

**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 № 31/2020
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 25 дек. 2020 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель 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
	Ведягин 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
	Потапов А.Г.	к.х.н., старший научный сотрудник, председатель профсоюза, ИК СО РАН
	Колотовкина О.Г.	И.о. начальника 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 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. 29.03.2019 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.	25.10.2020	24.12.2020	Главный научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 36735 руб./месяц; #195; полная занятость)
2.	05.12.2020	25.12.2020	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 22242 руб./месяц; #72611; полная занятость)
3.	05.12.2020	25.12.2020	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 22242 руб./месяц; #72616; полная занятость)
4.	05.12.2020	25.12.2020	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 22242 руб./месяц; #72623; полная занятость)
5.	05.12.2020	25.12.2020	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 72626; полная занятость)
6.	05.12.2020	25.12.2020	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 72630; полная занятость)
7.	05.12.2020	25.12.2020	Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 28335 руб./месяц; #VAC 72633; полная занятость)
8.	05.12.2020	25.12.2020	Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 28335 руб./месяц; #VAC 72635; полная занятость)
9.	05.12.2020	25.12.2020	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 28335 руб./месяц; #VAC 72636; полная занятость)
10.	05.12.2020	25.12.2020	Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 72637; 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.	#195	Главный научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Белый Александр Сергеевич
2.	#72611	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Селищева Светлана Александровна
3.	#72616	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Сименцова Ирина Ивановна
4.	#72623	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Соснин Глеб Андреевич
5.	#VAC 72626	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико- химических методов исследования ЦНХТ	Темерев Виктор Леонидович
6.	#VAC 72630	Ведущий научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Бакланова Ольга Николаевна
7.	#VAC 72633	Ведущий научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Бельская Ольга Борисовна
8.	#VAC 72635	Ведущий научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Доронин Владимир Павлович
9.	#VAC 72636	Ведущий научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Дроздов Владимир Анисимович
10.	#VAC 72637	Старший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Елецкий Петр Михайлович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Белый А.С., Селищева С.А., Сименцова И.И., Соснин Г.А., Темерев В.Л., Бакланова О.Н., Бельская О.Б., Доронин В.П., Дроздов В.А., Елецкий П.М. , 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 Белый Александр Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#195), 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	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Селищева Светлана Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#72611), 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	130
Суммарное количество набранных баллов	248
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Сименцова Ирина Ивановна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#72616) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	91
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	156
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	40%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.4 Соснин Глеб Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#72623), 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	139
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	419
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Темерев Виктор Леонидович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 72626), 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	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Бакланова Ольга Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 72630), 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	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Бельская Ольга Борисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 72633), 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	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Доронин Владимир Павлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 72635), 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	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Дроздов Владимир Анисимович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 72636), 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	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Елецкий Петр Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 72637), 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	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Председатель 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
	Потапов А.Г.	Подписано электронно
	Колотовкина О.Г.	Подписано электронно
	Леонтьева Н.Н.	Подписано электронно
	Ивко Н.С.	Подписано электронно
Секретарь комиссии:	Казаков М.О.	Подписано электронно
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	Подписано электронно