

**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 № 12-ЗН/2019
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 17 декабря 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель комиссии:	Бухтияров В.И.	д.х.н., академик РАН, директор, ИК СО РАН
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
Члены конкурсной комиссии:		
	Коренев С.В.	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН
	Носков А.С.	д.т.н., профессор, заместитель директора, ИК СО РАН
	Яковлев В.А.	д.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Ведягин А.А.	к.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Брыляков К.П.	д.х.н., профессор РАН, ведущий научный сотрудник, ИК СО РАН
	Шляпин Д.А.	к.х.н., заместитель директора, ЦНХТ ИК СО РАН
	Потапов А.Г.	к.х.н., старший научный сотрудник, председатель профсоюза, ИК СО РАН
	Талзи Л.А.	начальник отдела кадров, ИК СО РАН
	Пармон В.Н.	д.х.н., академик РАН, председатель, СО РАН
Секретарь комиссии:	Козлов Д.В.	д.х.н., профессор РАН, ученый секретарь, ИК СО РАН

ИК СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 02.09.2015 г. № 937 и Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 29.03.2019 г.), разместил объявление на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (заработная плата 20704 руб./месяц; #55758; полная занятость)
2.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория технического углерода и композиционных материалов ЦНХТ (заработная плата 20704 руб./месяц; #55759; полная занятость)
3.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата 20704 руб./месяц; #55884; полная занятость)
4.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Группа ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводов (заработная плата 20704 руб./месяц; #55886; полная занятость)
5.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата 20704 руб./месяц; #55888; полная занятость)
6.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 20704 руб./месяц; #55891; полная занятость)
7.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (заработная плата 20704 руб./месяц; #55895; полная занятость)
8.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (заработная плата 20704 руб./месяц; #55899; полная занятость)
9.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (заработная плата 20704 руб./месяц; #55901; полная занятость)
10.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 20704 руб./месяц; #55902; полная занятость)

11.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Группа ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводов (заработная плата 20704 руб./месяц; #55928; полная занятость)
12.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (заработная плата 20704 руб./месяц; #55929; размер ставки 0.65)
13.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (заработная плата 20704 руб./месяц; #55930; размер ставки 0.1)
14.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Группа катализаторов и процессов на основе гетерополикислот (заработная плата 20704 руб./месяц; #55932; полная занятость)
15.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (заработная плата 20704 руб./месяц; #55933; полная занятость)
16.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Группа исследования адсорбции и пористости (заработная плата 20704 руб./месяц; #55937; размер ставки 0.1)
17.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 20704 руб./месяц; #55940; полная занятость)
18.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Группа катализаторов на углеродных носителях (заработная плата 20704 руб./месяц; #55945; полная занятость)
19.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 20704 руб./месяц; #55948; полная занятость)
20.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата 20704 руб./месяц; #55950; полная занятость)
21.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата 20704 руб./месяц; #55952; полная занятость)
22.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (заработная плата 20704 руб./месяц; #55953; полная занятость)
23.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 20704 руб./месяц; #55957; полная занятость)

24.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 20704 руб./месяц; #55959; размер ставки 0.5
25.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа (заработная плата 20704 руб./месяц; #55961; полная занятость
26.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (заработная плата 20704 руб./месяц; #55962; полная занятость
27.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория наноструктурированных углеродных материалов (заработная плата 20704 руб./месяц; #55963; полная занятость
28.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 20704 руб./месяц; #55964; полная занятость
29.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Группа исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов (заработная плата 20704 руб./месяц; #55965; полная занятость
30.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата 20704 руб./месяц; #55968; полная занятость
31.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (заработная плата 20704 руб./месяц; #55980; полная занятость
32.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 20704 руб./месяц; #55983; полная занятость
33.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 20704 руб./месяц; #55989; полная занятость
34.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Группа гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (заработная плата 20704 руб./месяц; #55991; полная занятость
35.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов (заработная плата 20704 руб./месяц; #55994; полная занятость
36.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (заработная плата 20704 руб./месяц; #55997; полная занятость

37.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата 20704 руб./месяц; #56113; полная занятость)
38.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа (заработная плата 20704 руб./месяц; #56115; полная занятость)
39.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория наноструктурированных углеродных материалов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56116; полная занятость)
40.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56118; полная занятость)
41.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Аналитическая лаборатория (заработная плата 20704 руб./месяц; #56119; полная занятость)
42.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Группа катализаторов и процессов на основе гетерополикислот (заработная плата 20704 руб./месяц; #56120; полная занятость)
43.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа (заработная плата 20704 руб./месяц; #56122; полная занятость)
44.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56143; размер ставки 0.1)
45.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Группа темплатного синтеза (заработная плата 20704 руб./месяц; #56144; полная занятость)
46.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Группа исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56145; полная занятость)
47.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (заработная плата 20704 руб./месяц; #56146; размер ставки 0.5)
48.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата 20704 руб./месяц; #56147; полная занятость)
49.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата 20704 руб./месяц; #56148; полная занятость)

50.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (заработная плата 20704 руб./месяц; #56149; полная занятость
51.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56151; полная занятость
52.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56152; полная занятость
53.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56153; полная занятость
54.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата 20704 руб./месяц; #56154; полная занятость
55.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности (заработная плата 20704 руб./месяц; #56155; размер ставки 0.1
56.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 20704 руб./месяц; #56156; полная занятость
57.	18.11.2019	08.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56157; полная занятость
58.	19.11.2019	09.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата 20704 руб./месяц; #56205; полная занятость
59.	19.11.2019	09.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений (заработная плата 20704 руб./месяц; #56206; полная занятость
60.	19.11.2019	09.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория приготовления катализаторов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56207; полная занятость
61.	19.11.2019	09.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 20704 руб./месяц; #56210; полная занятость

62.	19.11.2019	09.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (заработная плата 20704 руб./месяц; #56212; полная занятость
63.	19.11.2019	09.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 20704 руб./месяц; #56213; полная занятость
64.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления (заработная плата 20704 руб./месяц; #56295; размер ставки 0.5
65.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности (заработная плата 20704 руб./месяц; #56800; полная занятость
66.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория окислительного катализа на цеолитах (заработная плата 20704 руб./месяц; #56804; полная занятость
67.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория окислительного катализа на цеолитах (заработная плата 20704 руб./месяц; #56806; полная занятость
68.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (заработная плата 20704 руб./месяц; #56811; полная занятость
69.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория приготовления катализаторов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56813; полная занятость
70.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (заработная плата 20704 руб./месяц; #56817; 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.	#55758	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ	Сигаева Светлана Сергеевна
2.	#55759	Научный сотрудник, Лаборатория технического углерода и композиционных материалов ЦНХТ	Сырьева Анна Викторовна

3.	#55884	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Алексеева Мария Валерьевна
4.	#55886	Научный сотрудник, Группа ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводов	Арзуманов Сергей Суренович
5.	#55888	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах	Бадмаев Сухэ Дэмбрылович
6.	#55891	Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Бауман Юрий Иванович
7.	#55895	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления	Беспалко Юлия Николаевна
8.	#55899	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования	Булавченко Ольга Александровна
9.	#55901	Научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности	Бухтияров Андрей Валерьевич
10.	#55902	Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Веселовская Жанна Вячеславовна
11.	#55928	Научный сотрудник, Группа ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводов	Габриенко Антон Алексеевич
12.	#55929	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования	Герасимов Евгений Юрьевич
13.	#55930	Научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов	Глазнева Татьяна Сергеевна
14.	#55932	Научный сотрудник, Группа катализаторов и процессов на основе гетерополикислот	Гогин Леонид Львович
15.	#55933	Научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов	Грекова Александра Дмитриевна
16.	#55937	Научный сотрудник, Группа исследования адсорбции и пористости	Гренев Иван Васильевич
17.	#55940	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии	Громов Николай Владимирович

18.	#55945	Научный сотрудник, Группа катализаторов на углеродных носителях	Демидова Юлия Сергеевна
19.	#55948	Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Деревщиков Владимир Сергеевич
20.	#55950	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Дубинин Юрий Владимирович
21.	#55952	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Елецкий Петр Михайлович
22.	#55953	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления	Еремеев Никита Федорович
23.	#55957	Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Заикина Олеся Олеговна
24.	#55959	Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Зибарева Инна Владимировна
25.	#55961	Научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа	Исмагилов Ильяс Зинферович
26.	#55962	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования	Ищенко Аркадий Владимирович
27.	#55963	Научный сотрудник, Лаборатория наноструктурированных углеродных материалов	Казакова Мария Александровна
28.	#55964	Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Кенжин Роман Мугарамович
29.	#55965	Научный сотрудник, Группа исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов	Кибис Лидия Сергеевна
30.	#55968	Научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе	Ковалев Евгений Викторович
31.	#55980	Научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности	Ковтунова Лариса Михайловна

32.	#55983	Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Коскин Антон Павлович
33.	#55989	Научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Лосев Евгений Александрович
34.	#55991	Научный сотрудник, Группа гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления	Максимчук Наталия Владимировна
35.	#55994	Научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов	Микенин Павел Евгеньевич
36.	#55994	Научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов	Реда Абдул Хамид Овадат
37.	#55997	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки	Надеина Ксения Александровна
38.	#55997	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки	Реда Абдул Хамид Овадат
39.	#56113	Научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций	Оттенбахер Роман Викторович
40.	#56115	Научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа	Охлопкова Людмила Борисовна
41.	#56116	Научный сотрудник, Лаборатория наноструктурированных углеродных материалов	Перминова Лариса Валентиновна
42.	#56118	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Петров Роман Владимирович
43.	#56119	Научный сотрудник, Аналитическая лаборатория	Почтарь Алена Анатольевна
44.	#56120	Научный сотрудник, Группа катализаторов и процессов на основе гетерополикислот	Родикова Юлия Анатольевна
45.	#56122	Научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа	Сальников Антон Васильевич
46.	#56143	Научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов	Сараев Андрей Александрович

47.	#56144	Научный сотрудник, Группа темплатного синтеза	Сашкина Ксения Александровна
48.	#56145	Научный сотрудник, Группа исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов	Свинцицкий Дмитрий Антонович
49.	#56146	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления	Симонов Михаил Николаевич
50.	#56147	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Смирнов Андрей Анатольевич
51.	#56148	Научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций	Сошников Игорь Евгеньевич
52.	#56149	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования	Стонкус Ольга Александровна
53.	#56151	Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Стояновский Владимир Олегович
55.	#56153	Научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов	Токарев Михаил Михайлович
56.	#56154	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Шабалин Антон Юрьевич
57.	#56155	Научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности	Шалыгин Антон Сергеевич
58.	#56156	Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Шаманаев Иван Владимирович
59.	#56157	Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Шелепова Екатерина Владимировна
60.	#56205	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Языков Николай Алексеевич

61.	#56206	Научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений	Яковлева Елена Юрьевна
62.	#56207	Научный сотрудник, Лаборатория приготовления катализаторов	Бухтиярова Марина Валерьевна
63.	#56210	Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Власова Евгения Николаевна
64.	#56212	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки	Данилевич Владимир Владимирович
65.	#56213	Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Федоров Александр Викторович
66.	#56295	Научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления	Лазарева Евгения Викторовна
67.	#56800	Научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности	Нестеров Николай Сергеевич
68.	#56804	Научный сотрудник, Лаборатория окислительного катализа на цеолитах	Парфенов Михаил Владимирович
69.	#56806	Научный сотрудник, Лаборатория окислительного катализа на цеолитах	Семиколенов Сергей Владимирович
70.	#56811	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования	Шефер Кристина Ивановна
71.	#56813	Научный сотрудник, Лаборатория приготовления катализаторов	Шутилов Алексей Александрович
72.	#56817	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования	Яценко Дмитрий Анатольевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Сигаева С.С., Сырьева А.В., Алексеева М.В., Арзуманов С.С., Бадмаев С.Д., Бауман Ю.И., Беспалко Ю.Н., Булавченко О.А., Бухтияров А.В., Веселовская Ж.В., Габриенко А.А., Герасимов Е.Ю., Глазнева Т.С., Гогин Л.Л., Грекова А.Д., Гренев И.В., Громов Н.В., Демидова Ю.С., Деревщиков В.С., Дубинин Ю.В., Елецкий П.М., Еремеев Н.Ф., Заикина О.О., Зибарева И.В., Исмагилов И.З., Ищенко А.В., Казакова М.А., Кенжин Р.М., Кибис Л.С., Ковалев Е.В., Ковтунова Л.М., Коскин А.П., Лосев Е.А., Максимчук Н.В., Микенин П.Е., Реда А., Надеина К.А., Реда А., Оттенбахер Р.В., Охлопкова Л.Б., Перминова Л.В., Петров Р.В., Почтарь А.А., Родикова Ю.А., Сальников А.В., Сараев А.А., Сашкина К.А., Свинцицкий Д.А., Симонов М.Н., Смирнов А.А., Сошников И.Е., Стонкус О.А., Стояновский В.О., Токарев М.М., Шабалин А.Ю., Шалыгин А.С., Шаманаев И.В., Шелепова Е.В., Языков Н.А., Яковлева Е.Ю., Бухтиярова М.В., Власова Е.Н., Данилевич В.В., Федоров А.В., Лазарева

Е.В., Нестеров Н.С., Парфенов М.В., Семиколенов С.В., Шефер К.И., Шутилов А.А., Яценко Д.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 Сигаева Светлана Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (#55758), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	116
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	376
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Сырьева Анна Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория технического углерода и композиционных материалов ЦНХТ (#55759), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	123
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	383
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Алексеева Мария Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (#55884), как претендента, соответствующего установленным

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

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Арзуманов Сергей Суменович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Группа ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводов (#55886), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Бадмаев Сухэ Дэмбрылович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах (#55888), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Бауман Юрий Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (#55891), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Беспалко Юлия Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (#55895), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
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: Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (#55899), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Бухтияров Андрей Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (#55901), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Веселовская Жанна Вячеславовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#55902), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Габриенко Антон Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Группа ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводов (#55928), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.12 Герасимов Евгений Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (#55929), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.13 Глазнева Татьяна Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (#55930), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.14 Гогин Леонид Львович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Группа катализаторов и процессов на основе гетерополикислот (#55932), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	116
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	376
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.15 Грекова Александра Дмитриевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (#55933), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.16 Грнев Иван Васильевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Группа исследования адсорбции и пористости (#55937), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.17 Громов Николай Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (#55940), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.18 Демидова Юлия Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Группа катализаторов на углеродных носителях (#55945), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.19 Деревщиков Владимир Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#55948), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	385
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.20 Дубинин Юрий Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (#55950), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	126
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	386
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.21 Елецкий Петр Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (#55952), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.22 Еремеев Никита Федорович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (#55953), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	123
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	383
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.23 Заикина Олеся Олеговна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (#55957), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	126
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	386
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.24 Зибарева Инна Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (#55959), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	122
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	382
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.25 Исмагилов Ильяс Зинферович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа (#55961), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	385
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.26 Ищенко Аркадий Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (#55962), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.27 Казакова Мария Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория наноструктурированных углеродных материалов (#55963), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.28 Кенжин Роман Мугарамович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (#55964), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.29 Кибис Лидия Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Группа исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов (#55965), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.30 Ковалев Евгений Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе (#55968), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.31 Ковтунова Лариса Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (#55980), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	126
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	386
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.32 Коскин Антон Павлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (#55983), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	124
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	384
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.33 Лосев Евгений Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#55989), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.34 Максимчук Наталия Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Группа гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (#55991), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.35 Микенин Павел Евгеньевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов (#55994), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Фамилия претендента	Показатель	Сумма баллов
Микенин Павел Евгеньевич	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
	Оценка квалификации и опыта претендента	260
	Суммарное количество набранных баллов	388
	Максимально возможное количество баллов	390
	Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
	Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН
Фамилия претендента	Показатель	Сумма баллов
Реда Абдул Хамид Овадат	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	0
	Оценка квалификации и опыта претендента	0
	Суммарное количество набранных баллов	0
	Максимально возможное количество баллов	0
	Доля набранных баллов от максимально возможного количества	0%
	Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ОТКАЗ

2.36 Надеина Ксения Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (#55997), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Фамилия претендента	Показатель	Сумма баллов
Надеина Ксения Александровна	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	390
	Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
	Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН
Фамилия претендента	Показатель	Сумма баллов
Реда Абдул Хамид Овадат	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	0
	Оценка квалификации и опыта претендента	0
	Суммарное количество набранных баллов	0
	Максимально возможное количество баллов	0
	Доля набранных баллов от максимально возможного количества	0%
	Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ОТКАЗ

2.37 Оттенбахер Роман Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (#56113), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.38 Охлопкова Людмила Борисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа (#56115), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.39 Перминова Лариса Валентиновна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория наноструктурированных углеродных материалов (#56116), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	126
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	386
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.40 Петров Роман Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (#56118), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	118
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	378
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.41 Почтарь Алена Анатольевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Аналитическая лаборатория (#56119), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	113
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	373
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.42 Родикова Юлия Анатольевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Группа катализаторов и процессов на основе гетерополикислот (#56120), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.43 Сальников Антон Васильевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа (#56122), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	126
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	386
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.44 Сараев Андрей Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (#56143), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.45 Сашкина Ксения Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Группа темплатного синтеза (#56144), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.46 Свинцицкий Дмитрий Антонович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Группа исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов (#56145), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.47 Симонов Михаил Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (#56146), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.48 Смирнов Андрей Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (#56147), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.49 Сошников Игорь Евгеньевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (#56148), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.50 Стонкус Ольга Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (#56149), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.51 Стояновский Владимир Олегович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (#56151), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.52 Признать конкурс на замещение должности Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (#56152) несостоявшимся, поскольку не поступило ни одной заявки.

2.53 Токарев Михаил Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (#56153), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.54 Шабалин Антон Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (#56154), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.55 Шалыгин Антон Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности (#56155), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.56 Шаманаев Иван Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (#56156), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	126
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	386
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.57 Шелепова Екатерина Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (#56157), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.58 Языков Николай Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (#56205), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.59 Яковлева Елена Юрьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений (#56206), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.60 Бухтиярова Марина Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория приготовления катализаторов (#56207), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	126
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	386
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.61 Власова Евгения Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (#56210), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.62 Данилевич Владимир Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (#56212), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	117
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	377
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.63 Федоров Александр Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (#56213), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.64 Лазарева Евгения Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория гетерогенного селективного окисления (#56295), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.65 Нестеров Николай Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности (#56800), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	124
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	384
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.66 Парфенов Михаил Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория окислительного катализа на цеолитах (#56804), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.67 Семиколенов Сергей Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория окислительного катализа на цеолитах (#56806), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	122
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	382
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.68 Шефер Кристина Ивановна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (#56811), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.69 Шутилов Алексей Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория приготовления катализаторов (#56813), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение 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	260
Суммарное количество набранных баллов	385
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.70 Яценко Дмитрий Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (#56817), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Председатель комиссии: Бухтияров В.И. Подписано электронно

Заместитель председателя комиссии: Мартьянов О.Н. Подписано электронно

Члены конкурсной комиссии:

Корнев С.В. Подписано электронно

Носков А.С. Подписано электронно

Яковлев В.А. Подписано электронно

Ведягин А.А. Подписано электронно

Лавренов А.В. Подписано электронно

Брыляков К.П. Подписано электронно

Шляпин Д.А. Подписано электронно

Потапов А.Г. Подписано электронно

Талзи Л.А. Подписано электронно

Пармон В.Н. Подписано электронно

Секретарь комиссии: Козлов Д.В. Подписано электронно

ДИРЕКТОР ИК СО РАН
АКАДЕМИК РАН
БУХТИЯРОВ В.И.



НАУЧНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИК СО РАН
Д.Х.Н., ПРОФ. РАНКОЗЛОВ Д.В.

