

**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 № 27/2020
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 7 дек. 2020 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
	Леонтьева Н.Н.	к.х.н., заместитель директора, ЦНХТ 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.	07.10.2020	06.12.2020	Младший научный сотрудник, Лаборатория синтеза моторных топлив ЦНХТ (заработная плата 16296 руб./месяц; #139; полная занятость)
2.	07.10.2020	06.12.2020	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов органического синтеза ЦНХТ (заработная плата 16296 руб./месяц; #143; полная занятость)
3.	07.10.2020	06.12.2020	Младший научный сотрудник, Лаборатория процессов и материалов альтернативной энергетики ЦНХТ (заработная плата 16296 руб./месяц; #144; полная занятость)
4.	07.10.2020	06.12.2020	Младший научный сотрудник, Лаборатория аналитических и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 16296 руб./месяц; #150; полная занятость)
5.	07.10.2020	06.12.2020	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов органического синтеза ЦНХТ (заработная плата 16296 руб./месяц; #154; полная занятость)
6.	07.10.2020	06.12.2020	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (заработная плата 16296 руб./месяц; #158; полная занятость)
7.	16.11.2020	06.12.2020	Научный сотрудник, Лаборатория синтеза функциональных углеродных материалов ЦНХТ (заработная плата 22242 руб./месяц; #71430; полная занятость)
8.	16.11.2020	06.12.2020	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (заработная плата 22242 руб./месяц; #71431; полная занятость)
9.	16.11.2020	06.12.2020	Старший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов органического синтеза ЦНХТ (заработная плата 25076 руб./месяц; #71432; полная занятость)

10.	16.11.2020	06.12.2020	Старший научный сотрудник, Лаборатория цеолитного катализа ЦНХТ (заработная плата 25076 руб./месяц; #71433; полная занятость)
11.	16.11.2020	06.12.2020	Старший научный сотрудник, Лаборатория синтеза функциональных углеродных материалов ЦНХТ (заработная плата 25076 руб./месяц; #71434; полная занятость)
12.	16.11.2020	06.12.2020	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория синтеза функциональных углеродных материалов ЦНХТ (заработная плата 33050 руб./месяц; #71435; размер ставки 0.5)
13.	16.11.2020	06.12.2020	Руководитель инжинирингового центра (заработная плата 42000 руб./месяц; #71469; 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.	#139	Младший научный сотрудник , Лаборатория синтеза моторных топлив ЦНХТ	Виниченко Нина Витальевна
2.	#143	Младший научный сотрудник , Лаборатория катализаторов органического синтеза ЦНХТ	Запевалова Евгения Сергеевна
3.	#144	Младший научный сотрудник , Лаборатория процессов и материалов альтернативной энергетики ЦНХТ	Иост Кристина Николаевна
4.	#150	Младший научный сотрудник , Лаборатория аналитических и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Муромцев Иван Владимирович
5.	#154	Младший научный сотрудник , Лаборатория катализаторов органического синтеза ЦНХТ	Райская Евгения Александровна
6.	#158	Младший научный сотрудник , Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ	Чумаченко Юлия Александровна

7.	#71430	Научный сотрудник , Лаборатория синтеза функциональных углеродных материалов ЦНХТ	Делягина Мария Сергеевна
8.	#71431	Научный сотрудник , Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ	Карпова Татьяна Равильевна
9.	#71432	Старший научный сотрудник , Лаборатория катализаторов органического синтеза ЦНХТ	Мироненко Роман Михайлович
10.	#71433	Старший научный сотрудник , Лаборатория цеолитного катализа ЦНХТ	Потапенко Олег Валерьевич
11.	#71434	Старший научный сотрудник , Лаборатория синтеза функциональных углеродных материалов ЦНХТ	Седанова Анна Викторовна
12.	#71435	Ведущий научный сотрудник , Лаборатория синтеза функциональных углеродных материалов ЦНХТ	Пьянова Лидия Георгиевна
13.	#71469	Руководитель инжинирингового центра	Яковлев Вадим Анатольевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Виниченко Н.В., Запезалова Е.С., Иост К.Н., Муромцев И.В., Райская Е.А., Чумаченко Ю.А., Делягина М.С., Карпова Т.Р., Мироненко Р.М., Потапенко О.В., Седанова А.В., Пьянова Л.Г., Яковлев В.А. , с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленной вакансии по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии было принято следующее решение:

2.1 Виниченко Нина Витальевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория синтеза моторных топлив ЦНХТ (#139), 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	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Запевалова Евгения Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов органического синтеза ЦНХТ (#143), 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	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Иост Кристина Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория процессов и материалов альтернативной энергетики ЦНХТ (#144), 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	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Муромцев Иван Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория аналитических и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#150), 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	110
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	350
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Райская Евгения Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов органического синтеза ЦНХТ (#154), 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	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Чумаченко Юлия Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (#158), 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	112
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	352
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Делягина Мария Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория синтеза функциональных углеродных материалов ЦНХТ (#71430), 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	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Карпова Татьяна Равильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (#71431), 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	96
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	216
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Мироненко Роман Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов органического синтеза ЦНХТ (#71432), 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	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Потапенко Олег Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория цеолитного катализа ЦНХТ (#71433), 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	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Седанова Анна Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория синтеза функциональных углеродных материалов ЦНХТ (#71434), 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	120
Суммарное количество набранных баллов	231
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.12 Пьянова Лидия Георгиевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Лаборатория синтеза функциональных углеродных материалов ЦНХТ (#71435), 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	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.13 Яковлев Вадим Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Руководитель инжинирингового центра (#71469), 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	110
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	330
Максимально возможное количество баллов	330
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

Леонтьева Н.Н. Подписано электронно

Секретарь комиссии: Казаков М.О. Подписано электронно

Заместитель председателя комиссии: Мартянов О.Н. Подписано электронно