

**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 № 29-В/2022
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 6 дек. 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
	Пармон В.Н.	д.х.н., академик РАН, председатель, 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.	15.11.2022	05.12.2022	Ведущий научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 34373 руб./месяц; #VAC 101034; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
2.	15.11.2022	05.12.2022	Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 34373 руб./месяц; #VAC 101065; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
3.	15.11.2022	05.12.2022	Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 34373 руб./месяц; #VAC 101066; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
4.	15.11.2022	05.12.2022	Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 34373 руб./месяц; #VAC 101067; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
5.	15.11.2022	05.12.2022	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 34373 руб./месяц; #VAC 101069; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
6.	15.11.2022	05.12.2022	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 34373 руб./месяц; #VAC 101070; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
7.	15.11.2022	05.12.2022	Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 34373 руб./месяц; #VAC 101291; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; размер ставки 0.9

8.	15.11.2022	05.12.2022	Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 34373 руб./месяц; #VAC 101310; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023г.; 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 101034	Ведущий научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Плахутин Борис Николаевич
2.	#VAC 101065	Ведущий научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Микенас Татьяна Борисовна
3.	#VAC 101066	Ведущий научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Минюкова Татьяна Петровна
4.	#VAC 101067	Ведущий научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Тихов Сергей Федорович
5.	#VAC 101069	Ведущий научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Дубков Константин Александрович
6.	#VAC 101070	Ведущий научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Романенко Анатолий Владимирович
7.	#VAC 101291	Ведущий научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Зенковец Галина Алексеевна
8.	#VAC 101310	Ведущий научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Симонов Михаил Николаевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Плахутин Б.Н., Микенас Т.Б., Минюкова Т.П., Тихов С.Ф., Дубков К.А., Романенко А.В., Зенковец Г.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 Плахутин Борис Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#VAC 101034), 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
Суммарное количество набранных баллов	384
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 Микенас Татьяна Борисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 101065), 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

2.3 Минюкова Татьяна Петровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 101066), 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	120
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	380
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 Тихов Сергей Федорович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 101067), 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

2.5 Дубков Константин Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 101069), 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

2.6 Романенко Анатолий Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 101070), 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	113
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	373
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 Зенковец Галина Алексеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 101291), 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	111
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	371
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 Симонов Михаил Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 101310), 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

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
	Пармон В.Н.	Подписано электронно
	Леонтьева Н.Н.	Подписано электронно
Секретарь комиссии:	Казаков М.О.	Подписано электронно
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	Мартьянов О.Н.	Подписано электронно