

**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 № 3/2021
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 19 янв. 2021 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель комиссии:	Бухтияров В.И.	д.х.н., академик РАН, директор, ИК СО РАН
Члены конкурсной комиссии:	Коренев С.В.	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН
	Носков А.С.	д.т.н., профессор, заместитель директора, ИК СО РАН
	Адонин Н.Ю.	д.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	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
	Колотовкина О.Г.	И.о. начальника отдела кадров, 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 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. 29.03.2019 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.	26.12.2020	15.01.2021	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73289; полная занятость
2.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73616; полная занятость
3.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73618; полная занятость
4.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73619; полная занятость
5.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73620; полная занятость
6.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73621; полная занятость
7.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73623; полная занятость
8.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73624; полная занятость
9.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73625; полная занятость
10.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73627; полная занятость
11.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73641; полная занятость

12.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73644; полная занятость
13.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73645; полная занятость
14.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73646; полная занятость
15.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73647; полная занятость
16.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73648; полная занятость
17.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73649; полная занятость
18.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73650; полная занятость
19.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73651; полная занятость
20.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73652; размер ставки 0.5
21.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73653; размер ставки 0.5
22.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73654; полная занятость
23.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73655; полная занятость
24.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73656; полная занятость

25.	30.12.2020	19.01.2021	Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73657; 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 73289	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Усков Сергей Игоревич
2.	#VAC 73616	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Бухтияров Андрей Валерьевич
3.	#VAC 73618	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Ковтунова Лариса Михайловна
4.	#VAC 73619	Научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Максимчук Наталия Владимировна
5.	#VAC 73620	Научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Оттенбахер Роман Викторович
6.	#VAC 73621	Научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Зима Александра Михайловна
7.	#VAC 73623	Научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Антонов Артем Артемович
8.	#VAC 73624	Научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Заломаева Ольга Вадимовна
9.	#VAC 73625	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Туманов Иван Андреевич
10.	#VAC 73627	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Архипов Сергей Григорьевич
11.	#VAC 73641	Научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Лосев Евгений Александрович

12.	#VAC 73644	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Шабалин Антон Юрьевич
13.	#VAC 73645	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Семиколенов Сергей Владимирович
14.	#VAC 73646	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Шаманаев Иван Владимирович
15.	#VAC 73647	Научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Грибовский Александр Георгиевич
16.	#VAC 73648	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Жданов Артём Александрович
17.	#VAC 73649	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Данилевич Владимир Владимирович
18.	#VAC 73650	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Надеина Ксения Александровна
19.	#VAC 73651	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Парфенов Михаил Владимирович
20.	#VAC 73652	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Люлюкин Михаил Николаевич
21.	#VAC 73653	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Бесов Алексей Сергеевич
22.	#VAC 73654	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Микенин Павел Евгеньевич
23.	#VAC 73655	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Дик Павел Петрович
24.	#VAC 73656	Научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Сальников Антон Васильевич
25.	#VAC 73657	Научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Герасев Александр Петрович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Усков С.И., Бухтияров А.В., Ковтунова Л.М., Максимчук Н.В., Оттенбахер Р.В., Зима А.М., Антонов А.А., Заломаева О.В., Туманов И.А., Архипов С.Г., Лосев Е.А., Шабалин А.Ю., Семиколенов С.В., Шаманаев И.В., Грибовский А.Г., Жданов А.А., Данилевич В.В., Надеина К.А., Парфенов М.В., Люлюкин М.Н., Бесов А.С., Микенин П.Е., Дик П.П., Сальников А.В., Герасев А.П. , 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 Усков Сергей Игоревич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73289), 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	105
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	235
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Бухтияров Андрей Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73616), 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Ковтунова Лариса Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73618), 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	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Максимчук Наталия Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#VAC 73619), 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Оттенбахер Роман Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#VAC 73620), 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Зима Александра Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#VAC 73621), 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	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Антонов Артем Артемович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#VAC 73623), 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Заломаева Ольга Вадимовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#VAC 73624), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	114
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	244
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Туманов Иван Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73625), 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	103
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	233
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Архипов Сергей Григорьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73627), 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	126
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	386
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Лосев Евгений Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73641), 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	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.12 Шабалин Антон Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 73644), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	116
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	246
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.13 Семиколонов Сергей Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 73645), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	113
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	243
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.14 Шаманаев Иван Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 73646), 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	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.15 Грибовский Александр Георгиевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 73647), 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	109
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	239
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.16 Жданов Артём Александрович - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73648) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	84
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	149
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	38%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.17 Данилевич Владимир Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73649), 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	125
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	385
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.18 Надеина Ксения Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73650), 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.19 Парфенов Михаил Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73651), 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	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.20 Люлюкин Михаил Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 73652), 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.21 Бесов Алексей Сергеевич - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 73653) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	86
Оценка квалификации и опыта претендента	65
Суммарное количество набранных баллов	151
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	39%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.22 Микенин Павел Евгеньевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73654), 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	107
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	237
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.23 Дик Павел Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73655), 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	123
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	383
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.24 Сальников Антон Васильевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73656), 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	111
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	241
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.25 Герасев Александр Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73657), 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	123
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	383
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Председатель комиссии: Бухтияров В.И. Подписано электронно

Члены конкурсной комиссии:

Коренев С.В. Подписано электронно

Носков А.С. Подписано электронно

Адонин Н.Ю. Подписано электронно

Ведягин А.А. Подписано электронно

Лавренов А.В. Подписано электронно

Брыляков К.П. Подписано электронно

Шляпин Д.А. Подписано электронно

Колотовкина О.Г. Подписано электронно

Леонтьева Н.Н. Подписано электронно

Ивко Н.С. Подписано электронно

Секретарь комиссии: Казаков М.О. Подписано электронно

Заместитель председателя комиссии: Мартянов О.Н. Подписано электронно