Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)

ПРОТОКОЛ № 29/2023 заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН

г. Новосибирск, 8 дек. 2023 г.

д.х.н., профессор РАН, заведующий

д.х.н., руководитель Инжинирингового

отделом, ИК СО РАН

центра, ИК СО РАН

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель конкурсной комиссии: Члены конкурсной комиссии:	Бухтияров В.И.	д.х.н., академик РАН, директор, ИК СО РАН
	Коренев С.В.	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН
	Носков А.С.	д.т.н., член-корр. РАН, заведующий отделом, ИК СО РАН
	Адонин Н.Ю.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., доцент, директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Морозова М.М.	Начальник отдела кадров, ИК СО РАН
	Казаков М.О.	к.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Пармон В.Н.	д.х.н., академик РАН, председатель, СО РАН
	Ивко Н.С.	Начальник юридического отдела, ИК CO РАН
	Каичев В.В.	д.х.н., заведующий отделом, ИК СО РАН
	Снытников П.В.	д.х.н., заведующий отделом, ИК СО РАН
	Нецкина О.В.	к.х.н., заведующий отделом, ИК СО РАН
	Потапенко О.В.	к.х.н., заведующий отделом, ЦНХТ ИК СО РАН
	Потемкин Д.И.	к.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН

Козлов Д.В.

Яковлев В.А.

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Мартьянов О.Н.

д.х.н., профессор РАН, заместитель

директора, ИК СО РАН

Секретарь комиссии:

Дубинин Ю.В.

к.х.н., ученый секретарь, 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 https://ученые-исследователи.рф (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа https://www.catalysis.ru (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116693; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
2.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116697; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; полная занятость
3.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116698; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.5
4.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116699; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; полная занятость
5.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116700; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
6.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116701; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; полная занятость
7.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116702; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.75

8.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116703; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; полная занятость
9.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116704; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; полная занятость
10.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116705; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2026 г.; размер ставки 0.5
11.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116706; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2024 г.; полная занятость
12.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116707; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2024 г.; полная занятость
13.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116708; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2024 г.; полная занятость
14.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116709; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2024 г.; полная занятость
15.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116710; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.1
16.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116711; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2024 г.; полная занятость

17.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116712; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2024 г.; полная занятость
18.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116713; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2024 г.; полная занятость
19.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116714; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2024 г.; полная занятость
20.	13.11.2023	03.12.2023	Заведующий отделом, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 46377 руб./месяц; #VAC 116715; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2024 г.; полная занятость
21.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116716; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; полная занятость
22.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116717; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
23.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116718; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
24.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116719; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; полная занятость
25.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116720; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2026 г.; полная занятость

26.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116721; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
27.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116722; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.8
28.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116723; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; полная занятость
29.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116724; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; полная занятость
30.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116727; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; полная занятость
31.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116728; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
32.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116729; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2025 г.; полная занятость
33.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116730; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2026 г.; размер ставки 0.5
34.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116731; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; полная занятость

			-
35.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116732; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; полная занятость
36.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116733; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 20 июн. 2024 г.; размер ставки 0.1
37.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116734; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; полная занятость
38.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116735; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.95
39.	13.11.2023	03.12.2023	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 36264 руб./месяц; #VAC 116736; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г 31 дек. 2028 г.; 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 116693	Ведущий научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Чесноков Владимир Викторович
2.	#VAC 116697	Ведущий научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Селищев Дмитрий Сергеевич
3.	#VAC 116698	Ведущий научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Плахутин Борис Николаевич
4.	#VAC 116699	Ведущий научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Гордеева Лариса Геннадьевна

5.	#VAC 116700	Ведущий научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Микенас Татьяна Борисовна
6.	#VAC 116701	Ведущий научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Герасимов Евгений Юрьевич
7.	#VAC 116702	Ведущий научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Громов Николай Владимирович
8.	#VAC 116703	Ведущий научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Пархомчук Екатерина Васильевна
9.	#VAC 116704	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов	Мишаков Илья Владимирович
10.	#VAC 116705	Ведущий научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Володин Александр Михайлович
11.	#VAC 116706	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико- химических методов исследования ЦНХТ	Бакланова Ольга Николаевна
12.	#VAC 116707	Ведущий научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Бельская Ольга Борисовна
13.	#VAC 116708	Ведущий научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Борисов Вадим Андреевич
14.	#VAC 116709	Ведущий научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Доронин Владимир Павлович
15.	#VAC 116710	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико- химических методов исследования ЦНХТ	Дроздов Владимир Анисимович
16.	#VAC 116711	Ведущий научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Мироненко Роман Михайлович
17.	#VAC 116712	Ведущий научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Степанова Людмила Николаевна

18.	#VAC 116713	Ведущий научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Суровикин Юрий Витальевич
19.	#VAC 116714	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико- химических методов исследования ЦНХТ	Тренихин Михаил Викторович
20.	#VAC 116715	Заведующий отделом , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Потапенко Олег Валерьевич
21.	#VAC 116716	Ведущий научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Захаров Борис Александрович
22.	#VAC 116717	Ведущий научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Болдырева Елена Владимировна
23.	#VAC 116718	Ведущий научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Климов Олег Владимирович
24.	#VAC 116719	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза	Бухтиярова Галина Александровна
25.	#VAC 116720	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов	Кузнецов Владимир Львович
26.	#VAC 116721	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов	Лапина Ольга Борисовна
27.	#VAC 116722	Ведущий научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Костюков Антон Иванович
28.	#VAC 116723	Ведущий научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Козлова Екатерина Александровна
29.	#VAC 116724	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза	Дубков Константин Александрович
30.	#VAC 116727	Ведущий научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Бадмаев Сухэ Дэмбрылович
31.	#VAC 116728	Ведущий научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Хайрулин Сергей Рифович
32.	#VAC 116729	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов	Лисицын Александр Сергеевич

33.	#VAC 116730	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов	Гаврилов Владимир Юрьевич
34.	#VAC 116731	Ведущий научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Симонов Михаил Николаевич
35.	#VAC 116732	Ведущий научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Тимофеева Мария Николаевна
36.	#VAC 116733	Ведущий научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Рогожников Владимир Николаевич
37.	#VAC 116734	Ведущий научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Подъячева Ольга Юрьевна
38.	#VAC 116735	Ведущий научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Загоруйко Андрей Николаевич
39.	#VAC 116736	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза	Колтунов Константин Юрьевич

- 2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Чесноков В.В., Селищев Д.С., Плахутин Б.Н., Гордеева Л.Г., Микенас Т.Б., Герасимов Е.Ю., Громов Н.В., Пархомчук Е.В., Мишаков И.В., Володин А.М., Бакланова О.Н., Бельская О.Б., Борисов В.А., Доронин В.П., Дроздов В.А., Мироненко Р.М., Степанова Л.Н., Суровикин Ю.В., Тренихин М.В., Потапенко О.В., Захаров Б.А., Болдырева Е.В., Климов О.В., Бухтиярова Г.А., Кузнецов В.Л., Лапина О.Б., Костюков А.И., Козлова Е.А., Дубков К.А., Бадмаев С.Д., Хайрулин С.Р., Лисицын А.С., Гаврилов В.Ю., Симонов М.Н., Тимофеева М.Н., Рогожников В.Н., Подъячева О.Ю., Загоруйко А.Н., Колтунов К.Ю., 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 Чесноков Владимир Викторович признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 116693), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	178
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	538
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Селищев Дмитрий Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 116697), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Плахутин Борис Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 116698), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	176
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	536
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Гордеева Лариса Геннадьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 116699), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Микенас Татьяна Борисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 116700), 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	178
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	538
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Герасимов Евгений Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 116701), 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	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Громов Николай Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 116702), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	180
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	540
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Пархомчук Екатерина Васильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 116703), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	178
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	538
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Мишаков Илья Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 116704), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Володин Александр Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 116705), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	178
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	538
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Бакланова Ольга Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 116706), 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	173
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	533
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.12 Бельская Ольга Борисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 116707), 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	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.13 Борисов Вадим Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 116708), 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	169
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	529
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.14 Доронин Владимир Павлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 116709), 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	180
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	540
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.15 Дроздов Владимир Анисимович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 116710), 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	178
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	538
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.16 Мироненко Роман Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 116711), 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	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.17 Степанова Людмила Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 116712), 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	171
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	531
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.18 Суровикин Юрий Витальевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 116713), 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	172
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	532
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.19 Тренихин Михаил Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 116714), 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	177
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	537
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.20 Потапенко Олег Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Заведующий отделом, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 116715), 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	169
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	509
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.21 Захаров Борис Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 116716), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.22 Болдырева Елена Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 116717), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	180
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	540
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.23 Климов Олег Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 116718), 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	180
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	540
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.24 Бухтиярова Галина Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 116719), 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	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.25 Кузнецов Владимир Львович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 116720), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	180
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	540
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.26 Лапина Ольга Борисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 116721), 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	178
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	538
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.27 Костюков Антон Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116722), 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	177
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	537
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.28 Козлова Екатерина Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116723), 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	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.29 Дубков Константин Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 116724), 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	175
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	535
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.30 Бадмаев Сухэ Дэмбрылович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116727), 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	178
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	538
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.31 Хайрулин Сергей Рифович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116728), 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	166
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	526
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.32 Лисицын Александр Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 116729), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	175
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	535
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.33 Гаврилов Владимир Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 116730), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	176
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	536
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.34 Симонов Михаил Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116731), 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	175
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	535
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.35 Тимофеева Мария Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 116732), 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	180
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	540
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.36 Рогожников Владимир Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116733), 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	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.37 Подъячева Ольга Юрьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116734), 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	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.38 Загоруйко Андрей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 116735), 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	180
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	540
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.39 Колтунов Константин Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 116736), 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	180
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	540
Максимально возможное количество баллов	720
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
	Лавренов А.В.	Подписано электронно
	Морозова М.М.	Подписано электронно
	Казаков М.О.	Подписано электронно
	Пармон В.Н.	Подписано электронно
	Ивко Н.С.	Подписано электронно
	Каичев В.В.	Подписано электронно
	Снытников П.В.	Подписано электронно
	Нецкина О.В.	Подписано электронно
	Потапенко О.В.	Подписано электронно
	Потемкин Д.И.	Подписано электронно
	Козлов Д.В.	Подписано электронно
	Яковлев В.А.	Подписано электронно
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	Мартьянов О.Н.	Подписано электронно
Секретарь комиссии:	Дубинин Ю.В.	Подписано электронно