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-C/2021 заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН

г. Новосибирск, 7 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
	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
	Пармон В.Н.	д.х.н., академик РАН, председатель, 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.	16.11.2021	06.12.2021	Старший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 30000 руб./месяц; #VAC 85818; полная занятость
2.	16.11.2021	06.12.2021	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 30000 руб./месяц; #VAC 85821; размер ставки 0.5
3.	16.11.2021	06.12.2021	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 30000 руб./месяц; #VAC 85822; размер ставки 0.5
4.	16.11.2021	06.12.2021	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 30000 руб./месяц; #VAC 85823; полная занятость
5.	16.11.2021	06.12.2021	Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 30000 руб./месяц; #VAC 85825; полная занятость
6.	16.11.2021	06.12.2021	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 30000 руб./месяц; #VAC 85878; полная занятость
7.	16.11.2021	06.12.2021	Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 30000 руб./месяц; #VAC 85879; размер ставки 0.5
8.	16.11.2021	06.12.2021	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 30000 руб./месяц; #VAC 85881; полная занятость
9.	16.11.2021	06.12.2021	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 30000 руб./месяц; #VAC 85882; полная занятость
10.	16.11.2021	06.12.2021	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 30000 руб./месяц; #Vac 85883; полная занятость
11.	17.11.2021	07.12.2021	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 30000 руб./месяц; #VAC 86113; 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 85818	Старший научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Бабушкин Дмитрий Эдуардович
2.	#VAC 85821	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Беляев Владимир Дмитриевич
3.	#VAC 85822	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Букатов Геннадий Дмитриевич
4.	#VAC 85823	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Зайковский Владимир Иванович
5.	#VAC 85825	Старший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Павлова Светлана Николаевна
6.	#VAC 85878	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Пинаева Лариса Геннадьевна
7.	#VAC 85879	Старший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Рогов Владимир Алексеевич
8.	#VAC 85881	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Чумаченко Виктор Анатольевич
9.	#VAC 85882	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Шигаров Алексей Борисович
10.	#Vac 85883	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Яценко Дмитрий Анатольевич
11.	#VAC 86113	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Симонов Михаил Николаевич

- **2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Бабушкин Д.Э., Беляев В.Д., Букатов Г.Д., Зайковский В.И., Павлова С.Н., Пинаева Л.Г., Рогов В.А., Чумаченко В.А., Шигаров А.Б., Яценко Д.А., Симонов М.Н., 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 Бабушкин Дмитрий Эдуардович признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#VAC 85818), 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	130
Оценка результатов собеседования	115
Суммарное количество набранных баллов	362
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 Беляев Владимир Дмитриевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 85821), 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
Оценка результатов собеседования	129
Суммарное количество набранных баллов	519
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 Букатов Геннадий Дмитриевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 85822), 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	123
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Оценка результатов собеседования	123
Суммарное количество набранных баллов	506
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 Зайковский Владимир Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 85823), 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
Оценка результатов собеседования	119
Суммарное количество набранных баллов	509
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Павлова Светлана Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 85825), 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	106
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Оценка результатов собеседования	101
Суммарное количество набранных баллов	272
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 Пинаева Лариса Геннадьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 85878), 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	110
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Оценка результатов собеседования	104
Суммарное количество набранных баллов	279
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Рогов Владимир Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 85879), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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
Оценка результатов собеседования	127
Суммарное количество набранных баллов	517
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Чумаченко Виктор Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 85881), 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
Оценка результатов собеседования	130
Суммарное количество набранных баллов	519
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Шигаров Алексей Борисович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 85882), 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	130
Оценка результатов собеседования	112
Суммарное количество набранных баллов	356
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Яценко Дмитрий Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#Vac 85883), 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	124
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Оценка результатов собеседования	126
Суммарное количество набранных баллов	510
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Симонов Михаил Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 86113), 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
Оценка результатов собеседования	117
Суммарное количество набранных баллов	503
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
	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
	Пармон В.Н.	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