

**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 № 2-В/2021
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 18 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
	Потапов А.Г.	к.х.н., старший научный сотрудник, председатель профсоюза, ИК СО РАН
	Колотовкина О.Г.	И.о. начальника отдела кадров, ИК СО РАН
	Пармон В.Н.	д.х.н., академик РАН, председатель, 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.	28.12.2020	17.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73477; полная занятость
2.	28.12.2020	17.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73478; полная занятость
3.	28.12.2020	17.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73479; полная занятость
4.	28.12.2020	17.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73480; полная занятость
5.	28.12.2020	17.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73481; полная занятость
6.	28.12.2020	17.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73482; полная занятость
7.	28.12.2020	17.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73483; полная занятость
8.	28.12.2020	17.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73484; полная занятость
9.	28.12.2020	17.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73485; полная занятость
10.	28.12.2020	17.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73486; полная занятость
11.	28.12.2020	17.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73487; полная занятость

12.	28.12.2020	17.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73488; полная занятость)
13.	28.12.2020	17.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73489; полная занятость)
14.	28.12.2020	17.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73490; полная занятость)
15.	28.12.2020	17.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73492; полная занятость)
16.	29.12.2020	18.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73493; полная занятость)
17.	29.12.2020	18.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73494; полная занятость)
18.	29.12.2020	18.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73495; полная занятость)
19.	28.12.2020	17.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73496; полная занятость)
20.	29.12.2020	18.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73503; полная занятость)
21.	29.12.2020	18.01.2021	Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 33050 руб./месяц; #VAC 73559; 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 73477	Ведущий научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Степанов Александр Григорьевич
2.	#VAC 73478	Ведущий научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Шашков Михаил Вадимович

3.	#VAC 73479	Ведущий научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Минюкова Татьяна Петровна
4.	#VAC 73480	Ведущий научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Володин Александр Михайлович
5.	#VAC 73481	Ведущий научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Чесноков Владимир Викторович
6.	#VAC 73482	Ведущий научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Лапина Ольга Борисовна
7.	#VAC 73483	Ведущий научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Мельгунов Максим Сергеевич
8.	#VAC 73484	Ведущий научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Гаврилов Владимир Юрьевич
9.	#VAC 73485	Ведущий научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Микенас Татьяна Борисовна
10.	#VAC 73486	Ведущий научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Козлова Екатерина Александровна
11.	#VAC 73487	Ведущий научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Жижина Елена Георгиевна
12.	#VAC 73488	Ведущий научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Хлебникова Татьяна Борисовна
13.	#VAC 73489	Ведущий научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Гордеева Лариса Геннадьевна
14.	#VAC 73490	Ведущий научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Шмаков Александр Николаевич
15.	#VAC 73492	Ведущий научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Колтунов Константин Юрьевич
16.	#VAC 73493	Ведущий научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Болдырева Елена Владимировна

17.	#VAC 73494	Ведущий научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Бухтиярова Галина Александровна
18.	#VAC 73495	Ведущий научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Тимофеева Мария Николаевна
19.	#VAC 73496	Ведущий научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Климов Олег Владимирович
20.	#VAC 73503	Ведущий научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Загоруйко Андрей Николаевич
21.	#VAC 73559	Ведущий научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Подъячева Ольга Юрьевна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Степанов А.Г., Шашков М.В., Минюкова Т.П., Володин А.М., Чесноков В.В., Лапина О.Б., Мельгунов М.С., Гаврилов В.Ю., Микенас Т.Б., Козлова Е.А., Жижина Е.Г., Хлебникова Т.Б., Гордеева Л.Г., Шмаков А.Н., Колтунов К.Ю., Болдырева Е.В., Бухтиярова Г.А., Тимофеева М.Н., Климов О.В., Загоруйко А.Н., Подъячева О.Ю. , 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 Степанов Александр Григорьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73477), 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	140
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	420
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Шашков Михаил Вадимович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 73478), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к

указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Минюкова Татьяна Петровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73479), 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	119
Оценка квалификации и опыта претендента	150
Суммарное количество набранных баллов	269
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Володин Александр Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73480), 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	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Чесноков Владимир Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 73481), 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	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Лапина Ольга Борисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73482), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Мельгунов Максим Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73483), 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	150
Суммарное количество набранных баллов	279
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Гаврилов Владимир Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73484), 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	140
Суммарное количество набранных баллов	248
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Микенас Татьяна Борисовна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73485) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	100
Оценка квалификации и опыта претендента	70
Суммарное количество набранных баллов	170
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	40%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.10 Козлова Екатерина Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73486), 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	140
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	420
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Жижина Елена Георгиевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 73487), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	148
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	448
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.12 Хлебникова Татьяна Борисовна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 73488) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	112
Оценка квалификации и опыта претендента	75
Суммарное количество набранных баллов	187
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	42%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.13 Гордеева Лариса Геннадьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 73489), 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	140
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	420
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.14 Шмаков Александр Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73490), 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	150
Суммарное количество набранных баллов	277
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.15 Колтунов Константин Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#VAC 73492), 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	140
Суммарное количество набранных баллов	265
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.16 Болдырева Елена Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#VAC 73493), 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	280
Суммарное количество набранных баллов	410
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.17 Бухтиярова Галина Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 73494), 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	140
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	420
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.18 Тимофеева Мария Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#VAC 73495), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.19 Климов Олег Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73496), 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	140
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	420
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.20 Загоруйко Андрей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#VAC 73503), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	450
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.21 Подъячева Ольга Юрьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#VAC 73559), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	150
Оценка квалификации и опыта претендента	300
Суммарное количество набранных баллов	450
Максимально возможное количество баллов	450
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
	Потапов А.Г.	Подписано электронно
	Колотовкина О.Г.	Подписано электронно
	Пармон В.Н.	Подписано электронно
	Леонтьева Н.Н.	Подписано электронно
	Ивко Н.С.	Подписано электронно
Секретарь комиссии:	Казаков М.О.	Подписано электронно
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	Подписано электронно