

**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-С/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:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101072; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; размер ставки 0.5
2.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101073; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
3.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101074; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
4.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101075; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
5.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101144; Срок трудового договора: 31 дек. 2022 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
6.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101145; Срок трудового договора: 31 дек. 2022 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
7.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101146; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость

8.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101147; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023г.; размер ставки 0.5
9.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101148; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
10.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101149; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
11.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101193; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; размер ставки 0.5
12.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101194; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
13.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101197; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
14.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101198; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
15.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101311; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
16.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101493; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость

17.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101500; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023г.; полная занятость
18.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101501; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
19.	15.11.2022	05.12.2022	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 31200 руб./месяц; #VAC 101502; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; размер ставки 0.9

**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:

	<b>ID вакансии</b>	<b>Вакансия</b>	<b>Ф.И.О. претендента</b>
1.	#VAC 101072	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Букатов Геннадий Дмитриевич
2.	#VAC 101073	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Кленов Олег Павлович
3.	#VAC 101074	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Чумаченко Виктор Анатольевич
4.	#VAC 101075	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Пинаева Лариса Геннадьевна
5.	#VAC 101144	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Квон Рэн Ил
6.	#VAC 101145	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Нартова Анна Владимировна
7.	#VAC 101146	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Низовский Александр Иванович

8.	#VAC101147	Старший научный сотрудник ,Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Рогов Владимир Алексеевич
9.	#VAC 101148	Старший научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Бабушкин Дмитрий Эдуардович
10.	#VAC 101149	Старший научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Иванчикова Ирина Дмитриевна
11.	#VAC 101193	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Беляев Владимир Дмитриевич
12.	#VAC 101194	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Боброва Людмила Николаевна
13.	#VAC 101197	Старший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Иванов Дмитрий Петрович
14.	#VAC 101198	Старший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Кузнецова Нина Ивановна
15.	#VAC 101311	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Коваленко Галина Артемьевна
16.	#VAC 101493	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Кардаш Татьяна Юрьевна
17.	#VAC 101500	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Зайковский Владимир Иванович
18.	#VAC 101501	Старший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Кузьмин Андрей Олегович
19.	#VAC 101502	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Хайрулин Сергей Рифович

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Букатов Г.Д., Кленов О.П., Чумаченко В.А., Пинаева Л.Г., Квон Р.И., Нартова А.В., Низовский А.И., Рогов В.А., Бабушкин Д.Э., Иванчикова И.Д., Беляев В.Д., Боброва Л.Н., Иванов Д.П., Кузнецова Н.И., Коваленко Г.А., Кардаш Т.Ю., Зайковский В.И., Кузьмин А.О., Хайрулин С.Р. , 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 Букатов Геннадий Дмитриевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 101072),** 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
Суммарное количество набранных баллов	383
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 Кленов Олег Павлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 101073),** 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	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
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 Чумаченко Виктор Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 101074),** 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
Суммарное количество набранных баллов	383
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 Пинаева Лариса Геннадьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 101075),** 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	260
Суммарное количество набранных баллов	381
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 Квон Рэн Ил - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 101144),** 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	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
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 Нартова Анна Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 101145),** 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

**2.7 Низовский Александр Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 101146),** 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	260
Суммарное количество набранных баллов	377
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 Рогов Владимир Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 101147),** 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

**2.9 Бабушкин Дмитрий Эдуардович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#VAC 101148),** 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	260
Суммарное количество набранных баллов	382
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 Иванчикова Ирина Дмитриевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#VAC 101149),** 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
Суммарное количество набранных баллов	383
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 Беляев Владимир Дмитриевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 101193),** 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

**2.12 Боброва Людмила Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 101194),** 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	260
Суммарное количество набранных баллов	381
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.13 Иванов Дмитрий Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 101197),** 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

**2.14 Кузнецова Нина Ивановна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 101198),** 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	119
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	379
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.15 Коваленко Галина Артемьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 101311),** 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	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.16 Кардаш Татьяна Юрьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 101493),** 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

**2.17 Зайковский Владимир Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 101500),** 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	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.18 Кузьмин Андрей Олегович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 101501),** 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
Суммарное количество набранных баллов	383
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.19 Хайрулин Сергей Рифович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 101502),** 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.

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
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

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