

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИК СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 12/2016
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«8» декабря 2016 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Заместитель председателя
конкурсной комиссии:

О.Н. Мартьянов д.х.н., заместитель директора
по научной работе;

Члены конкурсной
комиссии:

С.В. Коренев д.х.н., заместитель директора
по научной работе ИНХ СО РАН;
А.С. Носков д.т.н., заместитель директора по научной
работе ИК СО РАН;

В.А. Яковлев д.х.н., член Ученого совета,
заведующий лабораторией;

А.А. Ведягин к.х.н., член Ученого совета,
заведующий лабораторией;

К.П. Брыляков д.х.н., член Ученого совета, в.н.с.;

А.В. Калинин к.х.н., заместитель председателя
профсоюза;

Л.А. Талзи начальник отдела кадров

Секретарь комиссии:

Д.В. Козлов д.х.н., ученый секретарь

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 Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников ИК СО РАН (утв. Приказом ИК СО РАН от 26.12.2015 г. № 124), 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.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию экологического катализа (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16581)
2.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16602)
3.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16603)
4.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию экологического катализа (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16604)
5.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования текстуры катализаторов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16605)
6.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16606)
7.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования гидридных соединений (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16607)
8.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16608)
9.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в аналитическую лабораторию (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16609)
10.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16610)
11.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования гидридных соединений (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16611)
12.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16612)
13.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию экологического катализа (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16613, размер ставки 0,75)
14.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16614)

15.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в аналитическую лабораторию (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16615)
16.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16616)
17.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16617)
18.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16618)
19.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16619)
20.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу высокотемпературных каталитических процессов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16620)
21.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16621, размер ставки 0,1)
22.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в аналитическую лабораторию (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16622)
23.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию спектральных методов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16623)
24.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16624)
25.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу фотокатализа (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16625)
26.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16626)
27.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений оксидов углерода (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16627)
28.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16628)
29.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16629)

30.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16630)
31.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16819)
32.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16631)
33.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу аэрозольного катализа (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16632; размер ставки 0,5)
34.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу аэрозольного катализа (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16633; размер ставки 0,5)
35.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16634)
36.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16635)
37.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16636)
38.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16637)
39.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу аэрозольного катализа (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16638)
40.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16639)
41.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16556)
42.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16820)
43.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию адсорбции (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16640)
44.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу процессов и технологий малотоннажного синтеза (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16821, размер ставки 0,5)

45.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу высокотемпературных каталитических процессов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16822)
46.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16641)
47.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16642)
48.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16643)
49.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию адсорбции (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16644)
50.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в аналитическую лабораторию (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16645)
51.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16646)
52.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16647)
53.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16567)
54.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16648)
55.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений оксидов углерода (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16649)
56.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию приготовления катализаторов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 1650)
57.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16651)
58.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16823)

59.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16652)
60.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16653)
61.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию адсорбции (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16654)
62.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16655)

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 16581	Научный сотрудник в лабораторию экологического катализа	Исмагилов Ильяс Зинферович
2)	VAC 16602	Научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Малыхин Сергей Евгеньевич
3)	VAC 16603	Научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Маматкулов Михаил Игоревич
4)	VAC 16604	Научный сотрудник в лабораторию экологического катализа	Матус Екатерина Владимировна
5)	VAC 16605	Научный сотрудник в лабораторию исследования текстуры катализаторов	Мельгунова Елена Александровна
6)	VAC 16606	Научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов	Микенин Павел Евгеньевич
7)	VAC 16607	Научный сотрудник в лабораторию исследования гидридных соединений	Муха Светлана Алексеевна
8)	VAC 16608	Научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации	Николаева Марина Игоревна
9)	VAC 16609	Научный сотрудник в аналитическую лабораторию	Николаева Ольга Александровна
10)	VAC 16610	Научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов	Нуждин Алексей Леонидович
11)	VAC 16611	Научный сотрудник в лабораторию исследования гидридных соединений	Озерова Анна Михайловна
12)	VAC 16612	Научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций	Оттенбахер Роман Викторович

13)	VAC 16613	Научный сотрудник в лабораторию экологического катализа	Охлопкова Людмила Борисовна
14)	VAC 16614	Научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах	Парфенов Михаил Владимирович
15)	VAC 16615	Научный сотрудник в аналитическую лабораторию	Патрушев Юрий Валерьевич
16)	VAC 16616	Научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Пахаруков Илья Юрьевич
17)	VAC 16617	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Пахарукова Вера Павловна
18)	VAC 16618	Научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов	Перминова Лариса Валентиновна
19)	VAC 16619	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Петров Роман Владимирович
20)	VAC 16620	Научный сотрудник в группу высокотемпературных каталитических процессов	Порсин Андрей Викторович
21)	VAC 16621	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах	Потемкин Дмитрий Игоревич
22)	VAC 16622	Научный сотрудник в аналитическую лабораторию	Почтарь Алена Анатольевна
23)	VAC 16623	Научный сотрудник в лабораторию спектральных методов	Сараев Андрей Александрович
24)	VAC 16624	Научный сотрудник в группу исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов	Свинцицкий Дмитрий Антонович
25)	VAC 16625	Научный сотрудник в группу фотокатализа	Селищев Дмитрий Сергеевич
26)	VAC 16626	Научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах	Семиколенов Сергей Владимирович
27)	VAC 16627	Научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений оксидов углерода	Сименцова Ирина Ивановна
28)	VAC 16628	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Симонов Михаил Николаевич
29)	VAC 16629	Научный сотрудник в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления	Скобелев Игорь Юрьевич
30)	VAC 16630	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Смирнова Марина Юрьевна
31)	VAC 16819	Научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Сорокин Алексей Михайлович

32)	VAC 16631	Научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций	Сошников Игорь Евгеньевич
33)	VAC 16632	Научный сотрудник в группу аэрозольного катализа	Стадниченко Ольга Алексеевна
34)	VAC 16633	Научный сотрудник в группу аэрозольного катализа	Стояновская Ольга Петровна
35)	VAC 16634	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Стояновский Владимир Олегович
36)	VAC 16635	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Супрун Евгений Александрович
37)	VAC 16636	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Сутормина Елена Федоровна
38)	VAC 16637	Научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Танашев Юрий Юрьевич
39)	VAC 16638	Научный сотрудник в группу аэрозольного катализа	Тарасевич Аркадий Викторович
40)	VAC 16639	Научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов	Токарев Михаил Михайлович
41)	VAC 16556	Научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Бобровская Алеся Николаевна; Троицкий Сергей Юрьевич
42)	VAC 16820	Научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Заявок не поступило
43)	VAC 16640	Научный сотрудник в лабораторию адсорбции	Трухан Сергей Николаевич
44)	VAC 16821	Научный сотрудник в группу процессов и технологий малотоннажного синтеза	Тучапская Дарья Павловна
45)	VAC 16822	Научный сотрудник в группу высокотемпературных каталитических процессов	Федорова Залия Амировна
46)	VAC 16641	Научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах	Заявок не поступило
47)	VAC 16642	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Шабалин Антон Юрьевич
48)	VAC 16643	Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Шаверина Анастасия Васильевна
49)	VAC 16644	Научный сотрудник в лабораторию адсорбции	Шалыгин Антон Сергеевич

50)	VAC 16645	Научный сотрудник в аналитическую лабораторию	Шашков Михаил Вадимович
51)	VAC 16646	Научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Шерстюк Ольга Викторовна
52)	VAC 16647	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Шефер Кристина Ивановна
53)	VAC 16567	Научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов	Заявок не поступило
54)	VAC 16648	Научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов	Грекова Александра Дмитриевна; Шкатулов Александр Игоревич
55)	VAC 16649	Научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений оксидов углерода	Штерцер Наталья Владимировна
56)	VAC 16650	Научный сотрудник в лабораторию приготовления катализаторов	Шутилов Алексей Александрович
57)	VAC 16651	Научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов	Шутилов Роман Александрович
58)	VAC 16823	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Языков Николай Алексеевич
59)	VAC 16652	Научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений	Яковлева Елена Юрьевна
60)	VAC 16653	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Яковлева Ирина Сергеевна
61)	VAC 16654	Научный сотрудник в лабораторию адсорбции	Якушкин Станислав Сергеевич
62)	VAC 16655	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Яценко Дмитрий Анатольевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные И.З. Исмагиловым, С.Е. Малыхиным, М.И. Маматкуловым, Е.В. Матус, Е.А. Мельгуновой, П.Е. Микениным, С.А. Муха, М.И. Николаевой, О.А. Николаевой, А.Л. Нуждиным, А.М. Озеровой, Р.В. Оттенбахером, Л.Б. Охлопковой, М.В. Парфеновым, Ю.В. Патрушевым, И.Ю. Пахаруковым, В.П. Пахаруковой, Л.В. Перминовой, Р.В. Петровым, А.В. Порсиным, Д.И. Потемкиным, А.А. Почтарь, А.А. Сараевым, Д.А. Свинцицким, Д.С. Селищевым, С.В. Семиколеновым, И.И. Сименцовой, М.Н. Симоновым, И.Ю. Скобелевым, М.Ю. Смирновой, А.М. Сорокиным, И.Е. Сошниковым, О.А. Стадниченко, О.П. Стояновской, В.О. Стояновским, Е.А. Супруном, Е.Ф. Суторминой, Ю.Ю. Танашевым, А.В. Тарасевичем, М.М. Токаревым, А.Н. Бобровской, С.Ю. Троицким, С.Н. Труханом, Д.П. Тучапской, З.А. Федоровой, А.Ю. Шабалиным, А.В. Шавериной, А.С. Шалыгиным, М.В. Шашковым, О.В. Шерстюк, К.И. Шефер, А.Д.

Грековой, А.И. Шкатуловым, Н.В. Штерцер, А.А. Шутиловым, Р.А. Шутиловым, Н.А. Языковым, Е.Ю. Яковлевой, И.С. Яковлевой, С.С. Якушкиным, Д.А. Яценко, 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 были приняты следующие решения:

3.1. Признать Исмагилова Ильяса Зинферовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию экологического катализа (VAC 16581), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	36
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.2. Признать Малыхина Сергея Евгеньевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 16602), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	38
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.3. Признать Маматкулова Михаила Игоревича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 16603), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	41
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.4. Признать Матус Екатерину Владимировну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию экологического катализа (VAC 16604), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.5. Признать конкурс на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования текстуры катализаторов (VAC 16605) несостоявшимся, поскольку единственный претендент на данную вакансию Мельгунова Елена Александровна не соответствует установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к должности научного сотрудника.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	7
Оценка квалификации и опыта претендента	0

3.6. Признать Микенина Павла Евгеньевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу комплексных технологических проектов (VAC 16606), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	34
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.7. Признать Муха Светлану Алексеевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования гидридных соединений (VAC 16607), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	41
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.8. Признать Николаеву Марину Игоревну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитической полимеризации (VAC 16608), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.9. Признать Николаеву Ольгу Александровну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в аналитическую лабораторию (VAC 16609), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.10. Признать Нуждина Алексея Леонидовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу гидрогенизационных процессов (VAC 16610), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.11. Признать Озерову Анну Михайловну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования гидридных соединений (VAC 16611), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.12. Признать Оттенбахера Романа Викторовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (VAC 16612), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.13. Признать Охлопкову Людмилу Борисовну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию экологического катализа (VAC 16613), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	40
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.14. Признать Парфенова Михаила Владимировича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (VAC 16614), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.15. Признать Патрушева Юрия Валерьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в аналитическую лабораторию (VAC 16615), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.16. Признать Пахарукова Илью Юрьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (VAC 16616), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	32
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.17. Признать Пахарукову Веру Павловну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 16617), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.18. Признать Перминову Ларису Валентиновну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (VAC 16618), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	39
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.19. Признать Петрова Романа Владимировича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (VAC 16619), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.20. Признать Порсина Андрея Викторовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу высокотемпературных каталитических процессов (VAC 16620), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	37
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.21. Признать Потемкина Дмитрия Игоревича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (VAC 16621), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.22. Признать Почтарь Алену Анатольевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в аналитическую лабораторию (VAC 16622), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.23. Признать Сараева Андрея Александровича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию спектральных методов (VAC 16623), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.24. Признать Свинцицкого Дмитрия Антоновича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов (VAC 16624), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	39
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.25. Признать Селищева Дмитрия Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу фотокатализа (VAC 16625), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.26. Признать Семиколенова Сергея Владимировича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (VAC 16626), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.27. Признать Сименцову Ирину Ивановну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений оксидов углерода (VAC 16627), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	38
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.28. Признать Симонова Михаила Николаевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (VAC 16628), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.29. Признать Скобелева Игоря Юрьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (VAC 16629), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.30. Признать Смирнову Марину Юрьевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (VAC 16630), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.31. Признать конкурс на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 16819) несостоявшимся, поскольку единственный претендент на данную вакансию Сорокин Алексей Михайлович не соответствует установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к должности научного сотрудника.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	15
Оценка квалификации и опыта претендента	0

3.32. Признать Сошникова Игоря Евгеньевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (VAC 16631), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.33. Признать Стадниченко Ольгу Алексеевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу аэрозольного катализа (VAC 16632), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	40
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.34. Признать Стояновскую Ольгу Петровну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу аэрозольного катализа (VAC 16633), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.35. Признать Стояновского Владимира Олеговича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (VAC 16634), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.36. Признать Супруна Евгения Александровича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 16635), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	37
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.37. Признать Суторинну Елену Федоровну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (VAC 16636), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	40
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.38. Признать Танашева Юрия Юрьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (VAC 16637), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	25
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.39. Признать Тарасевича Аркадия Викторовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу аэрозольного катализа (VAC 16638), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	29
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.40. Признать Токарева Михаила Михайловича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (VAC 16639), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	40
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.41. Признать Троицкого Сергея Юрьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 16556), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

ФИО претендента	Показатель	Сумма баллов	ИТОГ
Бобровская Алеся Николаевна	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	7	7
	Оценка квалификации и опыта претендента	0	
Троицкий Сергей Юрьевич	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	33	78
	Оценка квалификации и опыта претендента	45	

3.42. Признать конкурс на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 16820) несостоявшимся, поскольку не поступило ни одной заявки.

3.43. Признать Трухана Сергея Николаевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию адсорбции (VAC 16640), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.44. Признать конкурс на замещение должности научного сотрудника в группу процессов и технологий малотоннажного синтеза (VAC 16821) несостоявшимся, поскольку единственный претендент на данную вакансию Тучапская Дарья Павловна не соответствует установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к должности научного сотрудника.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	0
Оценка квалификации и опыта претендента	0

3.45. Провести дополнительное собеседование с претендентом на должность научного сотрудника в группу высокотемпературных каталитических процессов (VAC 16822) Федоровой Залией Амировной.

3.46. Признать конкурс на замещение должности научного сотрудника в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (VAC 16641) несостоявшимся, поскольку не поступило ни одной заявки.

3.47. Признать Шабалина Антона Юрьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (VAC 16642), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.48. Признать Шаверину Анастасию Васильевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (VAC 16643), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	41
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.49. Признать Шалыгина Антона Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию адсорбции (VAC 16644), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	41
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.50. Признать Шашкова Михаила Вадимовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в аналитическую лабораторию (VAC 16645), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.51. Признать Шерстюк Ольгу Викторовну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (VAC 16646), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.52. Признать Шефер Кристину Ивановну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 16647), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.53. Признать конкурс на замещение должности научного сотрудника в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (VAC 16567) несостоявшимся, поскольку не поступило ни одной заявки.

3.54. Признать Шкатулова Александра Игоревича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу энергоаккумулирующих

процессов и материалов (VAC 16648), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

ФИО претендента	Показатель	Сумма баллов	ИТОГ
Грекова Александра Дмитриевна	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	27	72
	Оценка квалификации и опыта претендента	45	
Шкатулов Александр Игоревич	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	41	86
	Оценка квалификации и опыта претендента	45	

3.55. Признать Штерцер Наталью Владимировну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений оксидов углерода (VAC 16649), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.56. Признать Шутилова Алексея Александровича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию приготовления катализаторов (VAC 16650), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	39
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.57. Признать Шутилова Романа Александровича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (VAC 16651), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также

научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	39
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.58. Признать Языкова Николая Алексеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (VAC 16823), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.59. Признать Яковлеву Елену Юрьевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (VAC 16652), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	33
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.60. Признать Яковлеву Ирину Сергеевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (VAC 16653), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.


Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	31
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.61. Признать Якушкина Станислава Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию адсорбции (VAC 16654), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

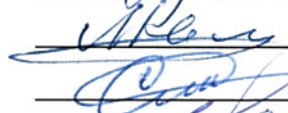
3.62. Признать Яценко Дмитрия Анатольевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 16655), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

Заместитель председателя конкурсной комиссии:  /Мартьянов О.Н. /

Члены конкурсной комиссии:  /Брыляков К.П. /

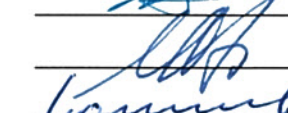
 /Ведягин А.А. /

 /Калинкин А.В. /

 /Коренев С.В. /

 /Носков А.С. /

 /Галзи А.А. /

 /Яковлев В.А. /

Секретарь конкурсной комиссии  /Козлов Д.В. /