

**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 № 1/2021
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 15 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.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73336; полная занятость
2.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73337; полная занятость
3.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73338; полная занятость
4.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73339; полная занятость
5.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73340; полная занятость
6.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73341; размер ставки 0.1
7.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73344; полная занятость
8.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73345; полная занятость
9.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73346; полная занятость
10.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73347; полная занятость
11.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73348; размер ставки 0.1

12.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73352; полная занятость
13.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73354; полная занятость
14.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73355; размер ставки 0.1
15.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73368; полная занятость
16.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73370; полная занятость
17.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73373; полная занятость
18.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73376; полная занятость
19.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73379; размер ставки 0.5
20.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73381; полная занятость
21.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73385; полная занятость
22.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73386; полная занятость
23.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73387; размер ставки 0.1
24.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73408; полная занятость
25.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73409; полная занятость

26.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73410; полная занятость
27.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73412; полная занятость
28.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73413; полная занятость
29.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73414; размер ставки 0.1
30.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73415; полная занятость
31.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73416; полная занятость
32.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73417; размер ставки 0.1
33.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73418; полная занятость
34.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73419; полная занятость
35.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73422; полная занятость
36.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73423; полная занятость
37.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73424; полная занятость
38.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73425; полная занятость
39.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73426; полная занятость

40.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73427; полная занятость
41.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73428; 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 73336	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Якушкин Станислав Сергеевич
2.	#VAC 73337	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Кожевников Иван Вячеславович
3.	#VAC 73338	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Кибис Лидия Сергеевна
4.	#VAC 73339	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Шефер Кристина Ивановна
5.	#VAC 73340	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Яценко Дмитрий Анатольевич
6.	#VAC 73341	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Сараев Андрей Александрович
7.	#VAC 73344	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Нестеров Николай Сергеевич
8.	#VAC 73345	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Лашина Елена Александровна
9.	#VAC 73346	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Стонкус Ольга Александровна
10.	#VAC 73347	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Свинцицкий Дмитрий Антонович
11.	#VAC 73348	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Глазнева Татьяна Сергеевна
12.	#VAC 73352	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Арзуманов Сергей Суренович

13.	#VAC 73354	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Габриенко Антон Алексеевич
14.	#VAC 73355	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Шалыгин Антон Сергеевич
15.	#VAC 73368	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Трухан Сергей Николаевич
16.	#VAC 73370	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Шелепова Екатерина Владимировна
17.	#VAC 73373	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Беспалко Юлия Николаевна
18.	#VAC 73376	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Кенжин Роман Мугарамович
19.	#VAC 73379	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Зибарева Инна Владимировна
20.	#VAC 73381	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Бауман Юрий Иванович
21.	#VAC 73385	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Стояновский Владимир Олегович
22.	#VAC 73386	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Шутилов Роман Александрович
23.	#VAC 73387	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Грнев Иван Васильевич
24.	#VAC 73408	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Охлопкова Людмила Борисовна
25.	#VAC 73409	Научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Сошников Игорь Евгеньевич
26.	#VAC 73410	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Ечевская Людмила Геннадьевна

27.	#VAC 73412	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Исмагилов Ильяс Зинферович
28.	#VAC 73413	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Куликов Александр Владимирович
29.	#VAC 73414	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Рогожников Владимир Николаевич
30.	#VAC 73415	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Марковская Дина Валерьевна
31.	#VAC 73416	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Еремеев Никита Федорович
32.	#VAC 73417	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Печенкин Алексей Александрович
33.	#VAC 73418	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Коскин Антон Павлович
34.	#VAC 73419	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Яковлева Елена Юрьевна
35.	#VAC 73422	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Перминова Лариса Валентиновна
36.	#VAC 73423	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Деревщиков Владимир Сергеевич
37.	#VAC 73424	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Веселовская Жанна Вячеславовна
38.	#VAC 73425	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Токарев Михаил Михайлович
39.	#VAC 73426	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Ощепков Александр Геннадьевич
40.	#VAC 73427	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Ищенко Аркадий Владимирович
41.	#VAC 73428	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Почтарь Алена Анатольевна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Якушкин С.С., Кожевников И.В., Кибис Л.С., Шефер К.И., Яценко Д.А., Сараев А.А., Нестеров Н.С., Лашина Е.А., Стонкус О.А., Свинцицкий Д.А., Глазнева Т.С., Арзуманов С.С., Габриенко А.А., Шалыгин А.С., Трухан С.Н., Шелепова Е.В., Беспалко Ю.Н., Кенжин Р.М., Зибарева И.В., Бауман Ю.И., Стояновский В.О., Шутилов Р.А., Грнев И.В., Охлопкова Л.Б., Сошников И.Е.,

Ечевская Л.Г., Исмагилов И.З., Куликов А.В., Рогожников В.Н., Марковская Д.В., Еремеев Н.Ф., Печенкин А.А., Коскин А.П., Яковлева Е.Ю., Перминова Л.В., Деревщиков В.С., Веселовская Ж.В., Токарев М.М., Ощепков А.Г., Ищенко А.В., Почтарь А.А. , 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 Якушкин Станислав Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73336), 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 Кожевников Иван Вячеславович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73337), 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	112
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	252
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 Кибис Лидия Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73338), 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

2.4 Шефер Кристина Ивановна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73339), 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 Яценко Дмитрий Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73340), 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

2.6 Сараев Андрей Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73341), 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	280
Суммарное количество набранных баллов	410
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 Нестеров Николай Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73344), 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

2.8 Лашина Елена Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73345), 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	132
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	272
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Столкус Ольга Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73346), 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

2.10 Свинцицкий Дмитрий Антонович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73347), 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

2.11 Глазнева Татьяна Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73348), 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

2.12 Арзуманов Сергей Суменович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73352), 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

2.13 Габриенко Антон Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73354), 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

2.14 Шалыгин Антон Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73355), 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

2.15 Трухан Сергей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73368), 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	140
Суммарное количество набранных баллов	264
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 Шелепова Екатерина Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73370), 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

2.17 Беспалко Юлия Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73373), 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	280
Суммарное количество набранных баллов	407
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 Кенжин Роман Мугарамович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73376), 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

2.19 Зибарева Инна Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73379), 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

2.20 Бауман Юрий Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73381), 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 Стояновский Владимир Олегович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73385), 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

2.22 Шутилов Роман Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73386), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	106
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	246
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 Гренев Иван Васильевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73387), 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

2.24 Охлопкова Людмила Борисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73408), 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	280
Суммарное количество набранных баллов	416
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.25 Сошников Игорь Евгеньевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#VAC 73409), 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

2.26 Ечевская Людмила Геннадьевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73410) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	121
Оценка квалификации и опыта претендента	70
Суммарное количество набранных баллов	191
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	45%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.27 Исмагилов Ильяс Зинферович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73412), 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

2.28 Куликов Александр Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73413), 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	140
Суммарное количество набранных баллов	253
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.29 Рогожников Владимир Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73414), 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

2.30 Марковская Дина Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73415), 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

2.31 Еремеев Никита Федорович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73416), 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	132
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	412
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.32 Печенкин Алексей Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73417), 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

2.33 Коскин Антон Павлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73418), 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

2.34 Яковлева Елена Юрьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 73419), 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	133
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	413
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.35 Перминова Лариса Валентиновна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73422), 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	280
Суммарное количество набранных баллов	416
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.36 Деревщиков Владимир Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 73423), 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	280
Суммарное количество набранных баллов	405
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.37 Веселовская Жанна Вячеславовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 73424), 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

2.38 Токарев Михаил Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 73425), 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	280
Суммарное количество набранных баллов	416
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 Ощепков Александр Геннадьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 73426), 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

2.40 Ищенко Аркадий Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73427), 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

2.41 Почтарь Алена Анатольевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73428), 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

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