

**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 № 29/2021
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 8 дек. 2021 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Члены конкурсной комиссии:

Коренев С.В.	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН
Адонин Н.Ю.	д.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
Ведягин А.А.	к.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН
Лавренов А.В.	д.х.н., директор, ЦНХТ ИК СО РАН
Брыляков К.П.	д.х.н., профессор РАН, ведущий научный сотрудник, ИК СО РАН
Шляпин Д.А.	к.х.н., ученый секретарь, ЦНХТ ИК СО РАН
Потапов А.Г.	к.х.н., старший научный сотрудник, председатель профсоюза, ИК СО РАН
Леонтьева Н.Н.	к.х.н., заместитель директора, ЦНХТ ИК СО РАН
Ивко Н.С.	Начальник юридического отдела, ИК СО РАН

Секретарь комиссии:

Казаков М.О. к.х.н., ученый секретарь, ИК СО РАН

Заместитель председателя
аттестационной комиссии:

Мартьянов О.Н. д.х.н., профессор РАН, заместитель
директора, ИК СО РАН

ИК СО РАН, с целью проведения конкурса на замещение должностей научных работников в соответствии с приказом Минобрнауки России от 02.09.2015 г. № 937 и Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 25.06.2021 г.), разместил объявление на портале вакансий <http://ученые-исследователи.рф> (далее – портал вакансий) и/или на сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85887; полная занятость
2.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85888; полная занятость
3.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85889; полная занятость
4.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85890; полная занятость
5.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85891; полная занятость
6.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85892; полная занятость
7.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85893; размер ставки 0.5
8.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85894; полная занятость
9.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85895; полная занятость
10.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85896; полная занятость
11.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85897; полная занятость

12.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85898; полная занятость
13.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85899; полная занятость
14.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85900; полная занятость
15.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85901; полная занятость
16.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85902; размер ставки 0.5
17.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85904; размер ставки 0.8
18.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85905; полная занятость
19.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85906; полная занятость
20.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85907; полная занятость
21.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85908; полная занятость
22.	16.11.2021	06.12.2021	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 85909; 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 85887	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Андреев Дмитрий Валерьевич
2.	#VAC 85888	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Арапова Марина Васильевна

3.	#VAC 85889	Научный сотрудник , Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации	Глазнева Татьяна Сергеевна
4.	#VAC 85890	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Докучиц Евгений Владимирович
5.	#VAC 85891	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Жданов Артём Александрович
6.	#VAC 85892	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Ильина Екатерина Владимировна
7.	#VAC 85893	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Кригер Тамара Андреевна
8.	#VAC 85894	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Кругляков Василий Юрьевич
9.	#VAC 85895	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Лебедева Марина Валерьевна
10.	#VAC 85896	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Муха Светлана Алексеевна
11.	#VAC 85897	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Озерова Анна Михайловна
12.	#VAC 85898	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Папуловский Евгений Сергеевич
13.	#VAC 85899	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Родина Виктория Олеговна
14.	#VAC 85900	Научный сотрудник , Инжиниринговый центр	Сукнёв Алексей Петрович
15.	#VAC 85901	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Супрун Евгений Александрович
16.	#VAC 85902	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Ушаков Владимир Александрович
17.	#VAC 85904	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Фёдорова Заляя Амировна
18.	#VAC 85905	Научный сотрудник , Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации	Шалыгин Антон Сергеевич
19.	#VAC 85906	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Бобкова Татьяна Викторовна

20.	#VAC 85907	Научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Карпова Татьяна Равильевна
21.	#VAC 85908	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Горбунова Оксана Валерьевна
22.	#VAC 85909	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Измайлов Ринат Рашидович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Андреев Д.В., Арапова М.В., Глазнева Т.С., Докучиц Е.В., Жданов А.А., Ильина Е.В., Кригер Т.А., Кругляков В.Ю., Лебедева М.В., Муха С.А., Озерова А.М., Папуловский Е.С., Родина В.О., Сукнёв А.П., Супрун Е.А., Ушаков В.А., Фёдорова З.А., Шалыгин А.С., Бобкова Т.В., Карпова Т.Р., Горбунова О.В., Измайлов Р.Р. , 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 Андреев Дмитрий Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 85887), 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	99
Оценка квалификации и опыта претендента	55
Оценка результатов собеседования	94
Суммарное количество набранных баллов	248
Максимально возможное количество баллов	440
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Арапова Марина Васильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 85888), 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	88
Оценка квалификации и опыта претендента	50
Оценка результатов собеседования	93
Суммарное количество набранных баллов	231
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Глазнева Татьяна Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации (#VAC 85889), 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	99
Оценка квалификации и опыта претендента	200
Оценка результатов собеседования	97
Суммарное количество набранных баллов	396
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Докучиц Евгений Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 85890), 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	80
Оценка квалификации и опыта претендента	50
Оценка результатов собеседования	81
Суммарное количество набранных баллов	211
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Жданов Артём Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 85891), 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	83
Оценка квалификации и опыта претендента	50
Оценка результатов собеседования	86
Суммарное количество набранных баллов	219
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Ильина Екатерина Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 85892), 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	91
Оценка квалификации и опыта претендента	100
Оценка результатов собеседования	92
Суммарное количество набранных баллов	283
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Кригер Тамара Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 85893), 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	99
Оценка квалификации и опыта претендента	200
Оценка результатов собеседования	100
Суммарное количество набранных баллов	399
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Кругляков Василий Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 85894), 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	82
Оценка квалификации и опыта претендента	50
Оценка результатов собеседования	84
Суммарное количество набранных баллов	216
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Лебедева Марина Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 85895), 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	80
Оценка квалификации и опыта претендента	50
Оценка результатов собеседования	80
Суммарное количество набранных баллов	210
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Муха Светлана Алексеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 85896), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	93
Оценка квалификации и опыта претендента	50
Оценка результатов собеседования	93
Суммарное количество набранных баллов	236
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Озерова Анна Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 85897), 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	89
Оценка квалификации и опыта претендента	100
Оценка результатов собеседования	92
Суммарное количество набранных баллов	281
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.12 Папуловский Евгений Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 85898), 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	83
Оценка квалификации и опыта претендента	100
Оценка результатов собеседования	81
Суммарное количество набранных баллов	264
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.13 Родина Виктория Олеговна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 85899), 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	79
Оценка квалификации и опыта претендента	50
Оценка результатов собеседования	83
Суммарное количество набранных баллов	212
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.14 Сукнёв Алексей Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Инжиниринговый центр (#VAC 85900), 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	88
Оценка квалификации и опыта претендента	50
Оценка результатов собеседования	89
Суммарное количество набранных баллов	227
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.15 Супрун Евгений Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 85901), 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	86
Оценка квалификации и опыта претендента	100
Оценка результатов собеседования	86
Суммарное количество набранных баллов	272
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.16 Ушаков Владимир Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 85902), 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	98
Оценка квалификации и опыта претендента	200
Оценка результатов собеседования	77
Суммарное количество набранных баллов	375
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.17 Фёдорова Заляя Амировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 85904), 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	78
Оценка квалификации и опыта претендента	50
Оценка результатов собеседования	80
Суммарное количество набранных баллов	208
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.18 Шалыгин Антон Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации (#VAC 85905), 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	100
Оценка квалификации и опыта претендента	200
Оценка результатов собеседования	98
Суммарное количество набранных баллов	398
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.19 Бобкова Татьяна Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 85906), 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	87
Оценка квалификации и опыта претендента	50
Оценка результатов собеседования	90
Суммарное количество набранных баллов	227
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.20 Карпова Татьяна Равильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 85907), 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	99
Оценка квалификации и опыта претендента	200
Оценка результатов собеседования	97
Суммарное количество набранных баллов	396
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.21 Горбунова Оксана Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 85908), 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	86
Оценка квалификации и опыта претендента	50
Оценка результатов собеседования	87
Суммарное количество набранных баллов	223
Максимально возможное количество баллов	400
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.22 Измайлов Ринат Рашидович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 85909), 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	108
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Оценка результатов собеседования	103
Суммарное количество набранных баллов	431
Максимально возможное количество баллов	440
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Члены конкурсной комиссии:

Корнев С.В. Подписано электронно

Адонин Н.Ю. Подписано электронно

Ведягин А.А. Подписано электронно

Лавренов А.В. Подписано электронно

Брыляков К.П. Подписано электронно

Шляпин Д.А. Подписано электронно

Потапов А.Г. Подписано электронно

Леонтьева Н.Н. Подписано электронно

Ивко Н.С. Подписано электронно

Секретарь комиссии:

Казаков М.О. Подписано электронно

Заместитель председателя аттестационной комиссии:

Мартьянов О.Н. Подписано электронно