

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Федеральный исследовательский центр
«Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук»
(ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 9-М/2021
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 2 мар. 2021 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель комиссии:	Бухтияров В.И.	д.х.н., академик РАН, директор, ИК СО РАН
Члены конкурсной комиссии:		
	Коренев С.В.	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН
	Носков А.С.	д.т.н., профессор, заместитель директора, ИК СО РАН
	Адонин Н.Ю.	д.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Ведягин А.А.	к.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Брыляков К.П.	д.х.н., профессор РАН, ведущий научный сотрудник, ИК СО РАН
	Шляпин Д.А.	к.х.н., ученый секретарь, ЦНХТ ИК СО РАН
	Колотовкина О.Г.	И.о. начальника отдела кадров, ИК СО РАН
	Пармон В.Н.	д.х.н., академик РАН, председатель, СО РАН
	Леонтьева Н.Н.	к.х.н., заместитель директора, ЦНХТ ИК СО РАН
	Ивко Н.С.	Начальник юридического отдела, ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	Казаков М.О.	к.х.н., ученый секретарь, ИК СО РАН
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН

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

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	30.12.2020	01.03.2021	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 16296 руб./месяц; #10; полная занятость
2.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #111; размер ставки 0.1
3.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 16296 руб./месяц; #112; полная занятость
4.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 16296 руб./месяц; #113; полная занятость
5.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 16296 руб./месяц; #114; полная занятость
6.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 16296 руб./месяц; #115; полная занятость
7.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 16296 руб./месяц; #116; полная занятость
8.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #128; размер ставки 0.5
9.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #129; размер ставки 0.1
10.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #130; полная занятость
11.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #131; полная занятость

12.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 16296 руб./месяц; #151; полная занятость)
13.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 16296 руб./месяц; #152; полная занятость)
14.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 16296 руб./месяц; #153; полная занятость)
15.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 16296 руб./месяц; #154; полная занятость)
16.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 16296 руб./месяц; #155; полная занятость)
17.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 16296 руб./месяц; #156; полная занятость)
18.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 16296 руб./месяц; #157; размер ставки 0.1)
19.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 16296 руб./месяц; #158; размер ставки 0.1)
20.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 16296 руб./месяц; #159; размер ставки 0.1)
21.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 16296 руб./месяц; #191; размер ставки 0.1)
22.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 16296 руб./месяц; #192; размер ставки 0.1)
23.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 16296 руб./месяц; #193; полная занятость)
24.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #205; полная занятость)
25.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #206; полная занятость)

26.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #207; полная занятость)
27.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #211; размер ставки 0.1)
28.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #212; размер ставки 0.1)
29.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #213; полная занятость)
30.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #221; размер ставки 0.1)
31.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 16296 руб./месяц; #222; полная занятость)
32.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 16296 руб./месяц; #223; полная занятость)
33.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 16296 руб./месяц; #224; полная занятость)
34.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #75; полная занятость)
35.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #76; полная занятость)
36.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #77; полная занятость)
37.	29.12.2020	28.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #78; полная занятость)
38.	30.12.2020	01.03.2021	Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 16296 руб./месяц; #9; полная занятость)
39.	30.12.2020	01.03.2021	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 16296 руб./месяц; #92; размер ставки 0.1)

40.	30.12.2020	01.03.2021	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 16296 руб./месяц; #93; размер ставки 0.1
41.	30.12.2020	01.03.2021	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 16296 руб./месяц; #94; полная занятость
42.	30.12.2020	01.03.2021	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 16296 руб./месяц; #95; размер ставки 0.5
43.	30.12.2020	01.03.2021	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 16296 руб./месяц; #96; размер ставки 0.5
44.	30.12.2020	01.03.2021	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 16296 руб./месяц; #97; размер ставки 0.5
45.	30.12.2020	01.03.2021	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 16296 руб./месяц; #98; размер ставки 0.1

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.	#10	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Субоч Арина Николаевна
2.	#111	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Голубь Федор Сергеевич
3.	#112	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Сергеев Евгений Евгеньевич
4.	#113	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Конев Василий Николаевич
5.	#114	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Селиванова Наталья Вячеславна
6.	#115	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Бердникова Полина Вениаминовна

7.	#116	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Ющенко Дмитрий Юрьевич
8.	#128	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Ковалевский Никита Сергеевич
9.	#129	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Гусаченко Егор Алексеевич
10.	#130	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Кузнецов Алексей Николаевич
11.	#131	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Мальцева Наталья Викторовна
12.	#151	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Сорокин Алексей Михайлович
13.	#152	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Винокуров Захар Сергеевич
14.	#153	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Селютин Александр Геннадьевич
15.	#154	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Четырин Игорь Анатольевич
16.	#155	Младший научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Ковальский Виктор Юрьевич
17.	#156	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Гладкий Алексей Юрьевич
18.	#157	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Федоров Алексей Юрьевич
19.	#158	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Гайдамака Анна Аркадьевна
20.	#159	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Земцова Виктория Максимовна

21.	#191	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Лукоянов Иван Андреевич
22.	#192	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Фурсов Евгений Александрович
23.	#193	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Порсин Александр Андреевич
24.	#205	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Авдеенко Елена Александровна
25.	#206	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Назимов Даниил Андреевич
26.	#207	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Ватутина Юлия Витальевна
27.	#211	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Голубев Иван Сергеевич
28.	#212	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Богомолова Татьяна Сергеевна
29.	#213	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Уваркина Дарья Дмитриевна
30.	#221	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Голяшова Ксения Евгеньевна
31.	#222	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Аксёнов Дмитрий Григорьевич
32.	#223	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Токтарев Александр Викторович
33.	#224	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Коденев Евгений Геннадьевич
34.	#75	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Санькова Наталья Николаевна

35.	#76	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Полухин Александр Валерьевич
36.	#77	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Зданович Александр Александрович
37.	#78	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Маслов Дмитрий Кириллович
38.	#9	Младший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Чеснокова Наталья Михайловна
39.	#92	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Горлова Анна Михайловна
40.	#93	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Журенок Ангелина Владимировна
41.	#94	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Брайко Андрей Сергеевич
42.	#95	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Куренкова Анна Юрьевна
43.	#96	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Масюк Надежда Сергеевна
44.	#97	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Баронский Марк Германович
45.	#98	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Рубан Наталья Владиславовна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Субоч А.Н., Голубь Ф.С., Сергеев Е.Е., Конев В.Н., Селиванова Н.В., Бердникова П.В., Юценко Д.Ю., Ковалевский Н.С., Гусаченко Е.А., Кузнецов А.Н., Мальцева Н.В., Сорокин А.М., Винокуров З.С., Селютин А.Г., Четырин И.А., Ковальский В.Ю., Гладкий А.Ю., Федоров А.Ю., Гайдамака А.А., Земцова В.М., Лукоянов И.А., Фурсов Е.А., Порсин А.А., Авдеенко Е.А., Назимов Д.А., Ватутина Ю.В., Голубев И.С., Богомолова Т.С., Уваркина Д.Д., Голяшова К.Е., Аксёнов Д.Г., Токтарев А.В., Коденев Е.Г., Санькова Н.Н., Полухин А.В., Зданович А.А., Маслов Д.К., Чеснокова Н.М., Горлова А.М., Журенок А.В., Брайко А.С., Куренкова А.Ю., Масюк Н.С., Баронский М.Г., Рубан Н.В. , с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

2.1 Субоч Арина Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#10), 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	138
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	418
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Голубь Федор Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#111), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	124
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	404
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Сергеев Евгений Евгеньевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#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	128
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	408
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Конев Василий Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#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	132
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	412
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Селиванова Наталья Вячеславна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#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	133
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	413
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Бердникова Полина Вениаминовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#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	132
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	412
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Ющенко Дмитрий Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#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	134
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	414
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Ковалевский Никита Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#128), 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	138
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	418
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Гусаченко Егор Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#129), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	123
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	403
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Кузнецов Алексей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#130), 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	133
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	413
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Мальцева Наталья Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#131), 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	136
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	416
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.12 Сорокин Алексей Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#151), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	117
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	257
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.13 Винокуров Захар Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#152), 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	138
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	418
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.14 Селютин Александр Геннадьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических 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	136
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	416
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.15 Четырин Игорь Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических 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	138
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	418
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.16 Ковальский Виктор Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#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	136
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	416
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.17 Гладкий Алексей Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических 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	135
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	415
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.18 Федоров Алексей Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических 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	123
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	403
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.19 Гайдамака Анна Аркадьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических 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	138
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	418
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.20 Земцова Виктория Максимовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических 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	122
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	402
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.21 Лукоянов Иван Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#191), 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	135
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	415
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.22 Фурсов Евгений Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#192), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	122
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	402
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.23 Порсин Александр Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#193), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	408
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.24 Авдеенко Елена Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#205), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	126
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	406
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.25 Назимов Даниил Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#206), 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	133
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	413
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.26 Ватутина Юлия Витальевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#207), 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	137
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	417
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.27 Голубев Иван Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#211), 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	133
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	413
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.28 Богомолова Татьяна Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#212), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	130
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	410
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.29 Уваркина Дарья Дмитриевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#213), 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	132
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	412
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.30 Голяшова Ксения Евгеньевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#221), 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	131
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	411
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.31 Аксёнов Дмитрий Григорьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#222), 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	133
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	413
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.32 Токтарев Александр Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#223), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	130
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	410
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.33 Коденев Евгений Геннадьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#224), 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	137
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	417
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.34 Санькова Наталья Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#75), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	130
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	410
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.35 Полухин Александр Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#76), 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	136
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	416
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.36 Зданович Александр Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#77), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	116
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	256
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.37 Маслов Дмитрий Кириллович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#78), 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	133
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	413
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.38 Чеснокова Наталья Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#9), 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	138
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	418
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.39 Горлова Анна Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#92), 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	136
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	416
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.40 Журенок Ангелина Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#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	132
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	412
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.41 Брайко Андрей Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#94), 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	133
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	413
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.42 Куренкова Анна Юрьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#95), 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	138
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	418
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.43 Масюк Надежда Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#96), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	130
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	410
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.44 Баронский Марк Германович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#97), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	127
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	407
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.45 Рубан Наталья Владиславовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#98), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	125
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	405
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Председатель комиссии:

Бухтияров В.И.

Подписано электронно

Члены конкурсной комиссии:

Коренев С.В.

Подписано электронно

Носков А.С.

Подписано электронно

Адонин Н.Ю.

Подписано электронно

Ведягин А.А.

Подписано электронно

Лавренов А.В.

Подписано электронно

Брыляков К.П.

Подписано электронно

Шляпин Д.А.

Подписано электронно

Колотовкина О.Г.

Подписано электронно

Пармон В.Н.

Подписано электронно

Леонтьева Н.Н.

Подписано электронно

Ивко Н.С.

Подписано электронно

Секретарь комиссии:

Казаков М.О.

Подписано электронно

Заместитель председателя комиссии:

Мартьянов О.Н.

Подписано электронно