

**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 № 30-1/2021
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 13 дек. 2021 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель аттестационной 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., профессор, заместитель директора, ИК СО РАН
	Адонин Н.Ю.	д.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Ведрягин А.А.	к.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Брыляков К.П.	д.х.н., профессор РАН, ведущий научный сотрудник, ИК СО РАН
	Шляпин Д.А.	к.х.н., ученый секретарь, 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 аттестационной 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 02.09.2015 г. № 937 и Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 25.06.2021 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.	22.11.2021	12.12.2021	Старший научный сотрудник, Центр коллективного пользования "Сибирский кольцевой источник фотонов" (заработная плата 30000 руб./месяц; #VAC 86315; полная занятость)
2.	22.11.2021	12.12.2021	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 86331; полная занятость)
3.	23.11.2021	13.12.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 86406; размер ставки 0.5)
4.	23.11.2021	13.12.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 86409; полная занятость)
5.	23.11.2021	13.12.2021	Заместитель директора по научной работе, Центр коллективного пользования "Сибирский кольцевой источник фотонов" (заработная плата 79131 руб./месяц; #VAC 86445; полная занятость)
6.	23.11.2021	13.12.2021	Заведующий отделом, Центр коллективного пользования "Сибирский кольцевой источник фотонов" (заработная плата 42266 руб./месяц; #VAC 86448; 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 86315	Старший научный сотрудник, Центр коллективного пользования "Сибирский кольцевой источник фотонов"	Сараев Андрей Александрович
2.	#VAC 86331	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов	Сайко Анастасия Васильевна

3.	#VAC 86406	Ведущий научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Пьянова Лидия Георгиевна
4.	#VAC 86409	Ведущий научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Шляпин Дмитрий Андреевич
5.	#VAC 86445	Заместитель директора по научной работе , Центр коллективного пользования "Сибирский кольцевой источник фотонов"	Зубавичус Ян Витаутасович
6.	#VAC 86448	Заведующий отделом , Центр коллективного пользования "Сибирский кольцевой источник фотонов"	Бухтияров Андрей Валерьевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Сараев А.А., Сайко А.В., Пьянова Л.Г., Шляпин Д.А., Зубавичус Я.В., Бухтияров А.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 Сараев Андрей Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Центр коллективного пользования "Сибирский кольцевой источник фотонов" (#VAC 86315), 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Сайко Анастасия Васильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 86331), 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Пьянова Лидия Георгиевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 86406), 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	126
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	386
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 Шляпин Дмитрий Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 86409), 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

2.5 Зубавичус Ян Витаутасович - признать победителем конкурса на замещение должности: Заместитель директора по научной работе, Центр коллективного пользования "Сибирский кольцевой источник фотонов" (#VAC 86445), 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Бухтияров Андрей Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Заведующий отделом, Центр коллективного пользования "Сибирский кольцевой источник фотонов" (#VAC 86448), 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	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Председатель аттестационной 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 аттестационной комиссии:

Мартьянов О.Н.

Подписано электронно