

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

**ПРОТОКОЛ № 11/2018  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«30» октября 2018 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель

конкурсной комиссии:

В.И. Бухтияров академик РАН, директор ИК СО РАН;

Члены конкурсной  
комиссии:

В.Н. Пармон академик РАН, научный руководитель ИК  
СО РАН;

С.В. Корнев 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;

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

А.В. Калинин к.х.н., старший научный сотрудник,  
представитель профсоюзной организации  
ИК СО РАН;

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.	30.08.2018	29.10.2018	Младший научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 48)
2.	01.10.2018	21.10.2018	Заведующий лабораторией исследования процессов в средах повышенной плотности (заработная плата 32880 рублей/месяц; VAC 41750; размер ставки 0,4)

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)	# 48	Младший научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов	Власова Евгения Николаевна
2)	VAC 41750	Заведующий лабораторией исследования процессов в средах повышенной плотности	Мартьянов Олег Николаевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные Е.Н. Власовой и О.Н. Мартьяновым, 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 Власову Евгению Николаевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу гидрогенизационных процессов (# 48), 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.**

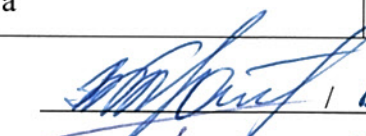





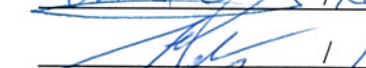
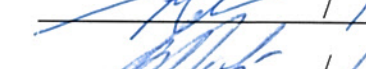
Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	40
Оценка квалификации и опыта претендента	39

**3.1. Признать Мартьянова Олега Николаевича победителем конкурса на замещение должности заведующего лабораторией исследования процессов в средах повышенной плотности (VAC 41750), 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	40
Оценка квалификации и опыта претендента	40

Председатель конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

 | В.И. Бухтаров |  
 | Бриляков |  
 | Игнатов |  
 | Яковлев В.А. |  
 | Колычкин А.В. |  
 | Москвитин С.А. |  
 | Паршин |  
 | Д.В. Козлов |  
 \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
 \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |