

**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 № 25/2023  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 4 дек. 2023 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, заведующий отделом, 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 СО 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.	д.х.н., профессор РАН, заведующий отделом, ИК СО РАН
	Яковлев В.А.	д.х.н., руководитель Инжинирингового центра, ИК СО РАН
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:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115231; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
2.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115232; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
3.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115234; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
4.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115235; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
5.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115236; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.4
6.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115252; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.15
7.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115259; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

8.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115307; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
9.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115308; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
10.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115309; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
11.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115310; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
12.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115311; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
13.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115312; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
14.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115314; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
15.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115315; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
16.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115316; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

17.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115317; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.25
18.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115318; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
19.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115319; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
20.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115320; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
21.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115329; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.4
22.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115333; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.1
23.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115380; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
24.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115381; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
25.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115395; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.8
26.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115397; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.35

27.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115399; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
28.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115503; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
29.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115504; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.1
30.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115506; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
31.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115507; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
32.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115508; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.1
33.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115509; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
34.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115510; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
35.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115511; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

36.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115512; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
37.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115513; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
38.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115514; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
39.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115515; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.75
40.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115516; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
41.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115517; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
42.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115518; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
43.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115590; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
44.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115591; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость

45.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115593; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
46.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115656; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
47.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115660; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
48.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115663; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
49.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115664; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
50.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115675; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
51.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115676; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.5
52.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115678; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
53.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115744; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.5



54.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115745; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
55.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115746; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
56.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115747; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.75
57.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115756; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
58.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115759; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
59.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115760; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
60.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115762; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
61.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115806; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
62.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115810; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

63.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115812; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2026 г.; полная занятость
64.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115813; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.75
65.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115814; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.1
66.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115815; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.75
67.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115818; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.75
68.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115819; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2025 г.; полная занятость
69.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115822; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
70.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115825; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
71.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115826; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

72.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115827; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
73.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115828; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
74.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115829; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
75.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115830; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.1
76.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115831; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.1
77.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115833; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
78.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115834; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
79.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115835; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
80.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115836; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

81.	03.11.2023	23.11.2023	<p>Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115837;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.7</p>
82.	03.11.2023	23.11.2023	<p>Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115838;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость</p>
83.	03.11.2023	23.11.2023	<p>Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115839;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость</p>
84.	03.11.2023	23.11.2023	<p>Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115860;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость</p>
85.	03.11.2023	23.11.2023	<p>Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115896;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5</p>
86.	03.11.2023	23.11.2023	<p>Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115899;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость</p>
87.	03.11.2023	23.11.2023	<p>Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115901;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2026 г.; размер ставки 0.75</p>
88.	03.11.2023	23.11.2023	<p>Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 115906;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость</p>
89.	03.11.2023	23.11.2023	<p>Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 116072;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость</p>

90.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 116108; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
91.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 116183; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
92.	03.11.2023	23.11.2023	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 116243; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
93.	04.11.2023	24.11.2023	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 116270; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.25
94.	05.11.2023	25.11.2023	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 116381; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
95.	05.11.2023	25.11.2023	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 116382; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.85
96.	05.11.2023	25.11.2023	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 116386; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.85
97.	05.11.2023	25.11.2023	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 116387; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
98.	05.11.2023	25.11.2023	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 116390; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.85

99.	08.11.2023	28.11.2023	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 29508 руб./месяц; #VAC 116545; 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:

	<b>ID вакансии</b>	<b>Вакансия</b>	<b>Ф.И.О. претендента</b>
1.	#VAC 115231	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Лашина Елена Александровна
2.	#VAC 115232	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Кибис Лидия Сергеевна
3.	#VAC 115234	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Свинцицкий Дмитрий Антонович
4.	#VAC 115235	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Бабина Ксения Александровна
5.	#VAC 115236	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Сотникова Юлия Сергеевна
6.	#VAC 115252	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Бухтияров Андрей Валерьевич
7.	#VAC 115259	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Почтарь Алена Анатольевна
8.	#VAC 115307	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Стонкус Ольга Александровна
9.	#VAC 115308	Научный сотрудник , Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации	Глазнева Татьяна Сергеевна
10.	#VAC 115309	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Ковтунова Лариса Михайловна
11.	#VAC 115310	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Заломаева Ольга Вадимовна

12.	#VAC 115311	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Иванова Юлия Анатольевна
13.	#VAC 115312	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Соловьева Марина Владимировна
14.	#VAC 115314	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Лебедева Марина Валерьевна
15.	#VAC 115315	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Шерстюк Ольга Викторовна
16.	#VAC 115316	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Санькова Наталья Николаевна
17.	#VAC 115317	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Зибарева Инна Владимировна
18.	#VAC 115318	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Заикина Олеся Олеговна
19.	#VAC 115319	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Трухан Сергей Николаевич
20.	#VAC 115320	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Грекова Александра Дмитриевна
21.	#VAC 115329	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Жданов Артём Александрович
22.	#VAC 115333	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Сараев Андрей Александрович
23.	#VAC 115380	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Супрун Евгений Александрович
24.	#VAC 115381	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Ищенко Аркадий Владимирович
25.	#VAC 115395	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Сукнёв Алексей Петрович
26.	#VAC 115397	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Языков Николай Алексеевич
27.	#VAC 115399	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Маслов Дмитрий Кириллович

28.	#VAC 115503	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Маматкулов Михаил Игоревич
29.	#VAC 115504	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Панафидин Максим Андреевич
30.	#VAC 115506	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Жужгов Алексей Викторович
31.	#VAC 115507	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Селищева Светлана Александровна
32.	#VAC 115508	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Четырин Игорь Анатольевич
33.	#VAC 115509	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Алексеева Мария Валерьевна
34.	#VAC 115510	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Кошевой Евгений Игоревич
35.	#VAC 115511	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Филиппов Алексей Александрович
36.	#VAC 115512	Научный сотрудник , Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации	Шалыгин Антон Сергеевич
37.	#VAC 115513	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Кожевников Иван Вячеславович
38.	#VAC 115514	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Токарев Михаил Михайлович
39.	#VAC 115515	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Милюшина Александра Сергеевна
40.	#VAC 115516	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Шуваракова Екатерина Игоревна
41.	#VAC 115517	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Шелепова Екатерина Владимировна



42.	#VAC 115518	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Ильина Екатерина Владимировна
43.	#VAC 115590	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Арбузов Алексей Борисович
44.	#VAC 115591	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Афонасенко Татьяна Николаевна
45.	#VAC 115593	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Бобкова Татьяна Викторовна
46.	#VAC 115656	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Василевич Анастасия Витальевна
47.	#VAC 115660	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Горбунова Оксана Валерьевна
48.	#VAC 115663	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Делягина Мария Сергеевна
49.	#VAC 115664	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Дмитриев Константин Игоревич
50.	#VAC 115675	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Карпова Татьяна Равильевна
51.	#VAC 115676	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Кохановская Ольга Андреевна
52.	#VAC 115678	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Непомнящий Александр Андреевич
53.	#VAC 115744	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Темерев Виктор Леонидович
54.	#VAC 115745	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Муха Светлана Алексеевна
55.	#VAC 115746	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Нестеров Николай Сергеевич

56.	#VAC 115747	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Будуква Сергей Викторович
57.	#VAC 115756	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Художитков Александр Эдуардович
58.	#VAC 115759	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Арзуманов Сергей Суренович
59.	#VAC 115760	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Лосев Евгений Александрович
60.	#VAC 115762	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Зима Александра Михайловна
61.	#VAC 115806	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Стояновский Владимир Олегович
62.	#VAC 115810	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Власова Евгения Николаевна
63.	#VAC 115812	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Перминова Лариса Валентиновна
64.	#VAC 115813	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Ватутина Юлия Витальевна
65.	#VAC 115814	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Сайко Анастасия Васильевна
66.	#VAC 115815	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Смирнова Марина Юрьевна
67.	#VAC 115818	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Парфенов Михаил Владимирович
68.	#VAC 115819	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Одегова Галина Викторовна
69.	#VAC 115822	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Озерова Анна Михайловна

70.	#VAC 115825	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Папуловский Евгений Сергеевич
71.	#VAC 115826	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Антонов Артем Артемович
72.	#VAC 115827	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Яковлев Илья Вадимович
73.	#VAC 115828	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Шаманаев Иван Владимирович
74.	#VAC 115829	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Александров Павел Васильевич
75.	#VAC 115830	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Куренкова Анна Юрьевна
76.	#VAC 115831	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Печенкин Алексей Александрович
77.	#VAC 115833	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Родикова Юлия Анатольевна
78.	#VAC 115834	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Сошников Игорь Евгеньевич
79.	#VAC 115835	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Фёдорова Залия Амировна
80.	#VAC 115836	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Усков Сергей Игоревич
81.	#VAC 115837	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Потапов Александр Геннадьевич
82.	#VAC 115838	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Семиколонов Сергей Владимирович
83.	#VAC 115839	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Бухтиярова Марина Валерьевна
84.	#VAC 115860	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Петров Роман Владимирович
85.	#VAC 115896	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Марковская Дина Валерьевна
86.	#VAC 115899	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Сальников Антон Васильевич

87.	#VAC 115901	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Герасев Александр Петрович
88.	#VAC 115906	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Грибовский Александр Георгиевич
89.	#VAC 116072	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Коробова Арина Николаевна
90.	#VAC 116108	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Охлопкова Людмила Борисовна
91.	#VAC 116183	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Еремеев Никита Федорович
92.	#VAC 116243	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Валеев Константин Радикович
93.	#VAC 116270	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Смаль Екатерина Андреевна
94.	#VAC 116381	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Шутилов Алексей Александрович
95.	#VAC 116382	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Лопатин Сергей Алексеевич
96.	#VAC 116386	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Зажигалов Сергей Валерьевич
97.	#VAC 116387	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Исмагилов Ильяс Зинферович
98.	#VAC 116390	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Микенин Павел Евгеньевич
99.	#VAC 116545	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Дик Павел Петрович

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Лашина Е.А., Кибис Л.С., Свинцицкий Д.А., Бабина К.А., Сотникова Ю.С., Бухтияров А.В., Почтарь А.А., Стонкус О.А., Глазнева Т.С., Ковтунова Л.М., Заломаева О.В., Иванова Ю.А., Соловьева М.В., Лебедева М.В., Шерстюк О.В., Санькова Н.Н., Зибарева И.В., Заикина О.О., Трухан С.Н., Грекова А.Д., Жданов А.А., Сараев А.А., Супрун Е.А., Ищенко А.В., Сукнёв А.П., Языков Н.А., Маслов Д.К., Маматкулов М.И., Панафидин М.А., Жужгов А.В., Селищева С.А., Четырин И.А., Алексеева М.В., Кошевой Е.И., Филиппов А.А., Шалыгин А.С., Кожевников И.В., Токарев М.М., Милюшина А.С., Шуваракова Е.И., Шелепова Е.В., Ильина Е.В., Арбузов А.Б., Афонасенко Т.Н., Бобкова Т.В., Василевич А.В., Горбунова О.В., Делягина М.С., Дмитриев К.И., Карпова Т.Р., Кохановская О.А., Непомнящий А.А., Темерев В.Л., Муха С.А., Нестеров Н.С., Будуква С.В., Художитков А.Э., Арзуманов С.С., Лосев Е.А., Зима А.М., Стояновский В.О., Власова Е.Н., Перминова

Л.В., Ватутина Ю.В., Сайко А.В., Смирнова М.Ю., Парфенов М.В., Одегова Г.В., Озерова А.М., Папуловский Е.С., Антонов А.А., Яковлев И.В., Шаманаев И.В., Александров П.В., Куренкова А.Ю., Печенкин А.А., Родикова Ю.А., Сошников И.Е., Фёдорова З.А., Усков С.И., Потапов А.Г., Семиколенов С.В., Бухтиярова М.В., Петров Р.В., Марковская Д.В., Сальников А.В., Герасев А.П., Грибовский А.Г., Коробова А.Н., Охлопкова Л.Б., Еремеев Н.Ф., Валеев К.Р., Смаль Е.А., Шутилов А.А., Лопатин С.А., Жажигалов С.В., Исмагилов И.З., Микенин П.Е., Дик П.П. , с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

**2.1 Лашина Елена Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115231),** 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	157
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	477
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.2 Кибис Лидия Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115232),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.3 Свинцицкий Дмитрий Антонович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115234),**

как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.4 Бабина Ксения Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 115235),** 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	146
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	446
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.5 Сотникова Юлия Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 115236),** 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	160
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	480
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.6 Бухтияров Андрей Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115252),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.7 Почтарь Алена Анатольевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 115259),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.8 Стонкус Ольга Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 115307),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.9 Глазнева Татьяна Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации (#VAC 115308),** 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

**2.10 Ковтунова Лариса Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115309),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.11 Заломаева Ольга Вадимовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115310),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.12 Иванова Юлия Анатольевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 115311),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.13 Соловьева Марина Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 115312),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.14 Лебедева Марина Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 115314),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.15 Шерстюк Ольга Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 115315),** 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	146
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	446
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.16 Санькова Наталья Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 115316),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	145
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	445
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.17 Зибарева Инна Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 115317),** 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	144
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	444
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.18 Заикина Олеся Олеговна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 115318),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.19 Трухан Сергей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115319),** 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	168
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	508
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.20 Грекова Александра Дмитриевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 115320),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.21 Жданов Артём Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 115329),** 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	300
Суммарное количество набранных баллов	436
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.22 Сараев Андрей Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 115333),** 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	170
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	510
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.23 Супрун Евгений Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 115380),** 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	160
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	480
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.24 Ищенко Аркадий Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 115381),** 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	155
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	475
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.25 Сукнёв Алексей Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 115395),** 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	164
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	504
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.26 Языков Николай Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 115397),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.27 Маслов Дмитрий Кириллович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 115399),** 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	142
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	442
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.28 Маматкулов Михаил Игоревич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115503),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.29 Панафидин Максим Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115504),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.30 Жужгов Алексей Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 115506),** 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	155
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	475
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.31 Селищева Светлана Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 115507),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.32 Четырин Игорь Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115508),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.33 Алексеева Мария Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 115509),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.34 Кошевой Евгений Игоревич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 115510),** 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	142
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	442
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.35 Филиппов Алексей Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115511),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.36 Шалыгин Антон Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации (#VAC 115512),** 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	168
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	508
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.37 Кожевников Иван Вячеславович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115513),** 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	168
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	508
Максимально возможное количество баллов	680
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 115514),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.39 Милюшина Александра Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 115515),** 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	160
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	480
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.40 Шуваракова Екатерина Игоревна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 115516),** 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	160
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	480
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.41 Шелепова Екатерина Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 115517),** 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	157
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	477
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.42 Ильина Екатерина Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 115518),** 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	160
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	480
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.43 Арбузов Алексей Борисович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 115590),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.44 Афонасенко Татьяна Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 115591),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.45 Бобкова Татьяна Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 115593),** 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	146
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	446
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.46 Василевич Анастасия Витальевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 115656),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.47 Горбунова Оксана Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 115660),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.48 Делягина Мария Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 115663),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.49 Дмитриев Константин Игоревич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 115664),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.50 Карпова Татьяна Равильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 115675),** 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	157
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	477
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.51 Кохановская Ольга Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 115676),** 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	300
Суммарное количество набранных баллов	436
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.52 Непомнящий Александр Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 115678),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.53 Темерев Виктор Леонидович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 115744),** 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	159
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	479
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.54 Муха Светлана Алексеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 115745),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.55 Нестеров Николай Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115746),** 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	160
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	480
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.56 Будуква Сергей Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 115747),** 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	162
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	502
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.57 Художитков Александр Эдуардович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115756),** 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	159
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	479
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.58 Арзуманов Сергей Суменович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115759),** 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	160
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	480
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.59 Лосев Евгений Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115760),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.60 Зима Александра Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115762),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.61 Стояновский Владимир Олегович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 115806),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.62 Власова Евгения Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 115810),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.63 Перминова Лариса Валентиновна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 115812),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.64 Ватутина Юлия Витальевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 115813),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.65 Сайко Анастасия Васильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 115814),** 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	160
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	480
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.66 Смирнова Марина Юрьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 115815),** 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	164
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	504
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.67 Парфенов Михаил Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 115818),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.68 Одегова Галина Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 115819),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.69 Озерова Анна Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 115822),** 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	159
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	479
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.70 Папуловский Евгений Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 115825),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.71 Антонов Артем Артемович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115826),** 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	158
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	478
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.72 Яковлев Илья Вадимович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 115827),** 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	159
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	479
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.73 Шаманаев Иван Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 115828),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.



Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.74 Александров Павел Васильевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 115829),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.75 Куренкова Анна Юрьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 115830),** 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	160
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	480
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.76 Печенкин Алексей Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 115831),** 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	157
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	477
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.77 Родикова Юлия Анатольевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 115833),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.78 Сошников Игорь Евгеньевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115834),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.79 Фёдорова Залия Амировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 115835),** 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	155
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	475
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.80 Усков Сергей Игоревич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 115836),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.81 Потапов Александр Геннадьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 115837),** 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	320
Суммарное количество набранных баллов	445
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.82 Семиколенов Сергей Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 115838),** 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	146
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	446
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.83 Бухтиярова Марина Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 115839),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.84 Петров Роман Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 115860),** 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	146
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	446
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.85 Марковская Дина Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 115896),** 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	160
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	480
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.86 Сальников Антон Васильевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 115899),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.87 Герасев Александр Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 115901),** 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	320
Суммарное количество набранных баллов	460
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.88 Грибовский Александр Георгиевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 115906),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	134
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	414
Максимально возможное количество баллов	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.89 Коробова Арина Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116072),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.



Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.90 Охлопкова Людмила Борисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116108),** 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	158
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	478
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.91 Еремеев Никита Федорович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116183),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.92 Валеев Константин Радикович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116243),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.93 Смаль Екатерина Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116270),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.94 Шутилов Алексей Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116381),** 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	156
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	476
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.95 Лопатин Сергей Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 116382),** 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	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.96 Зажигалов Сергей Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 116386),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.97 Исмагилов Ильяс Зинферович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116387),** 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	168
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	508
Максимально возможное количество баллов	680
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.98 Микенин Павел Евгеньевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 116390),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.99 Дик Павел Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 116545),** 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	170
Оценка квалификации и опыта претендента	340
Суммарное количество набранных баллов	510
Максимально возможное количество баллов	680
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

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