

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

**ПРОТОКОЛ № 11/2016
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«б» 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:	В.Н. Пармон	академик, научный руководитель ИК СО РАН;
	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;
Секретарь комиссии:	Л.А. Талзи	начальник отдела кадров
	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 каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16550)
2.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 14855)
3.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию гетерогенного селективного окисления (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16551)
4.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 14640)
5.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16549)
6.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16552; размер ставки 0,1)
7.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу фотокатализа (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16553)
8.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16554)
9.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16555)
10.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в аналитическую лабораторию (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16557)
11.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16558)

12.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16559)
13.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16560)
14.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16813)
15.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16561)
16.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16814)
17.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16563)
18.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16564)
19.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию спектральных методов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16565)
20.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу катализаторов и процессов на основе гетерополикислот (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16566)
21.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16568)
22.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16573)
23.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16569)
24.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16816)
25.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16817)
26.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16570)

27.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в аналитическую лабораторию (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16571)
28.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16572)
29.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16574)
30.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу фотокатализа (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16575; размер ставки 0,5)
31.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16576; размер ставки 0,5)
32.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16577)
33.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16578)
34.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16579)
35.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16580; размер ставки 0,25)
36.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию гетерогенного селективного окисления (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16582)
37.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16583)
38.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16584; размер ставки 0,1)
39.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16585)

40.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16586)
41.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16818)
42.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию адсорбции (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16587)
43.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу фотокатализа (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16588)
44.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16562)
45.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования гидридных соединений (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16589)
46.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию приготовления катализаторов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16590)
47.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16591)
48.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16592)
49.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16593)
50.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16594; размер ставки 0,5)
51.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию экологического катализа (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16595)
52.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию спектральных методов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16596)
53.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16597)
54.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16598)

55.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу фотокатализа (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16599)
56.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в лабораторию спектральных методов (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16600)
57.	15.11.2016	05.12.2016	Научный сотрудник в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (заработная плата: 19908 – 19908 рублей/месяц; VAC 16601)

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 16550	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Алексеева Мария Валерьевна
2)	VAC 14855	Научный сотрудник в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов	Арзуманов Сергей Суренович
3)	VAC 16551	Научный сотрудник в лабораторию гетерогенного селективного окисления	Астракова Татьяна Валентиновна
4)	VAC 14640	Научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Аюшеев Артемий Буладович
5)	VAC 16549	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах	Бадмаев Сухэ Дэмбрылович
6)	VAC 16552	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Бауман Юрий Иванович
7)	VAC 16553	Научный сотрудник в группу фотокатализа	Бесов Алексей Сергеевич
8)	VAC 16554	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Беспалко Юлия Николаевна
9)	VAC 16555	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Бобин Алексей Сергеевич
10)	VAC 16557	Научный сотрудник в аналитическую лабораторию	Болдырева Наталья Николаевна
11)	VAC 16558	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Брылякова Анна Александровна
12)	VAC 16559	Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Будуква Сергей Викторович

13)	VAC 16560	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Булавченко Ольга Александровна
14)	VAC 16813	Научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Бухтияров Андрей Валерьевич
15)	VAC 16561	Научный сотрудник в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов	Веселовская Жанна Вячеславовна
16)	VAC 16814	Научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Вовк Евгений Иванович
17)	VAC 16563	Научный сотрудник в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов	Габриенко Антон Алексеевич
18)	VAC 16564	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Герасимов Евгений Юрьевич
19)	VAC 16565	Научный сотрудник в лабораторию спектральных методов	Глазнева Татьяна Сергеевна
20)	VAC 16566	Научный сотрудник в группу катализаторов и процессов на основе гетерополикислот	Гогин Леонид Львович
21)	VAC 16568	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Грибовский Александр Георгиевич
22)	VAC 16573	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Гуляева Юлия Константиновна
23)	VAC 16569	Научный сотрудник в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов	Деревщиков Владимир Сергеевич
24)	VAC 16816	Научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Дубков Алексей Александрович
25)	VAC 16817	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Елецкий Петр Михайлович
26)	VAC 16570	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Еремеев Никита Федорович
27)	VAC 16571	Научный сотрудник в аналитическую лабораторию	Жданов Артём Александрович
28)	VAC 16572	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Жужгов Алексей Викторович
29)	VAC 16574	Научный сотрудник в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления	Заломаева Ольга Вадимовна
30)	VAC 16575	Научный сотрудник в группу фотокатализа	Захаренко Валерий Семенович
31)	VAC 16576	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Зибарева Инна Владимировна

32)	VAC 16577	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Зюзин Дмитрий Альбертович
33)	VAC 16578	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Иванова Юлия Анатольевна
34)	VAC 16579	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Ильина Екатерина Владимировна
35)	VAC 16580	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Ильина Людмила Юрьевна
36)	VAC 16582	Научный сотрудник в лабораторию гетерогенного селективного окисления	Ищенко Евгения Викторовна
37)	VAC 16583	Научный сотрудник в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов	Калинкин Петр Николаевич
38)	VAC 16584	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Кенжин Роман Мугарамович
39)	VAC 16585	Научный сотрудник в группу исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов	Кибис Лидия Сергеевна
40)	VAC 16586	Научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе	Ковалев Евгений Викторович
41)	VAC 16818	Научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Ковтунова Лариса Михайловна
42)	VAC 16587	Научный сотрудник в лабораторию адсорбции	Кожевников Иван Вячеславович
43)	VAC 16588	Научный сотрудник в группу фотокатализа	Колинько Павел Анатольевич
44)	VAC 16562	Научный сотрудник в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов	Колоколов Даниил Игоревич
45)	VAC 16589	Научный сотрудник в лабораторию исследования гидридных соединений	Комова Оксана Валентиновна
46)	VAC 16590	Научный сотрудник в лабораторию приготовления катализаторов	Корнеева Евгения Владимировна
47)	VAC 16591	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Коскин Антон Павлович
48)	VAC 16592	Научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов	Красников Дмитрий Викторович
49)	VAC 16593	Научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Кригер Тамара Андреевна

50)	VAC 16594	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Кругляков Василий Юрьевич
51)	VAC 16595	Научный сотрудник в лабораторию экологического катализа	Лазарева Светлана Валерьевна
52)	VAC 16596	Научный сотрудник в лабораторию спектральных методов	Ларина Татьяна Викторовна
53)	VAC 16597	Научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Лашина Елена Александровна
54)	VAC 16598	Научный сотрудник в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов	Лысиков Антон Игоревич
55)	VAC 16599	Научный сотрудник в группу фотокатализа	Люлюкин Михаил Николаевич
56)	VAC 16600	Научный сотрудник в лабораторию спектральных методов	Максимов Геннадий Михайлович
57)	VAC 16601	Научный сотрудник в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления	Максимчук Наталия Владимировна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные М.В. Алексеевой, С.С. Арзумановым, Т.В. Астраковой, А.Б. Аюшеевым, С.Д. Бадмаевым, Ю.И. Бауманом, А.С. Бесовым, Ю.Н. Беспалко, А.С. Бобиним, Н.Н. Болдыревой, А.А. Брыляковой, С.В. Будуква, О.А. Булавченко, А.В. Бухтияровым, Ж.В. Веселовской, Е.И. Вовк, А.А. Габриенко, Е.Ю. Герасимовым, Т.С. Глазневой, Л.Л. Гогиним, А.Г. Грибовским, Ю.К. Гуляевой, В.С. Деревщиковым, А.А. Дубковым, П.М. Елецким, Н.Ф. Еремеевым, А.А. Ждановым, А.В. Жужговым, О.В. Заломаевой, В.С. Захаренко, И.В. Зибаревой, Д.А. Зюзиным, Ю.А. Ивановой, Е.В. Ильиной, Л.Ю. Ильиной, Е.В. Ищенко, П.Н. Калининим, Р.М. Кенжиним, Л.С. Кибис, Е.В. Ковалевым, Л.М. Ковтуновой, И.В. Кожевниковым, П.А. Колинко, Д.И. Колоколовым, О.В. Комовой, Е.В. Корнеевой, А.П. Коскиным, Д.В. Красниковым, Т.А. Кригер, В.Ю. Кругляковым, С.В. Лазаревой, Т.В. Лариной, Е.А. Лашиной, А.И. Лысиковым, М.Н. Люлюкиным, Г.М. Максимовым, Н.В. Максимчук, 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 Алексееву Марию Валерьевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (VAC 16550), 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	50
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.2. Признать Арзуманова Сергея Суреновича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов (VAC 14855), 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	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.3. Признать Астракову Татьяну Валентиновну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию гетерогенного селективного окисления (VAC 16551), 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	50

3.4. Признать Аюшеева Артемия Буладовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (VAC 14640), 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	47
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.5. Признать Бадмаева Сухэ Дэмбрыловича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (VAC 16549), 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	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.6. Признать Баумана Юрия Ивановича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (VAC 16552), 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	48
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.7. Признать Бесова Алексея Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу фотокатализа (VAC 16553), 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	48
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.8. Признать Беспалко Юлию Николаевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (VAC 16554), 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	50

3.9. Признать Бобина Алексея Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (VAC 16555), 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	47
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.10. Признать Болдыреву Наталью Николаевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в аналитическую лабораторию (VAC 16557), 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	50

3.11. Признать Брылякову Анну Александровну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 16558), 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	47
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.12. Признать Будуква Сергея Викторовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (VAC 16559), 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	50

3.13. Признать Булавченко Ольгу Александровну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 16560), 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	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.14. Признать Бухтиярова Андрея Валерьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 16813), 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	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.15. Признать Веселовскую Жанну Вячеславовну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов (VAC 16561), 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	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.16. Признать Вовк Евгения Ивановича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 16814), 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	50

3.17. Признать Габриенко Антона Алексеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводов (VAC 16563), 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	47
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.18. Признать Герасимова Евгения Юрьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 16564), 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	48
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.19. Признать Глазневу Татьяну Сергеевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию спектральных методов (VAC 16565), 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	47
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.20. Признать Гогина Леонида Львовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу катализаторов и процессов на основе гетерополикислот (VAC 16566), 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	50

3.21. Признать Грибовского Александра Георгиевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (VAC 16568), 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	47
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.22. Признать Гуляеву Юлию Константиновну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (VAC 16573), 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	47
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.23. Признать Деревщикова Владимира Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов (VAC 16569), 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	50
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.24. Провести дополнительное собеседование с претендентом на должность научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 16816) Дубковым Алексеем Александровичем.

3.25. Признать Елецкого Петра Михайловича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (VAC 16817), 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	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.26. Признать Еремеева Никиту Федоровича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (VAC 16570), 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	50

3.27. Признать Жданова Артёма Александровича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в аналитическую лабораторию (VAC 16571), 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	50

3.28. Признать Жужгова Алексея Викторовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (VAC 16572), 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	50

3.29. Признать Заломаяву Ольгу Вадимовну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (VAC 16574), 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	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.30. Признать Захаренко Валерия Семеновича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу фотокатализа (VAC 16575), 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	50

3.31. Признать Зибареву Инну Владимировну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (VAC 16576), 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	47
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.32. Признать Зюзина Дмитрия Альбертовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 16577), 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	50

3.33. Признать конкурс на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (VAC 16578) несостоявшимся, поскольку единственный претендент на данную вакансию **Иванова Юлия Анатольевна** 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	3
Оценка квалификации и опыта претендента	0

3.34. Признать Ильину Екатерину Владимировну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (VAC 16579), 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	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.35. Признать Ильина Людмилу Юрьевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (VAC 16580), 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	47
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.36. Признать Ищенко Евгению Викторовну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию гетерогенного селективного окисления (VAC 16582), 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	47
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.37. Признать Калинин Петра Николаевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов (VAC 16583), 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	50

3.38. Признать Кенжина Романа Мугарамовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (VAC 16584), 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	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.39. Признать Кибис Лидию Сергеевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу исследования нанесенных металл-оксидных катализаторов (VAC 16585), 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	50
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.40. Признать Ковалева Евгения Викторовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (VAC 16586), 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	46
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.41. Признать Ковтунову Ларису Михайловну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 16818), 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	46
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.42. Признать Кожевникова Ивана Вячеславовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию адсорбции (VAC 16587), 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	48
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.43. Признать Колюшко Павла Анатольевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу фотокатализа (VAC 16588), 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	50
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.44. Признать Колоколова Даниила Игоревича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов (VAC 16562), 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	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.45. Признать Комову Оксану Валентиновну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования гидридных соединений (VAC 16589), 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	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.46. Признать Корнееву Евгению Владимировну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию приготовления катализаторов (VAC 16590), 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	47
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.47. Признать Коскина Антона Павловича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (VAC 16591), 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	50

3.48. Признать Красникова Дмитрия Викторовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (VAC 16592), 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	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.49. Признать Кригер Тамару Андреевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 16593), 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	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.50. Признать Круглякова Василия Юрьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (VAC 16594), 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	50

3.51. Провести дополнительное собеседование с претендентом на должность научного сотрудника в лабораторию экологического катализа (VAC 16595) Лазаревой Светланой Валерьевной.

3.52. Признать Ларину Татьяну Викторовну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию спектральных методов (VAC 16596), 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	47
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.53. Признать Лашину Елену Александровну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (VAC 16597), 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	47
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.54. Признать Лысикова Антона Игоревича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу адсорбционно-каталитических процессов для топливных элементов (VAC 16598), 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	48
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.55. Признать Люлюкина Михаила Николаевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу фотокатализа (VAC 16599), 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	48
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.56. Признать Максимова Геннадия Михайловича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию спектральных методов (VAC 16600), 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	46
Оценка квалификации и опыта претендента	50

3.57. Признать Максимчук Наталию Владимировну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (VAC 16601), 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	50
Оценка квалификации и опыта претендента	50

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. /

_____ /Пармон В.Н. /

_____ /Галзи А.А. /

_____ /Яковлев В.А. /

Секретарь конкурсной комиссии

_____ /Козлов Д.В. /