

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

**ПРОТОКОЛ № 14-1С/2016  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«16» декабря 2016 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;
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 ИК СО РАН;
	В.А. Яковлев	д.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;
	Л.А. Талзи	начальник отдела кадров
Секретарь комиссии:	Д.В. Козлов	д.х.н., ученый секретарь

В соответствии с решением конкурсной комиссии ИК СО РАН от 13 декабря 2016 г. (протокол № 13/2016) конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные И.В. Делий, Н.М. Добрынкиным, И.В. Юдановым, с целью установления соответствия претендентов заявленным квалификационным требованиям в объявленных вакансиях по должности, а также оценила квалификацию, опыт и результативность претендентов, в результате чего большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии были приняты следующие решения:

**1. Признать Добрынкина Николая Михайловича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (VAC 17022), 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.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>	<b>Максимальный балл</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	<b>37</b>	<b>45</b>
Оценка соответствия квалификации и опыта претендента	<b>0</b>	<b>45</b>
Оценка результатов собеседования	<b>71</b>	<b>90</b>
<b>ИТОГ</b>	<b>108</b>	<b>180</b>

**2. Признать конкурс на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 17101) несостоявшимся, поскольку единственный претендент на данную вакансию Юданов Илья Валерьевич не соответствует установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к должности старшего научного сотрудника.**

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>	<b>Максимальный балл</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	<b>13</b>	<b>45</b>
Оценка соответствия квалификации и опыта претендента	<b>0</b>	<b>45</b>
Оценка результатов собеседования	<b>9</b>	<b>90</b>
<b>ИТОГ</b>	<b>22</b>	<b>180</b>

3. Признать Делий Ирину Валерьевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу гидрогенизационных процессов (VAC 17021), 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	Максимальный балл
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	41	45
Оценка соответствия квалификации и опыта претендента	0	45
Оценка результатов собеседования	85	90
<b>ИТОГ</b>	<b>126</b>	<b>180</b>

Председатель конкурсной комиссии:

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

*А. Бухтиеров* / Бухтиеров /  
*М. Мартынов* / Мартынов /  
*С. Мигунов* / Мигунов /  
*А. Новоселов* / Новоселов /  
*В. Калинин* / Калинин /  
*М. Мамин* / Мамин /  
*А. Яковлев* / Яковлев /  
*Б. Брандман* / Брандман /  
*В. Козлов* / Козлов /