

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

**ПРОТОКОЛ № 10/2016  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«21» ноября 2016 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, научный руководитель ИК СО РАН;
	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., член Ученого совета, заведующий лабораторией
	К.П. Брыляков	д.х.н., член Ученого совета, в.н.с.;
	А.В. Калинин	к.х.н., заместитель председателя профсоюза;
Секретарь комиссии:	Л.А. Талзи	начальник отдела кадров
	Д.В. Козлов	д.х.н., ученый 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 сайте Института катализа <http://www.catalysis.ru> (далее – сайт ИК) о наличии следующих вакансий:

№, п/п	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	20.09.2016	19.11.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 33)

2.	20.09.2016	19.11.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 34)
3.	20.09.2016	19.11.2016	Младший научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 36)
4.	20.09.2016	19.11.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 37)
5.	20.09.2016	19.11.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию спектральных методов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 38)
6.	20.09.2016	19.11.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 39)
7.	20.09.2016	19.11.2016	Младший научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 40)
8.	20.09.2016	19.11.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 41)
9.	20.09.2016	19.11.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 42)
10.	20.09.2016	19.11.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 43)
11.	20.09.2016	19.11.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию адсорбции (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 44)
12.	20.09.2016	19.11.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию спектральных методов (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 45)
13.	20.09.2016	19.11.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 46)
14.	20.09.2016	19.11.2016	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата: 14587 – 14587 рублей/месяц; # 47)

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># 33</b>	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Селищева Светлана Александровна
2)	<b># 34</b>	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Кукушкин Роман Геннадиевич
3)	<b># 36</b>	Младший научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов	Артюха Екатерина Андреевна
4)	<b># 37</b>	Младший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Деревянникова Елизавета Александровна
5)	<b># 38</b>	Младший научный сотрудник в лабораторию спектральных методов	Селиванова Александра Васильевна
6)	<b># 39</b>	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Скрябин Павел Иванович
7)	<b># 40</b>	Младший научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов	Соловьева Марина Владимировна
8)	<b># 41</b>	Младший научный сотрудник в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов	Столярова Елена Александровна
9)	<b># 42</b>	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Строганов Дмитрий Алексеевич
10)	<b># 43</b>	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах	Усков Сергей Игоревич
11)	<b># 44</b>	Младший научный сотрудник в лабораторию адсорбции	Филиппов Алексей Александрович
12)	<b># 45</b>	Младший научный сотрудник в лабораторию спектральных методов	Цапина Анна Михайловна
13)	<b># 46</b>	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Четырин Игорь Анатольевич
14)	<b># 47</b>	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах	Шойнхорова Туяна Баировна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные С.А. Селищевой, Р.Г. Кукушкиным, Е.А. Артюха, Е.А. Деревянниковой,

А.В. Селивановой, П.И. Скрябиным, М.В. Соловьевой, Е.А. Столяровой, Д.А. Строгановым, С.И. Усковым, А.А. Филипповым, А.М. Цапиной, И.А. Четыриным, Т.Б. Шойнхоровой, 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 были приняты следующие решения:

**3.1. Признать Селищеву Светлану Александровну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (# 33),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.2. Признать Кукушкина Романа Геннадиевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (# 34),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.3. Признать Артюха Екатерину Андреевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу гидрогенизационных процессов (# 36),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.4. Признать Деревянникову Елизавету Александровну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (# 37),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.5. Признать Селиванову Александру Васильевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию спектральных методов (# 38),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.6. Признать Скрябина Павла Ивановича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (# 39),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.7. Признать Соловьеву Марину Владимировну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (# 40),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.8. Признать Столярову Елену Александровну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (# 41),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.9. Признать Строганова Дмитрия Алексеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (# 42),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.10. Признать Ускова Сергея Игоревича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (# 43),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.11. Признать Филиппова Алексея Александровича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию адсорбции (# 44),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.12. Признать Ципину Анну Михайловну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию спектральных методов (# 45),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.13. Признать Четырина Игоря Анатольевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (# 46),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

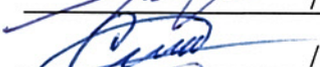
Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.14. Признать Шойнхорову Туяну Баировну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (# 47), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	37
Оценка квалификации и опыта претендента	45

Председатель конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

 | Бухтайев В.М.  
 | Нуров Д.С.  
 | Медведев С.А.  
 | Таширов М.  
 | Брыльченев  
 | Верешин А.А.  
 | Таршон В.Н.  
 | Каминский А.В.  
 | Козлов Д.В.  
 \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_