

**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-МП/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 перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 15170 руб./месяц; #199; полная занятость)
2.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (заработная плата 15170 руб./месяц; #226; полная занятость)
3.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (заработная плата 15170 руб./месяц; #229; размер ставки 0.75)
4.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 15170 руб./месяц; #274; размер ставки 0.1)
5.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 15170 руб./месяц; #328; размер ставки 0.1)
6.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (заработная плата 15170 руб./месяц; #353; 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.	#199	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Федорова Валерия Евгеньевна

2.	#226	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ	Казакова Ольга Алексеевна
3.	#229	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ	Федотова Полина Андреевна
4.	#274	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии	Голубь Федор Сергеевич
5.	#328	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Богданов Никита Евгеньевич
6.	#353	Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности	Федоров Алексей Юрьевич

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Федорова В.Е., Казакова О.А., Федотова П.А., Голубь Ф.С., Богданов Н.Е., Федоров А.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 Федорова Валерия Евгеньевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#199) .**

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

**2.2 Казакова Ольга Алексеевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (#226) .**

Показатель	Сумма баллов
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

**2.3 Федотова Полина Андреевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (#229) .**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	86
Оценка квалификации и опыта претендента	55
Суммарное количество набранных баллов	141
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	43%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

**2.4 Голубь Федор Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (#274),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	345
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 Богданов Никита Евгеньевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#328),** 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	100
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	340
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 Федоров Алексей Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (#353),** 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

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

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИК СО РАН  
Д.Х.Н., ПРОФ. Р.А.Н. КОЗЛОВ Д.В.