

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

**ПРОТОКОЛ № 11/2017  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«14» ноября 2017 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель

конкурсной комиссии:

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

Заместитель председателя

конкурсной комиссии:

О.Н. Мартьянов д.х.н., заместитель директора по научной 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. Калинин к.х.н., старший научный сотрудник, заместитель председателя профсоюза;

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:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	14.09.2017	13.11.2017	Младший научный сотрудник в аналитическую лабораторию (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 54, размер ставки 0,1)
2.	14.09.2017	13.11.2017	Младший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 55, размер ставки 0,1)
3.	14.09.2017	13.11.2017	Младший научный сотрудник в группу каталитических методов получения и применения синтез-газа (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 56, размер ставки 0,1)
4.	14.09.2017	13.11.2017	Младший научный сотрудник в лабораторию экологического катализа (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 57, размер ставки 0,1)
5.	14.09.2017	13.11.2017	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 58, размер ставки 0,1)
6.	14.09.2017	13.11.2017	Младший научный сотрудник в группу фотокатализа (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 59, размер ставки 0,1)
7.	14.09.2017	13.11.2017	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 60, размер ставки 0,1)
8.	14.09.2017	13.11.2017	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 61, размер ставки 0,1)
9.	14.09.2017	13.11.2017	Младший научный сотрудник в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 62, размер ставки 0,1)
10.	14.09.2017	13.11.2017	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 63, размер ставки 0,1)
11.	14.09.2017	13.11.2017	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 64, 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:

	<b>ID вакансии</b>	<b>Вакансия</b>	<b>Ф.И.О. претендента</b>
1)	<b># 54</b>	Младший научный сотрудник в аналитическую лабораторию	Юдина Юлия Сергеевна
2)	<b># 55</b>	Младший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Кочурова Наталья Михайловна

3)	# 56	Младший научный сотрудник в группу каталитических методов получения и применения синтез-газа	Брайко Андрей Сергеевич
4)	# 57	Младший научный сотрудник в лабораторию экологического катализа	Васильев Сергей Данилович
5)	# 58	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации	Зданович Александр Александрович
6)	# 59	Младший научный сотрудник в группу фотокатализа	Куренкова Анна Юрьевна
7)	# 60	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза	Чикунова Юлия Олеговна
8)	# 61	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Шмаков Михаил Михайлович
9)	# 62	Младший научный сотрудник в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов	Художитков Александр Эдуардович
10)	# 63	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза	Санькова Наталья
11)	# 64	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Ватутина Юлия Витальевна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявку и документы, представленные Ю.С. Юдиной, Н.М. Кочуровой, А.С. Брайко, С.Д. Васильевым, А.А. Здановичем, А.Ю. Куренковой, Ю.О. Чикуновой, М.М. Шмаковым, А.Э. Художитковым, Н. Саньковой, Ю.В. Ватутиной, 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 Юдину Юлию Сергеевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в аналитическую лабораторию (# 54), 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	50
Оценка квалификации и опыта претендента	50

**3.2. Признать Кочурову Наталью Михайловну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (# 55), 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.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	46
Оценка квалификации и опыта претендента	50

**3.3. Признать Брайко Андрея Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу каталитических методов получения и применения синтез-газа (# 56), 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.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50

**3.4. Признать Васильева Сергея Даниловича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию экологического катализа (# 57), 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.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	48
Оценка квалификации и опыта претендента	50

**3.5. Признать Здановича Александра Александровича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитической полимеризации (# 58), 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.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50

**3.6. Признать Куренкову Анну Юрьевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу фотокатализа (# 59), 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.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	48
Оценка квалификации и опыта претендента	50

**3.7. Признать Чикунову Юлию Олеговну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу темплатного синтеза (# 60), 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.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	46
Оценка квалификации и опыта претендента	50

**3.8. Признать Шмакова Михаила Михайловича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (# 61), 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.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	47
Оценка квалификации и опыта претендента	50

**3.9. Признать Художиткова Александра Эдуардовича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов (# 62), 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.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	49
Оценка квалификации и опыта претендента	50

**3.10. Признать Санькову Наталью победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу темплатного синтеза (# 63), 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	46
Оценка квалификации и опыта претендента	50

**3.11. Признать Ватутину Юлию Витальевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (# 64), 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	50
Оценка квалификации и опыта претендента	50

Председатель конкурсной комиссии:

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

  
  
  
  
  
  
