

**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 № 2-С/2021  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 18 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
	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 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:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73430; полная занятость
2.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73431; полная занятость
3.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73432; полная занятость
4.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73433; полная занятость
5.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73434; полная занятость
6.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73435; полная занятость
7.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73436; полная занятость
8.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73437; полная занятость
9.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73438; полная занятость
10.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73439; полная занятость
11.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73440; размер ставки 0.5

12.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73441; полная занятость
13.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73442; полная занятость
14.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73443; полная занятость
15.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73444; размер ставки 0.5
16.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73445; размер ставки 0.75
17.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73446; полная занятость
18.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73447; полная занятость
19.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73448; полная занятость
20.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73449; размер ставки 0.1
21.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73450; полная занятость
22.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73451; полная занятость
23.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73452; полная занятость
24.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73453; полная занятость
25.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73454; полная занятость

26.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73455; полная занятость
27.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73456; полная занятость
28.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73457; полная занятость
29.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73458; полная занятость
30.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73459; полная занятость
31.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73460; полная занятость
32.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73461; полная занятость
33.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73462; полная занятость
34.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73463; полная занятость
35.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73464; полная занятость
36.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73465; полная занятость
37.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73466; полная занятость
38.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73467; полная занятость
39.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73468; полная занятость

40.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73469; полная занятость
41.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73471; полная занятость
42.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73472; полная занятость
43.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73473; полная занятость
44.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73474; полная занятость
45.	27.12.2020	16.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73475; размер ставки 0.5
46.	29.12.2020	18.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73560; полная занятость
47.	29.12.2020	18.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73561; полная занятость
48.	29.12.2020	18.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73562; полная занятость
49.	29.12.2020	18.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73563; полная занятость
50.	29.12.2020	18.01.2021	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 73564; 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:

	<b>ID вакансии</b>	<b>Вакансия</b>	<b>Ф.И.О. претендента</b>
1.	#VAC 73430	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Ларичев Юрий Васильевич

2.	#VAC 73431	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Герасимов Евгений Юрьевич
3.	#VAC 73432	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Пахарукова Вера Павловна
4.	#VAC 73433	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Черепанова Светлана Витальевна
5.	#VAC 73434	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Саланов Алексей Николаевич
6.	#VAC 73435	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Чибиряев Андрей Михайлович
7.	#VAC 73436	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Стадниченко Андрей Иванович
8.	#VAC 73437	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Чесалов Юрий Александрович
9.	#VAC 73438	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Казакова Мария Александровна
10.	#VAC 73439	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Бедило Александр Федорович
11.	#VAC 73440	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Симонов Михаил Николаевич
12.	#VAC 73441	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Мишаков Илья Владимирович
13.	#VAC 73442	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Мосеенков Сергей Иванович
14.	#VAC 73443	Старший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Пархомчук Екатерина Васильевна
15.	#VAC 73444	Старший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Окунев Алексей Григорьевич

16.	#VAC 73445	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Керженцев Михаил Анатольевич
17.	#VAC 73446	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Семиколенова Нина Владимировна
18.	#VAC 73447	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Барабанов Артем Александрович
19.	#VAC 73448	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Шигаров Алексей Борисович
20.	#VAC 73449	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Потемкин Дмитрий Игоревич
21.	#VAC 73450	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Бадмаев Сухэ Дэмбрылович
22.	#VAC 73451	Старший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Сорокина Ксения Николаевна
23.	#VAC 73452	Старший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Булушев Дмитрий Александрович
24.	#VAC 73453	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Боброва Людмила Николаевна
25.	#VAC 73454	Старший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Грибов Евгений Николаевич
26.	#VAC 73455	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Комова Оксана Валентиновна
27.	#VAC 73456	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Нецкина Ольга Владимировна
28.	#VAC 73457	Старший научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Бондарева Валентина Михайловна
29.	#VAC 73458	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Булавченко Ольга Александровна
30.	#VAC 73459	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Нартова Анна Владимировна

31.	#VAC 73460	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Калинкин Александр Васильевич
32.	#VAC 73461	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Чолач Александр Романович
33.	#VAC 73462	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Смирнов Михаил Юрьевич
34.	#VAC 73463	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Просвирин Игорь Петрович
35.	#VAC 73464	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Квон Рэн Ил
36.	#VAC 73465	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Симонов Павел Анатольевич
37.	#VAC 73466	Старший научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Иванчикова Ирина Дмитриевна
38.	#VAC 73467	Старший научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Лякин Олег Юрьевич
39.	#VAC 73468	Старший научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Шубин Александр Аркадьевич
40.	#VAC 73469	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Кривенцов Владимир Владимирович
41.	#VAC 73471	Старший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Приходько Сергей Александрович
42.	#VAC 73472	Старший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Иванов Дмитрий Петрович
43.	#VAC 73473	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Данилова Ирина Геннадьевна
44.	#VAC 73474	Старший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Пирютко Лариса Владимировна

45.	#VAC 73475	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Казаков Максим Олегович
46.	#VAC 73560	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Овчинникова Елена Викторовна
47.	#VAC 73561	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Яшник Светлана Анатольевна
48.	#VAC 73562	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Чумакова Наталия Алексеевна
49.	#VAC 73563	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Верниковская Надежда Викторовна
50.	#VAC 73564	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Кленов Олег Павлович

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Ларичев Ю.В., Герасимов Е.Ю., Пахарукова В.П., Черепанова С.В., Саланов А.Н., Чибиряев А.М., Стадниченко А.И., Чесалов Ю.А., Казакова М.А., Бедило А.Ф., Симонов М.Н., Мишаков И.В., Мосеенков С.И., Пархомчук Е.В., Окунев А.Г., Керженцев М.А., Семиколонова Н.В., Барабанов А.А., Шигаров А.Б., Потемкин Д.И., Бадмаев С.Д., Сорокина К.Н., Булушев Д.А., Боброва Л.Н., Грибов Е.Н., Комова О.В., Нецкина О.В., Бондарева В.М., Булавченко О.А., Нартова А.В., Калинин А.В., Чолач А.Р., Смирнов М.Ю., Просвирин И.П., Квон Р.И., Симонов П.А., Иванчикова И.Д., Лякин О.Ю., Шубин А.А., Кривенцов В.В., Приходько С.А., Иванов Д.П., Данилова И.Г., Пирютко Л.В., Казаков М.О., Овчинникова Е.В., Яшник С.А., Чумакова Н.А., Верниковская Н.В., Кленов О.П. , 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 Ларичев Юрий Васильевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73430),** 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	138
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	418
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.2 Герасимов Евгений Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73431),** 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

**2.3 Пахарукова Вера Павловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73432),** 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	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.4 Черепанова Светлана Витальевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73433),** 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	137
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	417
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 Саланов Алексей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73434),** 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	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.6 Чибыряев Андрей Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73435),** 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	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.7 Стадниченко Андрей Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73436),** 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 Чесалов Юрий Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73437),** 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	143
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	443
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.9 Казакова Мария Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73438),** 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

**2.10 Бедило Александр Федорович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73439),** 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

**2.11 Симонов Михаил Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73440),** 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	145
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	445
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.12 Мишаков Илья Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73441),** 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

**2.13 Мосеенков Сергей Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73442),** 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	140
Суммарное количество набранных баллов	263
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.14 Пархомчук Екатерина Васильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 73443),** 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	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.15 Окунев Алексей Григорьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 73444),** 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	280
Суммарное количество набранных баллов	404
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.16 Керженцев Михаил Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73445),** 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	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.17 Семиколонова Нина Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73446),** 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	135
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	415
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.18 Барабанов Артем Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73447),** 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

**2.19 Шигаров Алексей Борисович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73448),** 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	140
Суммарное количество набранных баллов	260
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.20 Потемкин Дмитрий Игоревич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73449),** 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	140
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	420
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.21 Бадмаев Сухэ Дэмбрылович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73450),** 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	136
Оценка квалификации и опыта претендента	150
Суммарное количество набранных баллов	286
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.22 Сорокина Ксения Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 73451),** 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	140
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	420
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.23 Булушев Дмитрий Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 73452),** 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	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.24 Боброва Людмила Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73453),** 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	150
Суммарное количество набранных баллов	263
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.25 Грибов Евгений Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 73454),** 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	108
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	248
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.26 Комова Оксана Валентиновна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73455),** 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	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.27 Нецкина Ольга Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73456),** 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	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.28 Бондарева Валентина Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#VAC 73457),** 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	131
Оценка квалификации и опыта претендента	150
Суммарное количество набранных баллов	281
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.29 Булавченко Ольга Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73458),** 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	138
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	418
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.30 Нартова Анна Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73459),** 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	137
Оценка квалификации и опыта претендента	150
Суммарное количество набранных баллов	287
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.31 Калинин Александр Васильевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73460),** 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	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.32 Чолач Александр Романович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73461),** 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	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.33 Смирнов Михаил Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73462),** 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	136
Оценка квалификации и опыта претендента	150
Суммарное количество набранных баллов	286
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.34 Просвирин Игорь Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73463),** 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	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.35 Квон Рэн Ил - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73464) .**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	114
Оценка квалификации и опыта претендента	75
Суммарное количество набранных баллов	189
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	42%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.36 Симонов Павел Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73465),** 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	145
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	445
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.37 Иванчикова Ирина Дмитриевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#VAC 73466) .**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	94
Оценка квалификации и опыта претендента	70
Суммарное количество набранных баллов	164
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	39%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.38 Лякин Олег Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#VAC 73467),** 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	138
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	418
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.39 Шубин Александр Аркадьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#VAC 73468),** 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	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.40 Кривенцов Владимир Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73469),** 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	138
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	438
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.41 Приходько Сергей Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 73471),** 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	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.42 Иванов Дмитрий Петрович - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 73472) .**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	108
Оценка квалификации и опыта претендента	75
Суммарное количество набранных баллов	183
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	41%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.43 Данилова Ирина Геннадьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73473),** 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	137
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	437
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.44 Пирютко Лариса Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 73474),** 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	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.45 Казаков Максим Олегович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73475),** 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

**2.46 Овчинникова Елена Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73560),** 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

**2.47 Яшник Светлана Анатольевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73561),** 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	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.48 Чумакова Наталия Алексеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73562),** 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	150
Суммарное количество набранных баллов	284
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.49 Верниковская Надежда Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73563),** 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	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.50 Кленов Олег Павлович - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73564) .**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	108
Оценка квалификации и опыта претендента	70
Суммарное количество набранных баллов	178
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	42%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

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
	Пармон В.Н.	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