

**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 № 26/2022
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 1 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
	Ивко Н.С.	Начальник юридического отдела, 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.	29.08.2022	28.10.2022	Младший научный сотрудник, Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ" (заработная плата 23800 руб./месяц; #7; размер ставки 0.5
2.	12.10.2022	01.11.2022	Научный сотрудник, Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ" (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 99689; полная занятость
3.	12.10.2022	01.11.2022	Старший научный сотрудник, Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ" (заработная плата 30000 руб./месяц; #VAC 99690; полная занятость
4.	12.10.2022	01.11.2022	Старший научный сотрудник, Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ" (заработная плата 30000 руб./месяц; #VAC 99691; полная занятость
5.	12.10.2022	01.11.2022	Старший научный сотрудник, Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ" (заработная плата 30000 руб./месяц; #VAC 99692; полная занятость
6.	12.10.2022	01.11.2022	Ведущий научный сотрудник, Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ" (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 99693; размер ставки 0.5

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.	#7	Младший научный сотрудник , Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ"	Дарьин Федор Андреевич
2.	#VAC 99689	Научный сотрудник , Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ"	Довженко Глеб Денисович
3.	#VAC 99690	Старший научный сотрудник , Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ"	Купер Константин Эдуардович

4.	#VAC 99691	Старший научный сотрудник , Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ"	Платунов Михаил Сергеевич
5.	#VAC 99692	Старший научный сотрудник , Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ"	Шарафутдинов Марат Рашидович
6.	#VAC 99693	Ведущий научный сотрудник , Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ"	Терещенко Олег Евгеньевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Дарьин Ф.А., Довженко Г.Д., Купер К.Э., Платунов М.С., Шарафутдинов М.Р., Терещенко О.Е. , 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 Дарьин Федор Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ" (#7), 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

2.2 Довженко Глеб Денисович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ" (#VAC 99689), 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

2.3 Купер Константин Эдуардович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ" (#VAC 99690), 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	125
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	385
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Платунов Михаил Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ" (#VAC 99691), 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 Шарафутдинов Марат Рашидович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ" (#VAC 99692), 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

2.6 Терещенко Олег Евгеньевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел синхротронных исследований ЦКП "СКИФ" (#VAC 99693), 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

Ивко Н.С. Подписано электронно

Секретарь комиссии: Казаков М.О. Подписано электронно

Заместитель председателя конкурсной комиссии: Мартьянов О.Н. Подписано электронно