

**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 № 27/2024  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 10 дек. 2024 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель конкурсной 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, ИХХ СО РАН
	Носков А.С.	д.т.н., член-корр. РАН, заведующий отделом, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., профессор, директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Морозова М.М.	Начальник отдела кадров, ИК СО РАН
	Казаков М.О.	к.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Каичев В.В.	д.х.н., заведующий отделом, ИК СО РАН
	Снытников П.В.	д.х.н., заведующий отделом, ИК СО РАН
	Нецкина О.В.	к.х.н., заведующий отделом, ИК СО РАН
	Потапенко О.В.	к.х.н., заведующий отделом, ЦНХТ ИК СО РАН
	Потемкин Д.И.	к.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Козлов Д.В.	д.х.н., профессор РАН, заведующий отделом, ИК СО РАН
	Яковлев В.А.	д.х.н., руководитель Инжинирингового центра, ИК СО РАН
Заместитель председателя конкурсной комиссии:	Мартьянов О.Н.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	Дубинин Ю.В.	к.х.н., ученый секретарь, ИК СО РАН



ИК СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 05.08.2021 г. № 715 и Положением о проведении конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 27.06.2022 г.), разместил объявление на портале вакансий <https://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <https://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	30.09.2024	29.11.2024	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 26114 руб./месяц; #42; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 авг. 2028 г.; размер ставки 0.25
2.	30.09.2024	29.11.2024	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 26114 руб./месяц; #43; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
3.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 27446 руб./месяц; #45; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
4.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 27446 руб./месяц; #46; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
5.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 27446 руб./месяц; #47; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
6.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 27446 руб./месяц; #48; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
7.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 27446 руб./месяц; #49; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

8.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 27446 руб./месяц; #50; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
9.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 27446 руб./месяц; #51; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
10.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 27446 руб./месяц; #52; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
11.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 27446 руб./месяц; #53; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
12.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 27446 руб./месяц; #54; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
13.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 27446 руб./месяц; #55; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
14.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 27446 руб./месяц; #56; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
15.	10.10.2024	09.12.2024	Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 48742 руб./месяц; #57; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
16.	10.10.2024	09.12.2024	Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 48742 руб./месяц; #58; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2025 г.; полная занятость

17.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 27446 руб./месяц; #59; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2025 г.; размер ставки 0.1
18.	10.10.2024	09.12.2024	Главный научный сотрудник, Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации (заработная плата 48742 руб./месяц; #60; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2025 г.; размер ставки 0.5
19.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 27446 руб./месяц; #61; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2025 г.; полная занятость
20.	10.10.2024	09.12.2024	Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 48742 руб./месяц; #62; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2025 г.; полная занятость
21.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 27446 руб./месяц; #63; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2025 г.; полная занятость
22.	10.10.2024	09.12.2024	Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 48742 руб./месяц; #64; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2025 г.; размер ставки 0.5
23.	10.10.2024	09.12.2024	Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 48742 руб./месяц; #65; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2025 г.; размер ставки 0.5
24.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 27446 руб./месяц; #66; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.7
25.	10.10.2024	09.12.2024	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 27446 руб./месяц; #67; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.7

**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:

	<b>ID вакансии</b>	<b>Вакансия</b>	<b>Ф.И.О. претендента</b>
1.	#42	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Дмитрук Кирилл Алексеевич
2.	#43	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Потылицына Арина Романовна
3.	#45	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Гуляева Татьяна Ивановна
4.	#46	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Иост Кристина Николаевна
5.	#47	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Ковеза Владислав Анатольевич
6.	#48	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Корниенко Наталья Викторовна
7.	#49	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Кузюбердина Елена Олеговна
8.	#50	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Муромцев Иван Владимирович
9.	#51	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Огурцова Диана Николаевна
10.	#52	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Райская Евгения Александровна
11.	#53	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Сайбулина Элина Рафаэлевна
12.	#54	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Сухачев Руслан Артурович
13.	#55	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Чубарова Алина Аркадьевна
14.	#56	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Чумаченко Юлия Александровна
15.	#57	Главный научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Прудников Павел Владимирович

16.	#58	Главный научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Симагина Валентина Ильинична
17.	#59	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Голубцов Георгий Викторович
18.	#60	Главный научный сотрудник , Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации	Паукштис Евгений Александрович
19.	#61	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Фурсов Евгений Александрович
20.	#62	Главный научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Харитонов Александр Сергеевич
21.	#63	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Горбунова Анна Сергеевна
22.	#64	Главный научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Садыков Владислав Александрович
23.	#65	Главный научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Пай Зинаида Петровна
24.	#66	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Голубь Федор Сергеевич
25.	#67	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Болтенков Вадим Владимирович

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Дмитрук К.А., Потылицына А.Р., Гуляева Т.И., Иост К.Н., Ковеза В.А., Корниенко Н.В., Кузюбердина Е.О., Муромцев И.В., Огурцова Д.Н., Райская Е.А., Сайбулина Э.Р., Сухачев Р.А., Чубарова А.А., Чумаченко Ю.А., Прудников П.В., Симагина В.И., Голубцов Г.В., Паукштис Е.А., Фурсов Е.А., Харитонов А.С., Горбунова А.С., Садыков В.А., Пай З.П., Голубь Ф.С., Болтенков В.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 Дмитрук Кирилл Алексеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#42),** 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	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.2 Потылицына Арина Романовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#43),** 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	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.3 Гуляева Татьяна Ивановна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#45),** 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	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.4 Иост Кристина Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#46),** 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	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.5 Ковеза Владислав Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#47),** 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	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.6 Корниенко Наталья Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#48),** 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	145
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	445
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.7 Кузюбердина Елена Олеговна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#49),** 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	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.8 Муромцев Иван Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#50),** 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	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.9 Огурцова Диана Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#51),** 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	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.10 Райская Евгения Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#52),** 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	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.11 Сайбулина Элина Рафаэлевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#53),** 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	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.12 Сухачев Руслан Артурович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#54),** 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	300
Суммарное количество набранных баллов	437
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.13 Чубарова Алина Аркадьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#55),** 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	300
Суммарное количество набранных баллов	437
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.14 Чумаченко Юлия Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#56),** 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	300
Суммарное количество набранных баллов	435
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.15 Прудников Павел Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#57),** 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	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.16 Симагина Валентина Ильинична - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#58),** 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	300
Суммарное количество набранных баллов	435
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.17 Голубцов Георгий Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#59),** 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	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.18 Паукштис Евгений Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации (#60),** 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	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.19 Фурсов Евгений Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#61),** 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	300
Суммарное количество набранных баллов	436
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.20 Харитонов Александр Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#62),** 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	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.21 Горбунова Анна Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#63),** 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	300
Суммарное количество набранных баллов	437
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.22 Садыков Владислав Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#64),** 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	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.23 Пай Зинаида Петровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#65),** 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	147
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	447
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.24 Голубь Федор Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#66),** 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	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.25 Болтенков Вадим Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#67),** 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.

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	130
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	430
Максимально возможное количество баллов	600
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Председатель конкурсной комиссии:

Бухтияров В.И.

Подписано электронно

Члены конкурсной комиссии:

Коренев С.В.

Подписано электронно

Носков А.С.

Подписано электронно

Лавренов А.В.

Подписано электронно

Морозова М.М.

Подписано электронно

Казаков М.О.

Подписано электронно

Каичев В.В.

Подписано электронно

Снытников П.В.

Подписано электронно

Нецкина О.В.

Подписано электронно

Потапенко О.В.

Подписано электронно

Потемкин Д.И.

Подписано электронно

Козлов Д.В.

Подписано электронно

Яковлев В.А.

Подписано электронно

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Мартьянов О.Н.

Подписано электронно

Секретарь комиссии:

Дубинин Ю.В.

Подписано электронно