

**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 № 25/2024
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 3 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
	Пармон В.Н.	д.х.н., академик РАН, председатель, 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:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	31.10.2024	20.11.2024	Научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработная плата 31013 руб./месяц; #VAC 130314; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2026 г.; полная занятость
2.	31.10.2024	20.11.2024	Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (заработная плата 38114 руб./месяц; #VAC 130315; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2025 г.; размер ставки 0.5
3.	31.10.2024	20.11.2024	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 31013 руб./месяц; #VAC 130344; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.1
4.	31.10.2024	20.11.2024	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 34595 руб./месяц; #VAC 130396; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2025 г.; размер ставки 0.5
5.	31.10.2024	20.11.2024	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 31013 руб./месяц; #VAC 130398; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2025 г.; размер ставки 0.25
6.	31.10.2024	20.11.2024	Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 34595 руб./месяц; #VAC 130402; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2027 г.; размер ставки 0.8
7.	01.11.2024	21.11.2024	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 31013 руб./месяц; #VAC 130776; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
8.	01.11.2024	21.11.2024	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 31013 руб./месяц; #VAC 130777; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

9.	01.11.2024	21.11.2024	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 31013 руб./месяц; #VAC 130778; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
10.	01.11.2024	21.11.2024	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 31013 руб./месяц; #VAC 130779; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
11.	01.11.2024	21.11.2024	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 31013 руб./месяц; #VAC 130780; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
12.	01.11.2024	21.11.2024	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 31013 руб./месяц; #VAC 130806; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
13.	01.11.2024	21.11.2024	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 34595 руб./месяц; #VAC 130817; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
14.	01.11.2024	21.11.2024	Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 34595 руб./месяц; #VAC 130829; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
15.	01.11.2024	21.11.2024	Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 34595 руб./месяц; #VAC 130875; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
16.	01.11.2024	21.11.2024	Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 34595 руб./месяц; #VAC 130876; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
17.	01.11.2024	21.11.2024	Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 34595 руб./месяц; #VAC 130877; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
18.	01.11.2024	21.11.2024	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 34595 руб./месяц; #VAC 130878; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость

19.	01.11.2024	21.11.2024	Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 34595 руб./месяц; #VAC 130879; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
20.	01.11.2024	21.11.2024	Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 38114 руб./месяц; #VAC 130887; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
21.	01.11.2024	21.11.2024	Заведующий отделом, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 48742 руб./месяц; #VAC 130929; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
22.	01.11.2024	21.11.2024	Ведущий научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 38114 руб./месяц; #VAC 130933; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.6
23.	01.11.2024	21.11.2024	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 38114 руб./месяц; #VAC 130979; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.1
24.	01.11.2024	21.11.2024	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 31013 руб./месяц; #VAC 131098; Срок трудового договора: 1 янв. 2025 г. - 31 авг. 2025 г.; полная занятость

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.	#VAC 130314	Научный сотрудник , Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне	Данилюк Александр Федорович
2.	#VAC 130315	Ведущий научный сотрудник , Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне	Плахутин Борис Николаевич
3.	#VAC 130344	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Шефер Кристина Ивановна
4.	#VAC 130396	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Зайковский Владимир Иванович

5.	#VAC 130398	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Кригер Тамара Андреевна
6.	#VAC 130402	Старший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Саланов Алексей Николаевич
7.	#VAC 130776	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Бобкова Татьяна Викторовна
8.	#VAC 130777	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Василевич Анастасия Витальевна
9.	#VAC 130778	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Горбунова Оксана Валерьевна
10.	#VAC 130779	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Дмитриев Константин Игоревич
11.	#VAC 130780	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Темерев Виктор Леонидович
12.	#VAC 130806	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Юрпалов Вячеслав Леонидович
13.	#VAC 130817	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Арбузов Алексей Борисович
14.	#VAC 130829	Старший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Бельская Ольга Борисовна
15.	#VAC 130875	Старший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Борисов Вадим Андреевич
16.	#VAC 130876	Старший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Липин Петр Владимирович
17.	#VAC 130877	Старший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Мироненко Роман Михайлович
18.	#VAC 130878	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Тренихин Михаил Викторович
19.	#VAC 130879	Старший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Юрпалова Дарья Владимировна
20.	#VAC 130887	Ведущий научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Доронин Владимир Павлович
21.	#VAC 130929	Заведующий отделом , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Потапенко Олег Валерьевич

22.	#VAC 130933	Ведущий научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Чесноков Владимир Викторович
23.	#VAC 130979	Ведущий научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Гренев Иван Васильевич
24.	#VAC 131098	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Заворин Алексей Валерьевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Данилюк А.Ф., Плахутин Б.Н., Шефер К.И., Зайковский В.И., Кригер Т.А., Саланов А.Н., Бобкова Т.В., Василевич А.В., Горбунова О.В., Дмитриев К.И., Темерев В.Л., Юрпалов В.Л., Арбузов А.Б., Бельская О.Б., Борисов В.А., Липин П.В., Мироненко Р.М., Тренихин М.В., Юрпалова Д.В., Доронин В.П., Потапенко О.В., Чесноков В.В., Гренев И.В., Заворин А.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 Данилюк Александр Федорович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#VAC 130314), 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	152
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	472
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Плахутин Борис Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических исследований на атомно-молекулярном уровне (#VAC 130315), 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	320
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Шефер Кристина Ивановна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 130344), 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	157
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	477
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Зайковский Владимир Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 130396), 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	154
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	474
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Кригер Тамара Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 130398), 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	154
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	474
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Саланов Алексей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 130402), 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	160
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	480
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Бобкова Татьяна Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 130776), 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	155
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	475
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Василевич Анастасия Витальевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 130777), 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	156
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	476
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Горбунова Оксана Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 130778), 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	146
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	466
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Дмитриев Константин Игоревич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 130779), 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	156
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	476
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Темерев Виктор Леонидович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 130780), 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	157
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	477
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.12 Юрпалов Вячеслав Леонидович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 130806), 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	156
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	476
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.13 Арбузов Алексей Борисович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 130817), 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	156
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	476
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.14 Бельская Ольга Борисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 130829), 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	158
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	478
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.15 Борисов Вадим Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 130875), 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	158
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	478
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.16 Липин Петр Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 130876), 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	156
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	476
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.17 Мироненко Роман Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 130877), 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	158
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	478
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.18 Тренихин Михаил Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 130878), 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	157
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	477
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.19 Юрпалова Дарья Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 130879), 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	157
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	477
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.20 Доронин Владимир Павлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 130887), 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	160
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	480
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.21 Потапенко Олег Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Заведующий отделом, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 130929), 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	149
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	449
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 Чесноков Владимир Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 130933), 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	151
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	471
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.23 Грнев Иван Васильевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 130979), 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	158
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	478
Максимально возможное количество баллов	640
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.24 Заворин Алексей Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 131098), 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	158
Оценка квалификации и опыта претендента	320
Суммарное количество набранных баллов	478
Максимально возможное количество баллов	640
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

Пармон В.Н.

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