

**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 № 30-Н/2022  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 13 дек. 2022 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель конкурсной комиссии:	Бухтияров В.И.	д.х.н., академик РАН, директор, ИК СО РАН
Члены конкурсной комиссии:		
	Коренев С.В.	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН
	Носков А.С.	д.т.н., член-корр. РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
	Адонин Н.Ю.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
	Ведягин А.А.	д.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., доцент, директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Брыляков К.П.	д.х.н., профессор РАН, заведующий отделом, ИК СО РАН
	Шляпин Д.А.	к.х.н., ведущий научный сотрудник, ЦНХТ ИК СО РАН
	Морозова М.М.	Начальник отдела кадров, ИК СО РАН
	Леонтьева Н.Н.	к.х.н., заместитель директора, ЦНХТ ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	Казаков М.О.	к.х.н., ученый секретарь, ИК СО РАН
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	Мартьянов О.Н.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН

ИК СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.08.2021 г. № 715 и Положением о проведении конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 27.06.2022 г.), разместил объявление на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101572; Срок трудового договора: 31 дек. 2022 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
2.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101573; Срок трудового договора: 31 дек. 2022 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
3.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101717; Срок трудового договора: 31 дек. 2022 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
4.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101719; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
5.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101811; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
6.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101812; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
7.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101817; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость

8.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101818; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023г.; размер ставки 0.5
9.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101819; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
10.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101820; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
11.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101821; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
12.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101822; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
13.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101823; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
14.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101824; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
15.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101825; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
16.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101826; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
17.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101827; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость

18.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101828; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023г.; полная занятость
19.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101829; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
20.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101830; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
21.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101836; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
22.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101837; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
23.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101838; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
24.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101907; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
25.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101908; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; полная занятость
26.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101909; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023 г.; размер ставки 0.5

27.	22.11.2022	12.12.2022	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 27969 руб./месяц; #VAC 101910; Срок трудового договора: 1 янв. 2023 г. - 31 дек. 2023г.; размер ставки 0.5
-----	------------	------------	--

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 101572	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Трухан Сергей Николаевич
2.	#VAC 101573	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Кожевников Иван Вячеславович
3.	#VAC 101717	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Данилюк Александр Федорович
4.	#VAC 101719	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Муха Светлана Алексеевна
5.	#VAC 101811	Научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Маматкулов Михаил Игоревич
6.	#VAC 101812	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Грекова Александра Дмитриевна
7.	#VAC 101817	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Бабина Ксения Александровна
8.	#VAC 101818	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Кошевой Евгений Игоревич
9.	#VAC 101819	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Шерстюк Ольга Викторовна
10.	#VAC 101820	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Селищева Светлана Александровна
11.	#VAC 101821	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Иванова Юлия Анатольевна

12.	#VAC101822	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Жужгов Алексей Викторович
13.	#VAC 101823	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Лашина Елена Александровна
14.	#VAC 101824	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Смирнова Марина Юрьевна
15.	#VAC 101825	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Куликов Александр Владимирович
16.	#VAC 101826	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Шутилов Алексей Александрович
17.	#VAC 101827	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Валеев Константин Радикович
18.	#VAC 101828	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Усков Сергей Игоревич
19.	#VAC 101829	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Еремеев Никита Федорович
20.	#VAC 101830	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Грибовский Александр Георгиевич
21.	#VAC 101836	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Родикова Юлия Анатольевна
22.	#VAC 101837	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Семиколенов Сергей Владимирович
23.	#VAC 101838	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Бухтиярова Марина Валерьевна
24.	#VAC 101907	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Власова Евгения Николаевна
25.	#VAC 101908	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Потапов Александр Геннадьевич
26.	#VAC 101909	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Кригер Тамара Андреевна
27.	#VAC 101910	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Ушаков Владимир Александрович

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Трухан С.Н., Кожевников И.В., Данилюк А.Ф., Муха С.А., Маматкулов М.И., Грекова А.Д., Бабина К.А., Кошевой Е.И., Шерстюк О.В., Селищева С.А., Иванова Ю.А., Жужгов А.В., Лашина Е.А., Смирнова М.Ю., Куликов А.В., Шутилов А.А., Валеев К.Р., Усков С.И., Еремеев Н.Ф., Грибовский А.Г., Родикова Ю.А., Семиколенов С.В., Бухтиярова М.В., Власова Е.Н., Потапов А.Г., Кригер Т.А., Ушаков В.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 Трухан Сергей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 101572),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	119
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	480
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 101573),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	119
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.3 Данилюк Александр Федорович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 101717),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	118
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	358
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.4 Муха Светлана Алексеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 101719),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	119
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.5 Маматкулов Михаил Игоревич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#VAC 101811),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.



Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	119
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.6 Грекова Александра Дмитриевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 101812),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	119
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.7 Бабина Ксения Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 101817),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.8 Кошевой Евгений Игоревич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 101818),** 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	109
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	349
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.9 Шерстюк Ольга Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 101819),** 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	114
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	354
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.10 Селищева Светлана Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 101820),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.11 Иванова Юлия Анатольевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 101821),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.12 Жужгов Алексей Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 101822),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	117
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.13 Лашина Елена Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 101823),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	119
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.14 Смирнова Марина Юрьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 101824),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.15 Куликов Александр Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 101825),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	118
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	358
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.16 Шутилов Алексей Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 101826),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	352
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.17 Валеев Константин Радикович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 101827),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	111
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	351
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.18 Усков Сергей Игоревич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 101828),** 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	114
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	354
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.19 Еремеев Никита Федорович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 101829),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	353
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.20 Грибовский Александр Георгиевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 101830),** 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	114
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	354
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.21 Родикова Юлия Анатольевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 101836),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.22 Семиколонов Сергей Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 101837),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	117
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.23 Бухтиярова Марина Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 101838),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.24 Власова Евгения Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 101907),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	117
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.25 Потапов Александр Геннадьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 101908),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	353
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.26 Кригер Тамара Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 101909),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	119
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.27 Ушаков Владимир Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 101910),** 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	114
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	354
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Председатель конкурсной комиссии: Бухтияров В.И. Подписано электронно

Члены конкурсной комиссии:

Коренев С.В. Подписано электронно

Носков А.С. Подписано электронно

Адонин Н.Ю. Подписано электронно

Ведягин А.А. Подписано электронно

Лавренов А.В. Подписано электронно

Брыляков К.П. Подписано электронно

Шляпин Д.А. Подписано электронно

Морозова М.М. Подписано электронно

Леонтьева Н.Н. Подписано электронно

Секретарь комиссии: Казаков М.О. Подписано электронно

Заместитель председателя конкурсной комиссии: Мартьянов О.Н. Подписано электронно