

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

**ПРОТОКОЛ № 16-М/2016
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«20» 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.	21.10.2016	19.12.2016	Инженер-исследователь в группу процессов и технологий малотоннажного синтеза (заработная плата: 12684 – 12684 рублей/месяц; # 65, размер ставки 0,5)
2.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений углеводородов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 73)
3.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 111)
4.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 35)
5.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 89)
6.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 100, размер ставки 0,5)
7.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 62)
8.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 153)
9.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 101, размер ставки 0,5)
10.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 90)

11.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 115)
12.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 109, размер ставки 0,5)
13.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 91)
14.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 59)
15.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 72)
16.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 102, размер ставки 0,5)
17.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 60)
18.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений углеводородов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 74)
19.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 148)
20.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 92)
21.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 51)
22.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 150)
23.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 104, размер ставки 0,5)

24.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 93)
25.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 151)
26.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 52, размер ставки 0,5)
27.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу фотокатализа (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 141, размер ставки 0,5)
28.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 55)
29.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей /месяц; # 105, размер ставки 0,5)
30.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 94)
31.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу твердотельной ЯМР спектроскопии (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 195)
32.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей /месяц; # 61)
33.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 135, размер ставки 0,1)
34.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 119)
35.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу высокотемпературных каталитических процессов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 267)
36.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 96)

37.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений углеводородов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 75)
38.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 97)
39.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 98)
40.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 64)
41.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 110, размер ставки 0,5)
42.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 99)
43.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию экологического катализа (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 106, размер ставки 0,5)
44.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 107, размер ставки 0,5)
45.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 118)
46.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 108, размер ставки 0,5)
47.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 58)
48.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 67)
49.	21.10.2016	19.12.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 147)

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)	# 65	Инженер-исследователь в группу процессов и технологий малотоннажного синтеза (Волгоградский филиал ИК)	Смирнова Елена Алексеевна
2)	# 73	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений углеводородов	Аксенов Дмитрий Григорьевич
3)	# 111	Младший научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов	Александров Павел Васильевич
4)	# 35	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок	Антонов Артем Артемович
5)	# 89	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок	Арапова Марина Васильевна
6)	# 100	Младший научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов	Банзаракцаева Сардана Пурбуевна
7)	# 62	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений	Бердникова Полина Вениаминовна
8)	# 153	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Болотов Василий Александрович
9)	# 101	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Болтенков Вадим Владимирович
10)	# 90	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок	Винокуров Захар Сергеевич
11)	# 115	Младший научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов	Власова Евгения Николаевна
12)	# 109	Младший научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов	Гирник Илья Сергеевич
13)	# 91	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок	Громов Николай Владимирович
14)	# 59	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Дик Павел Петрович

15)	# 72	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Дубинин Юрий Владимирович
16)	# 102	Младший научный сотрудник в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления	Евтушок Василий Юрьевич
17)	# 60	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Зажигалов Сергей Валерьевич
18)	# 74	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений углеводородов	Коденев Евгений Геннадьевич
19)	# 148	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений	Конев Василий Николаевич
20)	# 92	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок	Кошевой Евгений Игоревич
21)	# 51	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Краснов Алексей Вячеславович
22)	# 150	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Кузнецов Алексей Николаевич
23)	# 104	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Кулагина Мария Алексеевна
24)	# 93	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок	Кунгурова Ольга Анатольевна
25)	# 151	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Лебедева Марина Валерьевна
26)	# 52	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Лукашевич Антон Игоревич
27)	# 141	Младший научный сотрудник в группу фотокатализа	Марковская Дина Валерьевна
28)	# 55	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Мезенцева Наталья Васильевна
29)	# 105	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Назимов Даниил Андреевич
30)	# 94	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок	Нестеров Николай Сергеевич

31)	# 195	Младший научный сотрудник в группу твердотельной ЯМР спектроскопии	Папуловский Евгений Сергеевич
32)	# 61	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Перейма Василий Юрьевич
33)	# 135	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Пилигаев Александр Васильевич
34)	# 119	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Пыряев Павел Андреевич
35)	# 267	Младший научный сотрудник в группу высокотемпературных каталитических процессов	Рогожников Владимир Николаевич
36)	# 96	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок	Родикова Юлия Анатольевна
37)	# 75	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений углеводородов	Рубанов Антон Евгеньевич
38)	# 97	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок	Самойлов Александр Валерьевич
39)	# 98	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок	Сашкина Ксения Александровна
40)	# 64	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений	Селиванова Наталья Вячеславна
41)	# 110	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза	Семейкина Виктория Сергеевна
42)	# 99	Младший научный сотрудник в группу перспективных разработок	Смирнов Андрей Анатольевич
43)	# 106	Младший научный сотрудник в лабораторию экологического катализа	Субоч Арина Николаевна
44)	# 107	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Федоров Александр Викторович
45)	# 118	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Худорожков Александр Константинович
46)	# 108	Младший научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов	Шаманаев Иван Владимирович
47)	# 58	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Шелепова Екатерина Владимировна

48)	# 67	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений	Ющенко Дмитрий Юрьевич
49)	# 147	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе	Яковина Ольга Александровна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные Е.А. Смирновой, Д.Г. Аксеновым, П.В. Александровым, А.А. Антоновым, М.В. Араповой, С.П. Банзаракцаевой, П.В. Бердниковой, В.А. Болотовым, В.В. Болтенковым, З.С. Винокуровым, Е.Н. Власовой, И.С. Гирником, Н.В. Громовым, П.П. Диком, Ю.В. Дубининым, В.Ю. Евтушком, С.В. Зажигаловым, Е.Г. Коденевым, В.Н. Коневым, Е.И. Кошевым, А.В. Красновым, А.Н. Кузнецовым, М.А. Кулагиной, О.А. Кунгуровой, М.В. Лебедевой, А.И. Лукашевичем, Д.В. Марковской, Н.В. Мезенцевой, Д.А. Назимовым, Н.С. Нестеровым, Е.С. Папуловским, В.Ю. Перейма, А.В. Пилигаевым, П.А. Пыряевым, В.Н. Рогожниковым, Ю.А. Родиковой, А.Е. Рубановым, А.В. Самойловым, К.А. Сашкиной, Н.В. Селивановой, В.С. Семейкиной, А.А. Смирновым, А.Н. Субоч, А.В. Федоровым, А.К. Худорожковым, И.В. Шаманаевым, Е.В. Шелеповой, Д.Ю. Ющенко, О.А. Яковиной, 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 конкурс на замещение должности инженера-исследователя в группу процессов и технологий малотоннажного синтеза (Волгоградский филиал ИК, # 65) несостоявшимся, поскольку единственный претендент на данную вакансию Смирнова Елена Алексеевна не набрал более 50% баллов от максимального количества.

Показатель	Сумма баллов	Максимум
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	0	45
Оценка квалификации и опыта претендента	0	45
ИТОГ	0	90

3.2. Признать Аксенова Дмитрия Григорьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений углеводородов (# 73) 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

3.3. Признать Александрова Павла Васильевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу гидрогенизационных процессов (#111) 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

3.4. Признать Антонова Артема Артемовича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу перспективных разработок (# 35) 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 Арапову Марину Васильевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу перспективных разработок (# 89) 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

3.6. Признать Банзаракцаеву Сардану Пурбуевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу комплексных технологических проектов (# 100) 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

3.7. Признать Бердникову Полину Вениаминовну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (# 62) 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,	41

на основании представленных сведений о научной работе	
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.8. Признать Болотова Василия Александровича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (# 153) 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

3.9. Провести дополнительное собеседование с претендентом на должность младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (# 101) Болтенковым Вадимом Владимировичем.

3.10. Признать Винокурова Захара Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу перспективных разработок (# 90) 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

3.11. Признать Власову Евгению Николаевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу гидрогенизационных процессов (# 115) 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 Гирника Илью Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (# 109) 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
---	----

3.13. Признать Громова Николая Владимировича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу перспективных разработок (# 91) 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

3.14. Признать Дика Павла Петровича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (# 59) 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

3.15. Признать Дубинина Юрия Владимировича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (# 72) 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

3.16. Признать Евтушка Василия Юрьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (# 102) 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

3.17. Признать Зажигалова Сергея Валерьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (# 60) 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 Коденева Евгения Геннадьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений углеводов (# 74) 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 Конева Василия Николаевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (# 148) 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	27
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.20. Признать Кошевого Евгения Игоревича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу перспективных разработок (# 92) 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

3.21. Признать конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (# 51) несостоявшимся, поскольку единственный претендент на данную вакансию Краснов Алексей Вячеславович не набрал более 50% баллов от максимального количества.

Показатель	Сумма баллов	Максимум
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	6	45
Оценка квалификации и опыта претендента	0	45

ИТОГ	6	90
-------------	----------	-----------

3.22. Признать Кузнецова Алексея Николаевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (# 150) 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

3.23. Признать Кулагину Марию Алексеевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (# 104) 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

3.24. Признать Кунгурову Ольгу Анатольевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу перспективных разработок (# 93) 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

3.25. Признать Лебедеву Марину Валерьевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (# 151) 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

3.26. Признать Лукашевича Антона Игоревича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (# 52) 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	23
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.27. Признать Марковскую Дину Валерьевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу фотокатализа (# 141) 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	35
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.28. Признать Мезенцеву Наталью Васильевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (# 55) 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

3.29. Признать Назимова Даниила Андреевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (# 105) 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

3.30. Признать Нестерова Николая Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу перспективных разработок (# 94) 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 Папуловского Евгения Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу твердотельной ЯМР спектроскопии (# 195) 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

3.32. Признать Перейма Василия Юрьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (# 61) 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

3.33. Признать Пилигаева Александра Васильевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (# 135) 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

3.34. Признать Пыряева Павла Андреевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (# 119) 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

3.35. Признать Рогожников Владимира Николаевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу высокотемпературных каталитических процессов (# 267) 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 Родикову Юлию Анатольевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу перспективных разработок (# 96) 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

3.37. Признать конкурс на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений углеводородов (# 75) несостоявшимся, поскольку единственный претендент на данную вакансию Рубанов Антон Евгеньевич не набрал более 50% баллов от максимального количества.

Показатель	Сумма баллов	Максимум
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	3	45
Оценка квалификации и опыта претендента	0	45
ИТОГ	3	90

3.38. Признать Самойлова Александра Валерьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу перспективных разработок (# 97) 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

3.39. Признать Сашкину Ксению Александровну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу перспективных разработок (# 98) 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

3.40. Признать Селиванову Наталью Вячеславну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (# 64) 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

3.41. Признать Семейкину Викторию Сергеевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу темплатного синтеза (# 110) 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

3.42. Признать Смирнова Андрея Анатольевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу перспективных разработок (# 99) 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

3.43. Признать Субоч Арину Николаевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию экологического катализа (# 106) 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

3.44. Признать Федорова Александра Викторовича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (# 107) 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

3.45. Признать Худорожкова Александра Константиновича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (# 118) 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

3.46. Признать Шаманаева Ивана Владимировича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу гидрогенизационных процессов (# 108) 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

3.47. Признать Шелепову Екатерину Владимировну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (# 58) 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

3.48. Признать Ющенко Дмитрия Юрьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (# 67) 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

3.49. Признать Яковину Ольгу Александровну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (# 147) 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

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

 | Мартынов |
 | Калинин |
 | Кузнецов |
 | Бриляков |
 | Яблочков |
 | Козлов |
 | Вероника |
 | Мирон |
 | Козлов |
 _____ | _____ |