

**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 № 14/2020
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 25 авг. 2020 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
	Брыляков К.П.	д.х.н., профессор РАН, ведущий научный сотрудник, ИК СО РАН
	Шляпин Д.А.	к.х.н., заведующий лабораторией, ЦНХТ ИК СО РАН
	Талзи Л.А.	начальник отдела кадров, ИК СО РАН
	Пармон В.Н.	д.х.н., академик РАН, председатель, 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:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	25.06.2020	24.08.2020	Младший научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (заработная плата 15822 руб./месяц; #25; размер ставки 0.1
2.	25.06.2020	24.08.2020	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (заработная плата 15822 руб./месяц; #26; размер ставки 0.1
3.	25.06.2020	24.08.2020	Младший научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (заработная плата 15822 руб./месяц; #27; 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:

	ID вакансии	Вакансия	Ф.И.О. претендента
1.	#25	Младший научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов	Селиванова Александра Васильевна
2.	#26	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления	Скрябин Павел Иванович
3.	#27	Младший научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов	Соловьева Марина Владимировна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Селиванова А.В., Скрябин П.И., Соловьева М.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 Селиванова Александра Васильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (#25), 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	98
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	318
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Скрыбин Павел Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (#26), 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	103
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	323
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Соловьева Марина Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (#27), 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	220
Суммарное количество набранных баллов	328
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

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

Брыляков К.П. Подписано электронно

Шляпин Д.А. Подписано электронно

Талзи Л.А. Подписано электронно

Пармон В.Н. Подписано электронно

Секретарь комиссии: Козлов Д.В. Подписано электронно