

**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 № 28-3/2022
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 22 нояб. 2022 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, заместитель директора, ИК СО РАН
	Адонин Н.Ю.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
	Ведягин А.А.	д.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., доцент, директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Брыляков К.П.	д.х.н., профессор РАН, заведующий отделом, ИК СО РАН
	Шляпин Д.А.	к.х.н., ведущий научный сотрудник, ЦНХТ ИК СО РАН
	Морозова М.М.	Начальник отдела кадров, ИК СО РАН
	Леонтьева Н.Н.	к.х.н., заместитель директора, ЦНХТ ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	Казаков М.О.	к.х.н., ученый секретарь, ИК СО РАН
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	Мартьянов О.Н.	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.	20.09.2022	19.11.2022	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 23800 руб./месяц; #14; размер ставки 0.5
2.	20.09.2022	19.11.2022	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 23800 руб./месяц; #15; размер ставки 0.5
3.	20.09.2022	19.11.2022	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 23800 руб./месяц; #16; полная занятость
4.	20.09.2022	19.11.2022	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 23800 руб./месяц; #17; полная занятость
5.	20.09.2022	19.11.2022	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 23800 руб./месяц; #18; полная занятость
6.	20.09.2022	19.11.2022	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 23800 руб./месяц; #19; размер ставки 0.5
7.	20.09.2022	19.11.2022	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 23800 руб./месяц; #20; полная занятость
8.	20.09.2022	19.11.2022	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 23800 руб./месяц; #21; полная занятость
9.	21.09.2022	20.11.2022	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 23800 руб./месяц; #22; полная занятость
10.	21.09.2022	20.11.2022	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 23800 руб./месяц; #23; 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.	#14	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Кобзарь Елена Олеговна
2.	#15	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Ковеза Владислав Анатольевич
3.	#16	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико- химических методов исследования ЦНХТ	Корниенко Наталья Викторовна
4.	#17	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Моисеенко Мария Александровна
5.	#18	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Райская Евгения Александровна
6.	#19	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Сайбулина Элина Рафаэлевна
7.	#20	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Чумаченко Юлия Александровна
8.	#21	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Яблокова Светлана Станиславовна
9.	#22	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Аникеева Ирина Валерьяновна
10.	#23	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико- химических методов исследования ЦНХТ	Муромцев Иван Владимирович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Кобзарь Е.О., Ковеза В.А., Корниенко Н.В., Моисеенко М.А., Райская Е.А., Сайбулина Э.Р., Чумаченко Ю.А., Яблокова С.С., Аникеева И.В., Муромцев И.В. , 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 Кобзарь Елена Олеговна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#14), 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	117
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	357
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 Ковеза Владислав Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#15), 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	116
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	356
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Корниенко Наталья Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#16), 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	117
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Моисеенко Мария Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#17), 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

2.5 Райская Евгения Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#18), 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	117
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Сайбулина Элина Рафаэлевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#19), 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 Чумаченко Юлия Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#20), 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	114
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	354
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 Яблокова Светлана Станиславовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#21), 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

2.9 Анисеева Ирина Валерьяновна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#22), 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	117
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	357
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 Муромцев Иван Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#23), 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

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
	Ведягин А.А.	Подписано электронно
	Лавренов А.В.	Подписано электронно
	Брыляков К.П.	Подписано электронно
	Шляпин Д.А.	Подписано электронно
	Морозова М.М.	Подписано электронно
	Леонтьева Н.Н.	Подписано электронно
Секретарь комиссии:	Казаков М.О.	Подписано электронно
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	Мартьянов О.Н.	Подписано электронно