

**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 № 27/2023
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 6 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
	Морозова М.М.	Начальник отдела кадров, ИК СО РАН
	Казаков М.О.	к.х.н., заместитель директора, 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:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115519; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
2.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115520; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
3.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115521; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
4.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115523; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
5.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115524; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
6.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115525; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
7.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115526; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

8.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115527; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
9.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115528; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
10.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115925; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
11.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115931; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
12.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 115932 руб./месяц; #VAC 115932; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
13.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115941; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
14.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115943; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
15.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115944; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.7
16.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115945; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5

17.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115946; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
18.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115947; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.1
19.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115949; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.8
20.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115950; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.25
21.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115951; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
22.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115952; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
23.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115953; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.9
24.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115964; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
25.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115967; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

26.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115975; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
27.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 115976; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
28.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116014; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
29.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116016; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
30.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116017; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
31.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116018; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
32.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116022; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
33.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116025; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.15
34.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116036; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

35.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116038; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
36.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116042; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
37.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116109; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.8
38.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116110; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
39.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116111; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
40.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116132; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
41.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116134; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
42.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116138; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
43.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116139; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.5

44.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116141; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.75
45.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116142; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
46.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116158; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
47.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116159; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
48.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116161; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.9
49.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116164; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
50.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116171; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
51.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116172; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
52.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116173; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

53.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116174; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
54.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116184; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2026 г.; полная занятость
55.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116391; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
56.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116392; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
57.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116394; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2026 г.; полная занятость
58.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116395; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
59.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116398; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
60.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116400; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.9
61.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116402; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.9

62.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116404; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.9
63.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116408; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
64.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116409; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
65.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116410; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
66.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116412; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
67.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116414; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2026 г.; размер ставки 0.5
68.	08.11.2023	28.11.2023	Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 32916 руб./месяц; #VAC 116415; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

1. До даты окончания подачи заявок на портале вакансий и/или сайте ИК следующие претенденты разместили заявки на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников ИК СО РАН:

	ID вакансии	Вакансия	Ф.И.О. претендента
1.	#VAC 115519	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Славинская Елена Марковна

2.	#VAC 115520	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Нартова Анна Владимировна
3.	#VAC 115521	Старший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Лысиков Антон Игоревич
4.	#VAC 115523	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Максимчук Наталия Владимировна
5.	#VAC 115524	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Кардаш Татьяна Юрьевна
6.	#VAC 115525	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Черепанова Светлана Витальевна
7.	#VAC 115526	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Пахарукова Вера Павловна
8.	#VAC 115527	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Булавченко Ольга Александровна
9.	#VAC 115528	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Ларина Татьяна Викторовна
10.	#VAC 115925	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Иванчикова Ирина Дмитриевна
11.	#VAC 115931	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Патрушев Юрий Валерьевич
12.	#VAC 115932	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Чесалов Юрий Александрович
13.	#VAC 115941	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Яценко Дмитрий Анатольевич
14.	#VAC 115943	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Ларичев Юрий Васильевич
15.	#VAC 115944	Старший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Деревщиков Владимир Сергеевич

16.	#VAC 115945	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Семиколенова Нина Владимировна
17.	#VAC 115946	Старший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Елецкий Петр Михайлович
18.	#VAC 115947	Старший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Дубинин Юрий Владимирович
19.	#VAC 115949	Старший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Кузьмин Андрей Олегович
20.	#VAC 115950	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Букатов Геннадий Дмитриевич
21.	#VAC 115951	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Барabanов Артем Александрович
22.	#VAC 115952	Старший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Коскин Антон Павлович
23.	#VAC 115953	Старший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Кукушкин Роман Геннадьевич
24.	#VAC 115964	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Чолач Александр Романович
25.	#VAC 115967	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Просвирин Игорь Петрович
26.	#VAC 115975	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Квон Рэн Ил
27.	#VAC 115976	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Лякин Олег Юрьевич
28.	#VAC 116014	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Оттенбахер Роман Викторович
29.	#VAC 116016	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Бабушкин Дмитрий Эдуардович
30.	#VAC 116017	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Евтушок Василий Юрьевич

31.	#VAC 116018	Старший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Грибов Евгений Николаевич
32.	#VAC 116022	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Чибиряев Андрей Михайлович
33.	#VAC 116025	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Стадниченко Андрей Иванович
34.	#VAC 116036	Старший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Люлюкин Михаил Николаевич
35.	#VAC 116038	Старший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Веселовская Жанна Вячеславовна
36.	#VAC 116042	Старший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Булушев Дмитрий Александрович
37.	#VAC 116109	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Саланов Алексей Николаевич
38.	#VAC 116110	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Бедило Александр Федорович
39.	#VAC 116111	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Бауман Юрий Иванович
40.	#VAC 116132	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Княжева Ольга Алексеевна
41.	#VAC 116134	Старший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Кривонос Оксана Ивановна
42.	#VAC 116138	Старший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Липин Петр Владимирович
43.	#VAC 116139	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Седанова Анна Викторовна

44.	#VAC 116141	Старший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Терехова Елена Николаевна
45.	#VAC 116142	Старший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Шкуренок Виолетта Андреевна
46.	#VAC 116158	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Юрпалов Вячеслав Леонидович
47.	#VAC 116159	Старший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Юрпалова Дарья Владимировна
48.	#VAC 116161	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Надеина Ксения Александровна
49.	#VAC 116164	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Колоколов Даниил Игоревич
50.	#VAC 116171	Старший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Габриенко Антон Алексеевич
51.	#VAC 116172	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Комова Оксана Валентиновна
52.	#VAC 116173	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Мосеенков Сергей Иванович
53.	#VAC 116174	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Казакова Мария Александровна
54.	#VAC 116184	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Коваленко Галина Артемьевна
55.	#VAC 116391	Старший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Нуждин Алексей Леонидович
56.	#VAC 116392	Старший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Хлебникова Татьяна Борисовна

57.	#VAC 116394	Старший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Пирютко Лариса Владимировна
58.	#VAC 116395	Старший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Иванов Дмитрий Петрович
59.	#VAC 116398	Старший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Панченко Валентина Николаевна
60.	#VAC 116400	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Верниковская Надежда Викторовна
61.	#VAC 116402	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Чумаченко Виктор Анатольевич
62.	#VAC 116404	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Овчинникова Елена Викторовна
63.	#VAC 116408	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Матус Екатерина Владимировна
64.	#VAC 116409	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Шигаров Алексей Борисович
65.	#VAC 116410	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Докучиц Евгений Владимирович
66.	#VAC 116412	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Беспалко Юлия Николаевна
67.	#VAC 116414	Старший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Чумакова Наталия Алексеевна
68.	#VAC 116415	Старший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Яшник Светлана Анатольевна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Славинская Е.М., Нартова А.В., Лысиков А.И., Максимчук Н.В., Кардаш Т.Ю., Черепанова С.В., Пахарукова В.П., Булавченко О.А., Ларина Т.В., Иванчикова И.Д., Патрушев Ю.В., Чесалов Ю.А., Яценко Д.А., Ларичев Ю.В., Деревщиков В.С., Семиколенова Н.В., Елецкий П.М., Дубинин Ю.В., Кузьмин А.О., Букатов Г.Д., Барабанов А.А., Коскин А.П., Кукушкин Р.Г., Чолач А.Р., Просвирин И.П., Квон Р.И., Лякин О.Ю., Оттенбахер Р.В., Бабушкин Д.Э., Евтушок В.Ю., Грибов Е.Н., Чибиряев А.М., Стадниченко А.И., Люлюкин М.Н., Веселовская Ж.В., Булушев Д.А., Саланов А.Н., Бедило А.Ф., Бауман Ю.И., Княжева О.А., Кривонос О.И., Липин П.В., Седанова А.В., Терехова Е.Н., Шкуренок В.А., Юрпалов В.Л., Юрпалова Д.В., Надеина К.А., Колоколов Д.И., Габриенко А.А., Комова О.В., Мосеенков С.И., Казакова М.А., Коваленко Г.А., Нуждин А.Л., Хлебникова Т.Б., Пирютко Л.В., Иванов Д.П., Панченко В.Н., Верниковская Н.В., Чумаченко В.А., Овчинникова Е.В., Матус Е.В.,

Шигаров А.Б., Докучиц Е.В., Беспалко Ю.Н., Чумакова Н.А., Яшник С.А. , с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

2.1 Славинская Елена Марковна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115519), 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

2.2 Нартова Анна Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115520), 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

2.3 Лысиков Антон Игоревич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 115521), 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	129
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	409
Максимально возможное количество баллов	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Максимчук Наталия Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115523), 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

2.5 Кардаш Татьяна Юрьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 115524), 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

2.6 Черепанова Светлана Витальевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 115525), 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

2.7 Пахарукова Вера Павловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 115526), 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

2.8 Булавченко Ольга Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 115527), 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

2.9 Ларина Татьяна Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 115528), 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

2.10 Иванчикова Ирина Дмитриевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115925), 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

2.11 Патрушев Юрий Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 115931), 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

2.12 Чесалов Юрий Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 115932), 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 Яценко Дмитрий Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 115941), 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

2.14 Ларичев Юрий Васильевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 115943), 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

2.15 Деревщиков Владимир Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 115944), 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

2.16 Семиколенова Нина Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 115945), 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

2.17 Елецкий Петр Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 115946), 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

2.18 Дубинин Юрий Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 115947), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.19 Кузьмин Андрей Олегович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 115949), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	132
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	412
Максимально возможное количество баллов	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.20 Букатов Геннадий Дмитриевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 115950), 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

2.21 Барабанов Артем Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 115951), 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

2.22 Коскин Антон Павлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 115952), 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

2.23 Кукушкин Роман Геннадьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 115953), 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

2.24 Чолач Александр Романович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115964), 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

2.25 Просвирин Игорь Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115967), 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

2.26 Квон Рэн Ил - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115975), 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

2.27 Лякин Олег Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 115976), 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

2.28 Оттенбахер Роман Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 116014), 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

2.29 Бабушкин Дмитрий Эдуардович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 116016), 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

2.30 Евтушок Василий Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 116017), 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

2.31 Грибов Евгений Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 116018), 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

2.32 Чибыряев Андрей Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 116022), 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 Стадниченко Андрей Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 116025), 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

2.34 Люлюкин Михаил Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 116036), 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

2.35 Веселовская Жанна Вячеславовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 116038), 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

2.36 Булушев Дмитрий Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 116042), 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

2.37 Саланов Алексей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 116109), 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

2.38 Бедило Александр Федорович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 116110), 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

2.39 Бауман Юрий Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 116111), 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

2.40 Княжева Ольга Алексеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 116132), 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

2.41 Кривонос Оксана Ивановна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 116134), 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

2.42 Липин Петр Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 116138), 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

2.43 Седанова Анна Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 116139), 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

2.44 Терехова Елена Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 116141), 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

2.45 Шкуренко Виолетта Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 116142), 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

2.46 Юрпалов Вячеслав Леонидович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 116158), 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 Юрпалова Дарья Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 116159), 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 Надеина Ксения Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 116161), 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

2.49 Колоколов Даниил Игоревич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 116164), 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

2.50 Габриенко Антон Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 116171), 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

2.51 Комова Оксана Валентиновна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 116172), 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

2.52 Мосеенков Сергей Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 116173), 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

2.53 Казакова Мария Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 116174), 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

2.54 Коваленко Галина Артемьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 116184), 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

2.55 Нуждин Алексей Леонидович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 116391), 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

2.56 Хлебникова Татьяна Борисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 116392), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	133
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	413
Максимально возможное количество баллов	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.57 Пирютко Лариса Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 116394), 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

2.58 Иванов Дмитрий Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 116395), 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

2.59 Панченко Валентина Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 116398), 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

2.60 Верниковская Надежда Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 116400), 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

2.61 Чумаченко Виктор Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 116402), 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

2.62 Овчинникова Елена Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 116404), 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

2.63 Матус Екатерина Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116408), 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

2.64 Шигаров Алексей Борисович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116409), 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

2.65 Докучиц Евгений Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116410), 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

2.66 Беспалко Юлия Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116412), 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

2.67 Чумакова Наталия Алексеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 116414), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	135
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	415
Максимально возможное количество баллов	560
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.68 Яшник Светлана Анатольевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 116415), 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

Председатель конкурсной комиссии:	Бухтияров В.И.	Подписано электронно
Члены конкурсной комиссии:	Коренев С.В.	Подписано электронно
	Носков А.С.	Подписано электронно
	Морозова М.М.	Подписано электронно
	Казаков М.О.	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