

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

**ПРОТОКОЛ № 13-М/2018
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«18» декабря 2018 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель

конкурсной комиссии:

В.И. Бухтияров академик РАН, директор ИК СО РАН;

Заместитель председателя

конкурсной комиссии:

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

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;

В.А. Яковлев д.х.н., заместитель директора по научной работе;

А.А. Ведягин к.х.н., заместитель директора по научной работе;

К.П. Брыляков д.х.н., ведущий научный сотрудник;

Л.А. Талзи начальник отдела кадров;

Секретарь комиссии:

Д.В. Козлов д.х.н., Учёный 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.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов (заработная плата 14587 руб./месяц; # 86; размер ставки 0,5)
2.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 17752 руб./месяц; # 87)
3.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 17752 руб./месяц; # 88)
4.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 17752 руб./месяц; # 89)
5.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 14587 руб./месяц; # 90)
6.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата 14587 руб./месяц; # 93; размер ставки 0,5)
7.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 14587 руб./месяц; # 112)
8.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 14587 руб./месяц; # 113)
9.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 14587 руб./месяц; # 114)
10.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 14587 руб./месяц; # 115)
11.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 14587 руб./месяц; # 116)
12.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 14587 руб./месяц; # 117)

26.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 14587 руб./месяц; # 137)
27.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 14587 руб./месяц; # 138)
28.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 14587 руб./месяц; # 139)
29.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию адсорбции и пористости (заработная плата 14587 руб./месяц; # 140)
30.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 14587 руб./месяц; # 141)
31.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 14587 руб./месяц; # 142)
32.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 14587 руб./месяц; # 143)
33.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации (заработная плата 14587 руб./месяц; # 144)
34.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 17752 руб./месяц; # 153)
35.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 14587 руб./месяц; # 154)
36.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 14587 руб./месяц; # 155)
37.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 14587 руб./месяц; # 156)
38.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 14587 руб./месяц; # 157)

39.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 17752 руб./месяц; # 158)
40.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 14587 руб./месяц; # 159)
41.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 14587 руб./месяц; # 160)
42.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 17752 руб./месяц; # 161)
43.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 14587 руб./месяц; # 162)
44.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 17752 руб./месяц; # 163)
45.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 14587 руб./месяц; # 164)
46.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 14587 руб./месяц; # 165)
47.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 14587 руб./месяц; # 166)
48.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата 14587 руб./месяц; # 167)
49.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов (заработная плата 14587 руб./месяц; # 168)
50.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата 14587 руб./месяц; # 169)

51.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (заработная плата 14587 руб./месяц; # 170)
52.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации (заработная плата 14587 руб./месяц; # 171)
53.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата 14587 руб./месяц; # 172)
54.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата 14587 руб./месяц; # 173)
55.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза (заработная плата 14587 руб./месяц; # 174)
56.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза (заработная плата 14587 руб./месяц; # 175)
57.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза (заработная плата 14587 руб./месяц; # 176)
58.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата 14587 руб./месяц; # 177)
59.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза (заработная плата 14587 руб./месяц; # 178)
60.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в группу каталитических методов получения и применения синтез-газа (заработная плата 14587 руб./месяц; # 179)
61.	18.10.2018	17.12.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата 14587 руб./месяц; # 180)

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)	# 86	Младший научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов	Зажигалов Сергей Валерьевич
2)	# 87	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Зайцева Елена Васильевна
3)	# 88	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Шамирзаев Владимир Тимурович

4)	# 89	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Чичкань Александра Сергеевна
5)	# 90	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Болотов Василий Александрович
6)	# 93	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Краснов Алексей Вячеславович
7)	# 112	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Марковская Дина Валерьевна
8)	# 113	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Ковалевский Никита Сергеевич
9)	# 114	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Трубицына Татьяна Андреевна
10)	# 115	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Мальцева Наталья Викторовна
11)	# 116	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Куренкова Анна Юрьевна
12)	# 117	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Кузнецов Алексей Николаевич
13)	# 119	Младший научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Порсин Александр Андреевич
14)	# 120	Младший научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Селищева Светлана Александровна
15)	# 121	Младший научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Соснин Глеб Андреевич
16)	# 122	Младший научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Федоров Александр Викторович
17)	# 123	Младший научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Шаманаев Иван Владимирович
18)	# 124	Младший научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Филиппов Алексей Александрович
19)	# 125	Младший научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Власова Евгения Николаевна
20)	# 126	Младший научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Артюха Екатерина Андреевна

21)	# 127	Младший научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Александров Павел Васильевич
22)	# 133	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Вагутина Юлия Витальевна
23)	# 134	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Ковальская Анастасия Андреевна
24)	# 135	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Назимов Даниил Андреевич
25)	# 136	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Столярова Елена Александровна
26)	# 137	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Уваркина Дарья Дмитриевна
27)	# 138	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Шувараква Екатерина Игоревна
28)	# 139	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Карнаухов Тимофей Михайлович
29)	# 140	Младший научный сотрудник в лабораторию адсорбции и пористости	Грнев Иван Васильевич
30)	# 141	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Максимова Татьяна Андреевна
31)	# 142	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Яковлев Илья Вадимович
32)	# 143	Младший научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Маслов Дмитрий Кириллович
33)	# 144	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации	Сукулова Виктория Васильевна
34)	# 153	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Сергеев Евгений Евгеньевич
35)	# 154	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Четырин Игорь Анатольевич

36)	# 155	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Панафидин Максим Андреевич
37)	# 156	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Маколкин Никита Вячеславович
38)	# 157	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Марчук Александр Сергеевич
39)	# 158	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Гладкий Алексей Юрьевич
40)	# 159	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Винокуров Захар Сергеевич
41)	# 160	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Селютин Александр Геннадьевич
42)	# 161	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Сорокин Алексей Михайлович
43)	# 162	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Федорова Валерия Евгеньевна
44)	# 163	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Чернявский Валерий Сергеевич
45)	# 164	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Чернов Алексей Николаевич
46)	# 165	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Усков Сергей Игоревич
47)	# 166	Младший научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Конищева Маргарита Вячеславовна
48)	# 167	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Антипова Екатерина Андреевна
49)	# 168	Младший научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов	Банзаракцаева Сардана Пурбуевна
50)	# 169	Младший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Деревянникова Елизавета Александровна

51)	# 170	Младший научный сотрудник в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления	Евтушок Василий Юрьевич
52)	# 171	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации	Зданович Александр Александрович
53)	# 172	Младший научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Ковальский Виктор Юрьевич
54)	# 173	Младший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Кочурова Наталья Михайловна
55)	# 174	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза	Полухин Александр Валерьевич
56)	# 175	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза	Санькова Наталья
57)	# 176	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза	Чикунова Юлия Олеговна
58)	# 177	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Шмаков Михаил Михайлович
59)	# 178	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза	Тюлюкова Ирина Алексеевна
60)	# 179	Младший научный сотрудник в группу каталитических методов получения и применения синтез-газа	Брайко Андрей Сергеевич
61)	# 180	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Хрустова Кристина Андреевна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные С.В. Зажигаловым, Е.В. Зайцевой, В.Т. Шамирзаевым, А.С. Чичкань, В.А. Болотовым, А.В. Красновым, Д.В. Марковской, Н.С. Ковалевским, Т.А. Трубицыной, Н.В. Мальцевой, А.Ю. Куренковой, А.Н. Кузнецовым, А.А. Порсиным, С.А. Селищевой, Г.А. Сосниным, А.В. Федоровым, И.В. Шаманаевым, А.А. Филипповым, Е.Н. Власовой, Е.А. Артюха, П.В. Александровым, Ю.В. Ватутиной, А.А. Ковальской, Д.А. Назимовым, Е.А. Столяровой, Д.Д. Уваркиной, Е.И. Шувараковой, Т.М. Карнауховым, И.В. Грневым, Т.А. Максимовой, И.В. Яковлевым, Д.К. Масловым, В.В. Сукуловой, Е.Е. Сергеевым, И.А. Четыриным, М.А. Панафидиным, Н.В. Маколкиным, А.С. Марчуком, А.Ю. Гладким, З.С. Винокуровым, А.Г. Селютиным, А.М. Сорокиным, В.Е. Федоровой, В.С. Чернявским, А.Н. Черновым, С.И. Усковым, М.В. Конищевой, Е.А. Антиповой, С.П. Банзаракцаевой, Е.А. Деревянниковой, В.Ю. Евтушком, А.А. Здановичем, В.Ю. Ковальским, Н.М. Кочуровой, А.В. Полухиным, Н. Саньковой, Ю.О. Чикуновой, М.М. Шмаковым, И.А. Тюлюковой, А.С. Брайко, К.А. Хрустовой, с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

3.1. Признать Зажигалова Сергея Валерьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу комплексных технологических проектов (# 86), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.2. Признать Зайцеву Елену Васильевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (# 87), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.3. Признать Шамирзаева Владимира Тимуровича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (# 88), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.4. Признать Чичкань Александру Сергеевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (# 89), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.5. Признать Болотова Василия Александровича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (# 90), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.6. Признать Краснова Алексея Вячеславовича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (# 93), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.7. Признать Марковскую Дину Валерьевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (# 112), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.8. Признать Ковалевского Никиту Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (# 113), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.9. Признать Трубицыну Татьяну Андреевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (# 114), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.10. Признать Мальцеву Наталью Викторовну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (# 115), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.11. Признать Куренкову Анну Юрьевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (# 116), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.12. Признать Кузнецова Алексея Николаевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (# 117), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.13. Признать Порсина Александра Андреевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (# 119), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	45
Оценка квалификации и опыта претендента	35

3.14. Признать Селищеву Светлану Александровну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (# 120), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.15. Признать Соснина Глеба Андреевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (# 121), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.16. Признать Федорова Александра Викторовича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (# 122), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.17. Признать Шаманаева Ивана Владимировича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (# 123), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.18. Признать Филиппова Алексея Александровича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (# 124), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.19. Признать Власову Евгению Николаевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (# 125), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.20. Признать Артюха Екатерину Андреевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (# 126), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.21. Признать Александра Павла Васильевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (# 127), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.22. Признать Ватутину Юлию Витальевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (# 133), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.23. Признать Ковальскую Анастасию Андреевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (# 134), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.24. Признать Назимова Даниила Андреевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (# 135), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.25. Признать Столярову Елену Александровну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (# 136), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.26. Признать Уваркину Дарью Дмитриевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (# 137), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.27. Признать Шуваракovu Екатерину Игоревну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (# 138), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.28. Признать Карнаухова Тимофея Михайловича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (# 139), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.29. Признать Гренева Ивана Васильевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию адсорбции и пористости (# 140), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.30. Признать Максимову Татьяну Андреевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (# 141), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.31. Признать Яковлева Илью Вадимовича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (# 142), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.32. Признать Маслова Дмитрия Кирилловича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (# 143), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.33. Признать Сукулову Викторию Васильевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитической полимеризации (# 144), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.34. Признать Сергеева Евгения Евгеньевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 153), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.35. Признать Четырина Игоря Анатольевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 154), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.36. Признать Панафидина Максима Андреевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 155), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.37. Признать Маколкина Никиту Вячеславовича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 156), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.38. Признать Марчука Александра Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 157), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.39. Признать Гладкого Алексея Юрьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 158), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.40. Признать Винокурова Захара Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 159), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.41. Признать Селютина Александра Геннадьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 160), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.42. Признать Сорокина Алексея Михайловича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 161), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.43. Признать Федорову Валерию Евгеньевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 162), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.44. Признать Чернявского Валерия Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 163), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.45. Признать Чернова Алексея Николаевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 164), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.46. Признать Ускова Сергея Игоревича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 165), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.47. Признать Конищеву Маргариту Вячеславовну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 166), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.48. Признать Антипову Екатерину Андреевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (# 167), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.49. Признать Банзаракцаеву Сардану Пурбуевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу комплексных технологических проектов (# 168), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.50. Признать Деревянникову Елизавету Александровну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (# 169), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.51. Признать Евтушка Василия Юрьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (# 170), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.52. Признать Здановича Александра Александровича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитической полимеризации (# 171), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.53. Признать Ковальского Виктора Юрьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (# 172), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.54. Признать Кочурову Наталью Михайловну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (# 173), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.55. Признать Полухина Александра Валерьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу темплатного синтеза (# 174), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.56. Признать Санькову Наталью победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу темплатного синтеза (# 175), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.57. Признать Чикунову Юлию Олеговну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу темплатного синтеза (# 176), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.58. Признать Шмакова Михаила Михайловича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (# 177), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.59. Признать Тюлюкову Ирину Алексеевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу темплатного синтеза (# 178), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

3.60. Признать Брайко Андрея Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу каталитических методов получения и применения синтез-газа (# 179), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

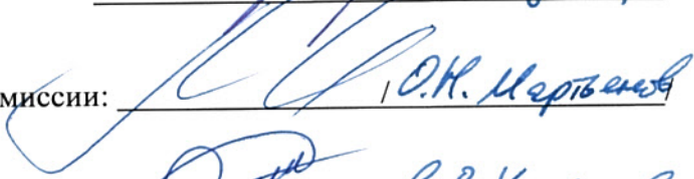
3.61. Признать Хрустову Кристину Андреевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (# 180), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

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

Председатель конкурсной комиссии:

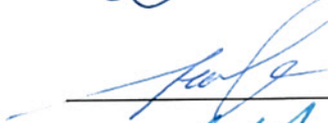
 В.И. Бухтыаров

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

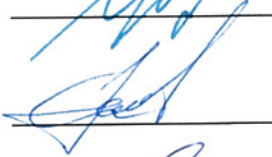
 О.Н. Мартынов

Члены конкурсной комиссии:

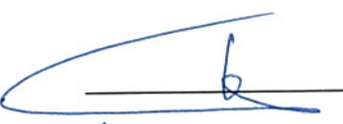
 С.В. Коротков

 А.Е. Новиков

 В.А. Громов

 А.А. Воздов

 М.М. ...

 Б.Б. ...

 Д.В. Козлов

_____ /

_____ /