

**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 № 5-3/2022
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 22 февр. 2022 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель аттестационной 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
	Ведрягин 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
	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 аттестационной 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. 25.06.2021 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.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 23800 руб./месяц; #100; полная занятость
2.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 23800 руб./месяц; #101; полная занятость
3.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 23800 руб./месяц; #419; размер ставки 0.1
4.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 23800 руб./месяц; #422; размер ставки 0.1
5.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 23800 руб./месяц; #423; размер ставки 0.1
6.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 23800 руб./месяц; #424; размер ставки 0.1
7.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 23800 руб./месяц; #425; размер ставки 0.1
8.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 23800 руб./месяц; #426; размер ставки 0.1
9.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 23800 руб./месяц; #427; размер ставки 0.1
10.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 23800 руб./месяц; #428; размер ставки 0.1
11.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 23800 руб./месяц; #429; размер ставки 0.1

12.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 23800 руб./месяц; #430; размер ставки 0.1
13.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 23800 руб./месяц; #431; размер ставки 0.1
14.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 23800 руб./месяц; #432; размер ставки 0.1
15.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 23800 руб./месяц; #433; размер ставки 0.1
16.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 23800 руб./месяц; #434; размер ставки 0.1
17.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 23800 руб./месяц; #435; размер ставки 0.1
18.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 23800 руб./месяц; #436; размер ставки 0.1
19.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 23800 руб./месяц; #437; размер ставки 0.1
20.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 23800 руб./месяц; #439; размер ставки 0.1
21.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 23800 руб./месяц; #440; размер ставки 0.1
22.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 23800 руб./месяц; #441; размер ставки 0.1
23.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 23800 руб./месяц; #442; размер ставки 0.1
24.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 23800 руб./месяц; #443; размер ставки 0.1
25.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 23800 руб./месяц; #444; размер ставки 0.1

26.	22.12.2021	21.02.2022	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 23800 руб./месяц; #449; 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.	#100	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Глыздова Дарья Владимировна
2.	#101	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Чумаченко Юлия Александровна
3.	#419	Младший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Шинкевич Ксения Сергеевна
4.	#422	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Глазов Никита Александрович
5.	#423	Младший научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Горбунова Анна Сергеевна
6.	#424	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Дмитрачков Алексей Михайлович
7.	#425	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Ковалев Евгений Павлович
8.	#426	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Ковган Мария Александровна
9.	#427	Младший научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Лубов Дмитрий Петрович
10.	#428	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Лущикова Анна Евгеньевна
11.	#429	Младший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Михненко Максим Дмитриевич

12.	#430	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Саломатина Анна Анатольевна
13.	#431	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Быкова Елизавета Сергеевна
14.	#432	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Вормс Евгения Александровна
15.	#433	Младший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Дёмина Виктория Геннадьевна
16.	#434	Младший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Капишников Александр Владимирович
17.	#435	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Кармадонова Ирина Евгеньевна
18.	#436	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Лашинская Зоя Николаевна
19.	#437	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Лузина Елизавета Вадимовна
20.	#439	Младший научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Романова Татьяна Сергеевна
21.	#440	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Соловьева Мария Игоревна
22.	#441	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Стрелова Светлана Владимировна
23.	#442	Младший научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Сухоруков Дмитрий Алексеевич
24.	#443	Младший научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Курганский Владимир Иванович
25.	#444	Младший научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Лопаткин Владимир Александрович

26.	#449	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Шилов Владислав Александрович
-----	------	---	-------------------------------

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Глыздова Д.В., Чумаченко Ю.А., Шинкевич К.С., Глазов Н.А., Горбунова А.С., Дмитрачков А.М., Ковалев Е.П., Ковган М.А., Лубов Д.П., Лущикова А.Е., Михненко М.Д., Саломатина А.А., Быкова Е.С., Вормс Е.А., Дёмина В.Г., Капишников А.В., Кармадонова И.Е., Лащинская З.Н., Лузина Е.В., Романова Т.С., Соловьева М.И., Стрелова С.В., Сухоруков Д.А., Курганский В.И., Лопаткин В.А., Шилов В.А. , 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 Глыздова Дарья Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#100), 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	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Чумаченко Юлия Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#101), 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	93
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Оценка результатов собеседования	67
Суммарное количество набранных баллов	280
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Шинкевич Ксения Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#419), 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	240
Суммарное количество набранных баллов	356
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Глазов Никита Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#422), 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	115
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	355
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Горбунова Анна Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#423), 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	115
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	355
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Дмитрачков Алексей Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#424), 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	118
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	358
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Ковалев Евгений Павлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#425), 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	240
Суммарное количество набранных баллов	356
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Ковган Мария Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#426), 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	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Лубов Дмитрий Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#427), 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	240
Суммарное количество набранных баллов	356
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Лущикова Анна Евгеньевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#428), 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	240
Суммарное количество набранных баллов	356
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Михненко Максим Дмитриевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#429), 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	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.12 Саломатина Анна Анатольевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#430), 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	118
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	358
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.13 Быкова Елизавета Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#431), 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	240
Суммарное количество набранных баллов	356
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.14 Вормс Евгения Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#432), 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	115
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	355
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.15 Дёмина Виктория Геннадьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#433), 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	113
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	353
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.16 Капишников Александр Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#434), 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	118
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	358
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.17 Кармадонова Ирина Евгеньевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#435), 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	118
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	358
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.18 Лацинская Зоя Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#436), 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	114
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	354
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.19 Лузина Елизавета Вадимовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#437), 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	240
Суммарное количество набранных баллов	356
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.20 Романова Татьяна Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#439), 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	119
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.21 Соловьева Мария Игоревна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#440), 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	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.22 Стрелова Светлана Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#441), 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	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.23 Сухоруков Дмитрий Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#442), 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	115
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	355
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.24 Курганский Владимир Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#443), 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	115
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	355
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.25 Лопаткин Владимир Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#444), 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	115
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	355
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.26 Шилов Владислав Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#449), 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	113
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	353
Максимально возможное количество баллов	480
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Председатель аттестационной 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

Леонтьева Н.Н. Подписано электронно

Ивко Н.С. Подписано электронно

Секретарь комиссии: Казаков М.О. Подписано электронно

Заместитель председателя аттестационной комиссии: Мартьянов О.Н. Подписано электронно