

**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 № 12-2В/2019
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 17 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
	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.	26.11.2019	16.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации (заработная плата 30765 руб./месяц; #56694; полная занятость)
2.	26.11.2019	16.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Группа каталитических превращений оксидов углерода (заработная плата 30765 руб./месяц; #56695; полная занятость)
3.	26.11.2019	16.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Группа исследования адсорбции и пористости (заработная плата 30765 руб./месяц; #56744; полная занятость)
4.	26.11.2019	16.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Группа исследования адсорбции и пористости (заработная плата 26376 руб./месяц; #56748; 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.	#56694	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации	Микенас Татьяна Борисовна
2.	#56695	Ведущий научный сотрудник, Группа каталитических превращений оксидов углерода	Минюкова Татьяна Петровна
3.	#56744	Ведущий научный сотрудник, Группа исследования адсорбции и пористости	Гаврилов Владимир Юрьевич
4.	#56748	Ведущий научный сотрудник, Группа исследования адсорбции и пористости	Мельгунов Максим Сергеевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Микенас Т.Б., Минюкова Т.П., Гаврилов В.Ю., Мельгунов М.С. , 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 Микенас Татьяна Борисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации (#56694), 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	128
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	258
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Минюкова Татьяна Петровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Группа каталитических превращений оксидов углерода (#56695), 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	130
Суммарное количество набранных баллов	243
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Гаврилов Владимир Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Группа исследования адсорбции и пористости (#56744), 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	122
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	252
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Мельгунов Максим Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Группа исследования адсорбции и пористости (#56748), 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	127
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	257
Максимально возможное количество баллов	390
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
	Лавренов А.В.	Подписано электронно
	Брыляков К.П.	Подписано электронно
	Шляпин Д.А.	Подписано электронно
	Потапов А.Г.	Подписано электронно

Талзи Л.А.

Подписано электронно

Пармон В.Н.

Подписано электронно

Секретарь комиссии:

Козлов Д.В.

Подписано электронно



БУХТИЯРОВ В. В.

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