

**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 № 8/2019
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«27» августа 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель комиссии:	В.И. Бухтияров	академик РАН, директор ИК СО РАН
Заместитель председателя комиссии:	О.Н. Мартьянов	д.х.н., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
Члены комиссии:		
	С.В. Коренев	д.х.н., заместитель директора по научной работе (ИНХ СО РАН)
	А.С. Носков	д.т.н., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
	А.А. Ведягин	к.х.н., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
	К.П. Брыляков	д.х.н., в.н.с., член Ученого совета (ИК СО РАН)
	А.Г. Потапов	к.х.н., председатель профсоюза (ИК СО РАН)
	Л.А. Талзи	начальник отдела кадров (ИК СО РАН)
Секретарь комиссии:	Д.В. Козлов	д.х.н., учёный 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.	27.06.2019	26.08.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата 15170 руб./месяц; # 26; размер ставки 0,1)
2.	27.06.2019	26.08.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата 15170 руб./месяц; # 27)
3.	27.06.2019	26.08.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата 15170 руб./месяц; # 28; размер ставки 0,1)
4.	27.06.2019	26.08.2019	Младший научный сотрудник в группу аэрозольного катализа (заработная плата 15170 руб./месяц; # 29; размер ставки 0,1)
5.	27.06.2019	26.08.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 15170 руб./месяц; # 30; размер ставки 0,5)

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)	# 26	Младший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Венедиктова Ольга Сергеевна
2)	# 27	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций	Зима Александра Михайловна
3)	# 28	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Смаль Екатерина Андреевна
4)	# 29	Младший научный сотрудник в группу аэрозольного катализа	Масюк Надежда Сергеевна
5)	# 30	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Чикуннов Андрей Сергеевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные О.С. Венедиктовой, А.М. Зима, Е.А. Смаль, Н.С. Масюк, А.С. Чикуновым, 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:

3.1. Признать Венедиктову Ольгу Сергеевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (# 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	90
Оценка квалификации и опыта претендента	180
Суммарное количество набранных баллов	270
Максимально возможное количество баллов	270
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.2. Признать Зима Александру Михайловну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (# 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	90
Оценка квалификации и опыта претендента	180
Суммарное количество набранных баллов	270
Максимально возможное количество баллов	270
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.3. Признать Смаль Екатерину Андреевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (# 28), 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	88
Оценка квалификации и опыта претендента	180
Суммарное количество набранных баллов	268
Максимально возможное количество баллов	270
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

3.4. Признать Масюк Надежду Сергеевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу аэрозольного катализа (# 29), 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	85
Оценка квалификации и опыта претендента	180
Суммарное количество набранных баллов	265
Максимально возможное количество баллов	270
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН


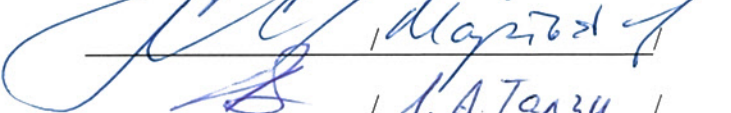

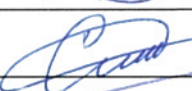



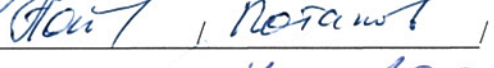
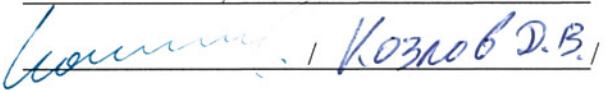
3.5. Признать Чикунова Андрея Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (# 30), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным 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	83
Оценка квалификации и опыта претендента	180
Суммарное количество набранных баллов	263
Максимально возможное количество баллов	270
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	> 50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАННЫЙ

Председатель конкурсной комиссии:

Заместитель председателя комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

 | В. У. Бухтаеров |
 | М. А. Талзи |
 | Л. А. Талзи |
 | С. В. Корамб |
 | Бримакев |
 | Ноев |
 | Ведем |
 | Потан |
 | Козлов Д. В. |
 _____ | _____ |
 _____ | _____ |
 _____ | _____ |
 _____ | _____ |