

**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 № 4/2020
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 31 мар. 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
	Лавренев 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
	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.	06.03.2020	26.03.2020	Заведующий лабораторией, Лаборатория катализаторов газохимических реакций ЦНХТ (заработная плата 29806 руб./месяц; #60866; полная занятость)
2.	10.03.2020	30.03.2020	Старший научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа (заработная плата 24345 руб./месяц; #60991; 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.	#60866	Заведующий лабораторией, Лаборатория катализаторов газохимических реакций ЦНХТ	Шляпин Дмитрий Андреевич
2.	#60991	Старший научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа	Охлопкова Людмила Борисовна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Шляпин Д.А., Охлопкова Л.Б. , 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 Шляпин Дмитрий Андреевич - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Заведующий лабораторией, Лаборатория катализаторов газохимических реакций ЦНХТ (#60866) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	100
Оценка квалификации и опыта претендента	55
Суммарное количество набранных баллов	155
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	47%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.2 Признать конкурс на замещение должности Старший научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа (#60991) несостоявшимся, поскольку единственный претендент на данную вакансию Охлопкова Людмила Борисовна не соответствует установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к должности "Старший научный сотрудник".

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	51
Оценка квалификации и опыта претендента	0
Суммарное количество набранных баллов	51
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	14%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ОТКАЗ

