Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук (ИК СО РАН)

ПРОТОКОЛ № 4/2018 заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН

г. Новосибирск «15» мая 2018 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Заместитель председателя

конкурсной комиссии: д.х.н., заместитель директора по научной

О.Н. Мартьянов работе, заведующий лабораторией;

Члены конкурсной

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;

В.А. Яковлев д.х.н., заместитель директора по научной

работе;

А.А. Ведягин к.х.н., заместитель директора по научной

работе;

К.П. Брыляков д.х.н., ведущий научный сотрудник;

А.В. Калинкин к.х.н., старший научный сотрудник, член

профсоюза ИК СО РАН;

Л.А. Талзи начальник отдела кадров;

Секретарь комиссии: Д.В. Козлов д.х.н., Учёный секретарь.

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 Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников ИК СО РАН (утв. Приказом ИК СО РАН от 26.12.2015 г. № 124), 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.	15.03.2018	14.05.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата: 17752 рублей/месяц; # 3)
2.	19.04.2018	09.05.2018	Заведующий лабораторией каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата: 32880 рублей/месяц; VAC 34014; 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	Вакансия	Ф.И.О. претендента
	вакансии		
1)	#3	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Чичкань Александра Сергеевна
2)	VAC 34014	Заведующий лабораторией каталитических методов преобразования солнечной энергии	Пармон Валентин Николаевич

- 2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные А.С. Чичкань и В.Н. Пармоном, 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 Чичкань Александру Сергеевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (# 3), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	40

3.2. Признать Пармона Валентина Николаевича победителем конкурса на замещение должности заведующего лабораторией каталитических методов преобразования солнечной энергии (VAC 34014), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	43

	комискии: Придартьенов 1
Заместитель председателя конкурсной	
Члены конкурсной комиссии:	Jest Beginner AHI
	ple 1400 xal A.A
	1 Mayer
	Tour 1 llegrapul 1
	Mel 1 Spercalof 1
	Still , Such seels 1
	They Karne HUUH
	Comme KO3106