#34),** 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	144
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	464
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 Черенков Илья Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#35),** 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

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: