

**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 № 8/2021  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 25 февр. 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
	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:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	25.12.2020	24.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 16296 руб./месяц; #11; полная занятость
2.	25.12.2020	24.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 16296 руб./месяц; #12; размер ставки 0.1
3.	25.12.2020	24.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 16296 руб./месяц; #13; размер ставки 0.1
4.	25.12.2020	24.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 16296 руб./месяц; #44; размер ставки 0.1
5.	25.12.2020	24.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 16296 руб./месяц; #45; размер ставки 0.1
6.	25.12.2020	24.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 16296 руб./месяц; #48; размер ставки 0.1
7.	25.12.2020	24.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 16296 руб./месяц; #50; полная занятость
8.	25.12.2020	24.02.2021	Главный научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 36735 руб./месяц; #6; полная занятость
9.	25.12.2020	24.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 16296 руб./месяц; #7; полная занятость
10.	25.12.2020	24.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #74; полная занятость
11.	25.12.2020	24.02.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 16296 руб./месяц; #8; размер ставки 0.1

12.	29.01.2021	18.02.2021	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 73764; полная занятость
13.	25.12.2020	24.02.2021	Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 36735 руб./месяц; #C207; 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.	#11	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Филиппов Алексей Александрович
2.	#12	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Художитков Александр Эдуардович
3.	#13	Младший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Сотникова Юлия Сергеевна
4.	#44	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Голубцов Георгий Викторович
5.	#45	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Заворин Алексей Валерьевич
6.	#48	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Смаль Екатерина Андреевна
7.	#50	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Карнаухов Тимофей Михайлович
8.	#6	Главный научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Цыбуля Сергей Васильевич
9.	#7	Младший научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Федорова Елизавета Александровна
10.	#74	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Шаманаева Ирина Алексеевна

11.	#8	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Колганов Александр Александрович
12.	#VAC 73764	Научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Шуваракова Екатерина Игоревна
13.	#C207	Главный научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Харитонов Александр Сергеевич

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Филиппов А.А., Художитков А.Э., Сотникова Ю.С., Голубцов Г.В., Заворин А.В., Смаль Е.А., Карнаухов Т.М., Цыбуля С.В., Федорова Е.А., Шаманаева И.А., Колганов А.А., Шуваракова Е.И., Харитонов А.С. , 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 Филиппов Алексей Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#11),** 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	137
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	417
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 Художитков Александр Эдуардович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#12),** 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	138
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	418
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.3 Сотникова Юлия Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#13),** 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

**2.4 Голубцов Георгий Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#44),** 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	136
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	416
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.5 Заворин Алексей Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#45),** 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	131
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	411
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.6 Смаль Екатерина Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#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	131
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	411
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.7 Карнаухов Тимофей Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#50),** 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	135
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	415
Максимально возможное количество баллов	420
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 (#6),** 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	134
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	274
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 Федорова Елизавета Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#7),** 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	137
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	417
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.10 Шаманаева Ирина Алексеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#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	133
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	413
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 Колганов Александр Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#8),** 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	132
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	412
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.12 Шуваракова Екатерина Игоревна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#VAC 73764),** 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	133
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	413
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.13 Харитонов Александр Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#С207),** 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	129
Оценка квалификации и опыта претендента	140
Суммарное количество набранных баллов	269
Максимально возможное количество баллов	420
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
	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