

**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 № 4/2021
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 21 янв. 2021 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.	01.01.2021	21.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73565; полная занятость
2.	31.12.2020	20.01.2021	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73713; полная занятость
3.	31.12.2020	20.01.2021	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73714; полная занятость
4.	31.12.2020	20.01.2021	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73715; размер ставки 0.5
5.	31.12.2020	20.01.2021	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73716; размер ставки 0.5
6.	31.12.2020	20.01.2021	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73717; полная занятость
7.	31.12.2020	20.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73719; полная занятость
8.	31.12.2020	20.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73720; 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 73565	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Хайрулин Сергей Рифович
2.	#VAC 73713	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Гогин Леонид Львович

3.	#VAC 73714	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Одегова Галина Викторовна
4.	#VAC 73715	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Ушаков Владимир Александрович
5.	#VAC 73716	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Заварухин Сергей Григорьевич
6.	#VAC 73717	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Коваленко Ольга Николаевна
7.	#VAC 73719	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Низовский Александр Иванович
8.	#VAC 73720	Ведущий научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Снытников Валерий Николаевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Хайрулин С.Р., Гогин Л.Л., Одегова Г.В., Ушаков В.А., Заварухин С.Г., Коваленко О.Н., Низовский А.И., Снытников В.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 Хайрулин Сергей Рифович - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73565) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	111
Оценка квалификации и опыта претендента	70
Суммарное количество набранных баллов	181
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	43%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.2 Гогин Леонид Львович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 73713), 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	140
Суммарное количество набранных баллов	265
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Одегова Галина Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73714), 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	122
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	262
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Ушаков Владимир Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73715), 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	280
Суммарное количество набранных баллов	398
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 Заварухин Сергей Григорьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 73716), 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	134
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	414
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Коваленко Ольга Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 73717), 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	140
Суммарное количество набранных баллов	251
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Низовский Александр Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73719), 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	121
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	261
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Снытников Валерий Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73720), 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	134
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	414
Максимально возможное количество баллов	420
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