

**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 № 28/2023  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 7 дек. 2023 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, ИНХ СО РАН

Носков А.С. д.т.н., член-корр. РАН, заведующий  
отделом, ИК СО РАН

Адонин Н.Ю. д.х.н., профессор РАН, заместитель  
директора, ИК СО РАН

Лавренов А.В. д.х.н., доцент, 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

Ивко Н.С. Начальник юридического отдела, 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.	07.10.2023	06.12.2023	Главный научный сотрудник, Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации (заработная плата 42160 руб./месяц; #103; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.5
2.	07.10.2023	06.12.2023	Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 42160 руб./месяц; #111; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
3.	07.10.2023	06.12.2023	Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 42160 руб./месяц; #114; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2025 г.; полная занятость
4.	07.10.2023	06.12.2023	Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 42160 руб./месяц; #115; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2025 г.; размер ставки 0.75
5.	07.10.2023	06.12.2023	Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 42160 руб./месяц; #116; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
6.	07.10.2023	06.12.2023	Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 42160 руб./месяц; #126; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.5
7.	07.10.2023	06.12.2023	Главный научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 42160 руб./месяц; #127; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5

8.	07.10.2023	06.12.2023	<p>Главный научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 42160 руб./месяц; #128;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5</p>
9.	07.10.2023	06.12.2023	<p>Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 42160 руб./месяц; #129;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость</p>
10.	07.10.2023	06.12.2023	<p>Главный научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 42160 руб./месяц; #130;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5</p>
11.	07.10.2023	06.12.2023	<p>Главный научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 42160 руб./месяц; #131;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2025 г.; размер ставки 0.25</p>
12.	07.10.2023	06.12.2023	<p>Главный научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 42160 руб./месяц; #132;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость</p>
13.	07.10.2023	06.12.2023	<p>Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 42160 руб./месяц; #47;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость</p>
14.	07.10.2023	06.12.2023	<p>Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 42160 руб./месяц; #48;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.5</p>
15.	07.10.2023	06.12.2023	<p>Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 42160 руб./месяц; #53;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость</p>
16.	07.10.2023	06.12.2023	<p>Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 42160 руб./месяц; #74;</p> <p>Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.1</p>

17.	07.10.2023	06.12.2023	Главный научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 42160 руб./месяц; #78; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
18.	07.10.2023	06.12.2023	Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 42160 руб./месяц; #80; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; полная занятость
19.	07.10.2023	06.12.2023	Главный научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 42160 руб./месяц; #81; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; полная занятость
20.	07.10.2023	06.12.2023	Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 42160 руб./месяц; #85; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 г.; размер ставки 0.5
21.	07.10.2023	06.12.2023	Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 42160 руб./месяц; #86; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2024 г.; размер ставки 0.5
22.	07.10.2023	06.12.2023	Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 42160 руб./месяц; #97; Срок трудового договора: 1 янв. 2024 г. - 31 дек. 2028 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:

	<b>ID вакансии</b>	<b>Вакансия</b>	<b>Ф.И.О. претендента</b>
1.	#103	Главный научный сотрудник , Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации	Паукштис Евгений Александрович
2.	#111	Главный научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Холдеева Оксана Анатольевна

3.	#114	Главный научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Боронин Андрей Иванович
4.	#115	Главный научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Талзи Евгений Павлович
5.	#116	Главный научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Жданов Владимир Петрович
6.	#126	Главный научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Садыков Владислав Александрович
7.	#127	Главный научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Мацько Михаил Александрович
8.	#128	Главный научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Цыбуля Сергей Васильевич
9.	#129	Главный научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Степанов Александр Григорьевич
10.	#130	Главный научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Захаров Владимир Александрович
11.	#131	Главный научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Сидельников Владимир Николаевич
12.	#132	Главный научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Смоликов Михаил Дмитриевич
13.	#47	Главный научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Прудников Павел Владимирович
14.	#48	Главный научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Пьянова Лидия Георгиевна
15.	#53	Главный научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Симагина Валентина Ильинична

16.	#74	Главный научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Ведягин Алексей Анатольевич
17.	#78	Главный научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Аристов Юрий Иванович
18.	#80	Главный научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Харитонов Александр Сергеевич
19.	#81	Главный научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Исупова Любовь Александровна
20.	#85	Главный научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Ечевский Геннадий Викторович
21.	#86	Главный научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Пай Зинаида Петровна
22.	#97	Главный научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Лихолобов Владимир Александрович

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Паукштис Е.А., Холдеева О.А., Боронин А.И., Талзи Е.П., Жданов В.П., Садыков В.А., Мацько М.А., Цыбуля С.В., Степанов А.Г., Захаров В.А., Сидельников В.Н., Смоликов М.Д., Прудников П.В., Пьянова Л.Г., Симагина В.И., Ведягин А.А., Аристов Ю.И., Харитонов А.С., Исупова Л.А., Ечевский Г.В., Пай З.П., Лихолобов 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 Паукштис Евгений Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации (#103),** 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	180
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	540
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.2 Холдеева Оксана Анатольевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#111),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	176
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	536
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.3 Боронин Андрей Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#114),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.



Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	178
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	538
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.4 Талзи Евгений Павлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#115),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.5 Жданов Владимир Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#116),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	178
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	538
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.6 Садыков Владислав Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#126),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.7 Мацько Михаил Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#127),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.8 Цыбуля Сергей Васильевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#128),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	180
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	540
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.9 Степанов Александр Григорьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#129),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.10 Захаров Владимир Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#130),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	177
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	537
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.11 Сидельников Владимир Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#131),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.12 Смоликов Михаил Дмитриевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#132),** 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	176
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	536
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.13 Прудников Павел Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования 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	178
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	538
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.14 Пьянова Лидия Георгиевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования 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	176
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	536
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.15 Симагина Валентина Ильинична - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#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	165
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	525
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.16 Ведягин Алексей Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#74),** 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	178
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	538
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.17 Аристов Юрий Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#78),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	176
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	536
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.18 Харитонов Александр Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#80),** 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	177
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	537
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.19 Исупова Любовь Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#81),** 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	179
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	539
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.20 Ечевский Геннадий Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#85),** 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	171
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	531
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.21 Пай Зинаида Петровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#86),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	176
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	536
Максимально возможное количество баллов	720
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.22 Лихолобов Владимир Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#97),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	180
Оценка квалификации и опыта претендента	360
Суммарное количество набранных баллов	540
Максимально возможное количество баллов	720
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
	Адонин Н.Ю.	Подписано электронно
	Лавренов А.В.	Подписано электронно
	Морозова М.М.	Подписано электронно
	Казаков М.О.	Подписано электронно
	Пармон В.Н.	Подписано электронно
	Ивко Н.С.	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