

**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 № 13-1М/2019  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 24 декабря 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель комиссии:	Бухтияров В.И.	д.х.н., академик РАН, директор, ИК СО РАН
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, 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
	Яковлев В.А.	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., заместитель директора, ЦНХТ ИК СО РАН
	Потапов А.Г.	к.х.н., старший научный сотрудник, председатель профсоюза, ИК СО РАН
	Талзи Л.А.	начальник отдела кадров, ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	Козлов Д.В.	д.х.н., профессор РАН, ученый секретарь, 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.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (заработная плата 15170 руб./месяц; #224; размер ставки 0.9
2.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (заработная плата 15170 руб./месяц; #230; полная занятость
3.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (заработная плата 15170 руб./месяц; #232; полная занятость
4.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (заработная плата 15170 руб./месяц; #234; полная занятость
5.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 18462 руб./месяц; #267; полная занятость
6.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 15168 руб./месяц; #272; полная занятость
7.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 18462 руб./месяц; #289; полная занятость
8.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (заработная плата 15170 руб./месяц; #317; полная занятость

9.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 18462 руб./месяц; #318; полная занятость
10.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата 15170 руб./месяц; #336; полная занятость
11.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (заработная плата 15170 руб./месяц; #351; размер ставки 0.1
12.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (заработная плата 15170 руб./месяц; #352; размер ставки 0.1

**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.	#224	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ	Зотова Анастасия Алексеевна
2.	#230	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ	Ковеза Владислав Анатольевич
3.	#232	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ	Плехова Кристина Сергеевна
4.	#234	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ	Сайбулина Элина Рафаэлевна
5.	#267	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии	Махиня Александр Николаевич

6.	#272	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии	Болотов Василий Александрович
7.	#289	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии	Шамирзаев Владимир Тимурович
8.	#317	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления	Краснов Алексей Вячеславович
9.	#318	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии	Чичкань Александра Сергеевна
10.	#336	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Хрустова Кристина Андреевна
11.	#351	Младший научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов	Кремнева Анна Михайловна
12.	#352	Младший научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов	Селиванова Александра Васильевна

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Зотова А.А., Ковеза В.А., Плехова К.С., Сайбулина Э.Р., Махиня А.Н., Болотов В.А., Шамирзаев В.Т., Краснов А.В., Чичкань А.С., Хрустова К.А., Кремнева А.М., Селиванова А.В. , 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 Зотова Анастасия Алексеевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (#224) .**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	89
Оценка квалификации и опыта претендента	55
Суммарное количество набранных баллов	144
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	44%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.2 Ковеза Владислав Анатольевич - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (#230) .**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	97
Оценка квалификации и опыта претендента	55
Суммарное количество набранных баллов	152
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	46%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.3 Плехова Кристина Сергеевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (#232) .**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	96
Оценка квалификации и опыта претендента	55
Суммарное количество набранных баллов	151
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	46%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.4 Сайбулина Элина Рафаэлевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (#234) .**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	94
Оценка квалификации и опыта претендента	55
Суммарное количество набранных баллов	149
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	45%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.5 Махиня Александр Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (#267),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	349
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 Болотов Василий Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (#272),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	354
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 Шамирзаев Владимир Тимурович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (#289),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	353
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 Краснов Алексей Вячеславович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (#317),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	349
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 Чичкань Александра Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (#318),** 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	115
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	355
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 Хрустова Кристина Андреевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (#336) .**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	88
Оценка квалификации и опыта претендента	60
Суммарное количество набранных баллов	148
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	41%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

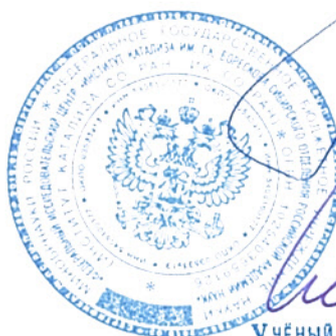
**2.11 Кремнева Анна Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (#351),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим 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

**2.12 Селиванова Александра Васильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (#352),** 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	118
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	358
Максимально возможное количество баллов	360
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
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	Подписано электронно
Члены конкурсной комиссии:		
	Коренев С.В.	Подписано электронно
	Носков А.С.	Подписано электронно
	Яковлев В.А.	Подписано электронно
	Ведягин А.А.	Подписано электронно
	Лавренев А.В.	Подписано электронно
	Брыляков К.П.	Подписано электронно
	Шляпин Д.А.	Подписано электронно
	Потапов А.Г.	Подписано электронно
	Талзи Л.А.	Подписано электронно
Секретарь комиссии:	Козлов Д.В.	Подписано электронно



Зам. директора  
О.Н. Мартьянов

*Козлов Д.В.*  
УЧЁНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИК СО РАН  
Д.Х.Н., ПРОФ. РАН Козлов Д.В.