

**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 № 3/2019  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«23» апреля 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Заместитель председателя комиссии:	О.Н. Мартьянов	д.х.н., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
Члены комиссии:		
	А.С. Носков	д.т.н., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
	В.А. Яковлев	д.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)
	Д.А. Шляпин	к.х.н., заместитель директора по научной работе (ЦНХТ 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:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	23.02.2019	22.04.2019	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата 14587 руб./месяц; # 3; размер ставки 0,5)
2.	24.03.2019	13.04.2019	Научный сотрудник в группу исследования адсорбции и пористости (заработная плата 20704 руб./месяц; # 2)
3.	26.03.2019	15.04.2019	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов газохимических реакций (заработная плата 20704 руб./месяц; # 7)
4.	26.03.2019	15.04.2019	Научный сотрудник в лабораторию технического углерода и композиционных материалов (заработная плата 20704 руб./месяц; # 8)
5.	24.03.2019	13.04.2019	Ведущий научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 30765 руб./месяц; # 5)
6.	23.02.2019	22.04.2019	Главный научный сотрудник в группу исследования гидридных соединений (заработная плата 32880 руб./месяц; # 4)
7.	24.03.2019	13.04.2019	Директор филиала (ЦНХТ ИК СО РАН) (заработная плата 53169 руб./месяц; # 6)

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:

	<b>ID вакансии</b>	<b>Вакансия</b>	<b>Ф.И.О. претендента</b>
1)	<b># 3</b>	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Краснов Алексей Вячеславович
2)	<b># 2</b>	Научный сотрудник в группу исследования адсорбции и пористости	Гренев Иван Васильевич
3)	<b># 7</b>	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов газохимических реакций	Сигаева Светлана Сергеевна
4)	<b># 8</b>	Научный сотрудник в лабораторию технического углерода и композиционных материалов	Сырьева Анна Викторовна
5)	<b># 5</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Козлова Екатерина Александровна
6)	<b># 4</b>	Главный научный сотрудник в группу исследования гидридных соединений	Симагина Валентина Ильинична
7)	<b># 6</b>	Директор филиала (ЦНХТ ИК СО РАН)	Лавренов Александр Валентинович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные А.В. Красновым, И.В. Грневым, С.С. Сигаевой, А.В. Сырьевой, Е.А. Козловой, В.И. Симагиной, А.В. Лавреновым, 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 Краснова Алексея Вячеславовича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (# 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	78
Оценка квалификации и опыта претендента	160
Суммарное количество набранных баллов	238
Максимально возможное количество баллов	240
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	избран

**3.2. Признать Грнева Ивана Васильевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу исследования адсорбции и пористости (# 2), 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	80
Оценка квалификации и опыта претендента	80
Суммарное количество набранных баллов	160
Максимально возможное количество баллов	240
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов)	избран

ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	
------------------------------	--

**3.3. Признать Сигаеву Светлану Сергеевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов газохимических реакций (# 7), 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	75
Оценка квалификации и опыта претендента	80
Суммарное количество набранных баллов	155
Максимально возможное количество баллов	240
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	> 50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	избран

**3.4. Признать Сырьеву Анну Викторовну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию технического углерода и композиционных материалов (# 8), 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	73
Оценка квалификации и опыта претендента	80
Суммарное количество набранных баллов	153
Максимально возможное количество баллов	240
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	> 50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	избран

**3.5. Признать Козлову Екатерину Александровну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию фото- и**

электрокатализа (# 5), 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	78
Оценка квалификации и опыта претендента	160
Суммарное количество набранных баллов	238
Максимально возможное количество баллов	240
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	> 50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	избран


**3.6. Признать Симагину Валентину Ильиничну победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в группу исследования гидридных соединений (# 4), 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	79
Оценка квалификации и опыта претендента	80
Суммарное количество набранных баллов	159
Максимально возможное количество баллов	240
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	> 50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	избран.

**3.7. Признать Лавренова Александра Валентиновича победителем конкурса на замещение должности директора филиала (ЦНХТ ИК СО РАН) (# 6), 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	75
Оценка квалификации и опыта претендента	80
Суммарное количество набранных баллов	155
Максимально возможное количество баллов	240
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	> 50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	избран.

Заместитель председателя комиссии:


 /Мартьянов О.Н. /

Члены комиссии:

 /Потанов А.П. /

 /Мельник И.А. /

 /Носков А.С. /

 /Титов А.И. /

 /Брунозов К.М. /

 /В.А. Аноб /

 /Козлов Д.В. /

\_\_\_\_\_ / /

\_\_\_\_\_ / /

\_\_\_\_\_ / /

\_\_\_\_\_ / /