

**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 № 14-очн-МНСВ/2019  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«26» декабря 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель комиссии:	В.И. Бухтияров	академик РАН, директор ИК СО РАН
Заместитель председателя комиссии:	О.Н. Мартьянов	д.х.н., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
Члены 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., заместитель директора по научной работе (ИК СО РАН)
	А.А. Ведягин	к.х.н., заместитель директора по научной работе (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)

В соответствии с решением конкурсной комиссии ИК СО РАН от 17 декабря 2019 г. (протоколы № 12-1Н/2019, 12-1С/2019, 12-1ВЗ/2019) и 24 декабря 2019 г. (протокол № 13-1М/2019), конкурсная комиссия ИК СО РАН провела собеседование с Е.А. Булучевским, О.В. Джикия, В.А. Ковезой, Д.В. Андреевым, Т.В. Астраковой, Д.Э. Бабушкиным, Г.Г. Волковой, А.Ф. Данилюком, Н.М. Добрынкиным, А.С. Лисицыным, Л.Г. Пинаевой, С.Ф. Рузанкиным, Е.А. Супруном, С.Ф. Тиховым, С.Ю. Троицким, К.Р. Валеевым, И.С. Яковлевой 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:

**1.1. По результатам собеседования признать Булучевского Евгения Анатольевича победителем конкурса на замещение должности заведующего лабораторией каталитических превращений гетероатомных соединений (VAC 55771), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.**

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
8	нет	1

**1.2. По результатам собеседования признать Джикия Ольгу Владимировну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию синтеза моторных топлив (VAC 55756), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.**

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
9	нет	нет

**1.3. По результатам собеседования признать Ковезу Владислава Анатольевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений гетероатомных соединений (# 230), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.**

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
9	нет	нет

**1.4. По результатам собеседования признать Андреева Дмитрия Валерьевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (VAC 56330), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.**

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
9	нет	нет

**1.5. Признать конкурс на замещение должности научного сотрудника в лабораторию гетерогенного селективного окисления (VAC 56274) несостоявшимся, так как единственный претендент на данную вакансию Астракова Татьяна Валентиновна не набрала требуемого по результатам собеседования большинства голосов комиссии.**

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
2	5	2

**1.6. По результатам собеседования признать Бабушкина Дмитрия Эдуардовича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (VAC 56585), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.**

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
8	нет	1

**1.7. Признать конкурс на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (VAC 56405) несостоявшимся, так как единственный претендент на данную вакансию Волкова Галина Георгиевна не набрала требуемого по результатам собеседования большинства голосов комиссии.**

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
4	4	1

**1.8. По результатам собеседования признать Данилюка Александра Фёдоровича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию исследования процессов в средах повышенной плотности (VAC 56409), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.**

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
9	нет	нет

**1.9. По результатам собеседования признать Добрынкина Николая Михайловича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию нестационарных каталитических методов очистки газов (VAC 56411), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.**

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
9	нет	нет

**1.10. По результатам собеседования признать Лисицына Александра Сергеевича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в группу исследования адсорбции и пористости (VAC 56755), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.**

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
8	нет	1

**1.11. По результатам собеседования признать Пинаеву Ларису Геннадьевну победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу форсайта в катализе (VAC 56590), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.**

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
9	нет	нет

**1.12. По результатам собеседования признать Рузанкина Сергея Филипповича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 56591), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.**

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
9	нет	нет

**1.13. По результатам собеседования признать Супруна Евгения Александровича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 56807), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.**

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
9	нет	нет

**1.14. По результатам собеседования признать Тихова Сергея Федоровича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (VAC 56712), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.**

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
8	нет	1

1.15. По результатам собеседования признать Троицкого Сергея Юрьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (VAC 56818), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
8	1	нет

1.16. По результатам собеседования признать Валеева Константина Радиковича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (VAC 57239), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
7	нет	2

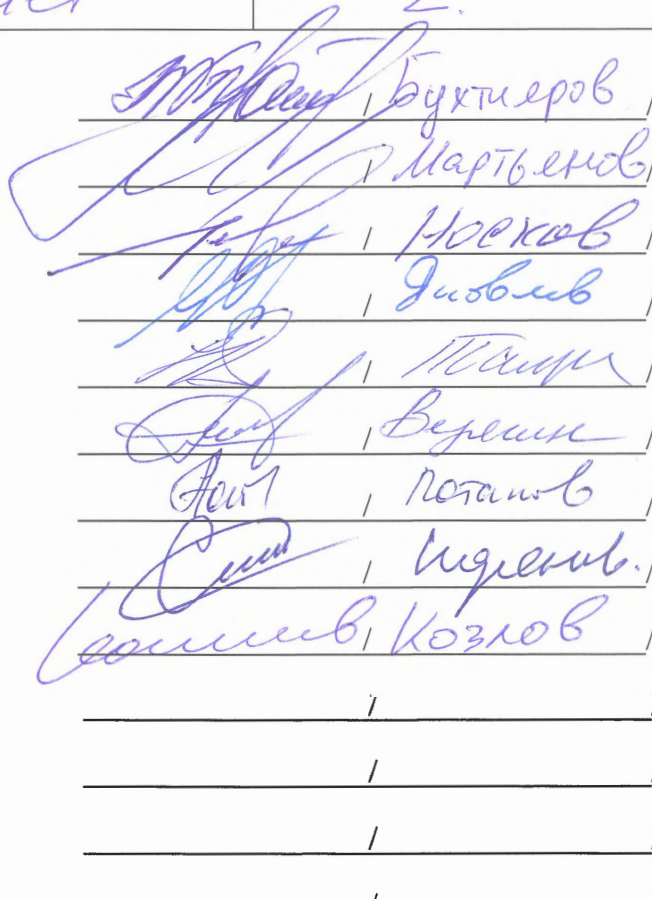
1.17. По результатам собеседования признать Яковлеву Ирину Сергеевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (VAC 57236), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
7	нет	2

Председатель конкурсной комиссии:

Заместитель председателя комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

  
 Бухтиеров,  
 Мартынов,  
 Носков,  
 Диблев,  
 Шаин,  
 Вершин,  
 Потанов,  
 Игренев,  
 Козлов,  
 / /  
 / /  
 / /  
 / /