

**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-зао-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:	В.Н. Пармон	академик РАН (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)
	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.В. Лавренов	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)

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. (протоколы № 13-МП/2019, 13-1М/2019), конкурсная комиссия ИК СО РАН провела собеседование с А.А. Зотовой, О.А. Казаковой, К.С. Плеховой, Э.Р. Сайбулиной, П.А. Федотовой, В.И. Авдеевым, М.В. Араповой, К.А. Дубковым, Г.А. Зенковец, Е.В. Ильиной, Е.В. Корнеевой, А.О. Кузьминым, М.В. Лебедевой, М.И. Маматкуловым, А.С. Марчуком, С.А. Муха, О.А. Николаевой, А.М. Озеровой, Е.С. Папуловским, Б.Н. Плахутиным, А.Г. Потаповым, В.О. Родиной, М.Ю. Смирновой, В.Е. Федоровой, З.А. Федоровой, К.А. Хрустовой, О.В. Шерстюк 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 Зотову Анастасию Алексеевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений гетероатомных соединений (# 224), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
13	нет	нет

1.2. По результатам собеседования признать Казакову Ольгу Алексеевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений гетероатомных соединений (# 226), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
13	нет	нет

1.3. По результатам собеседования признать Плехову Кристину Сергеевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений гетероатомных соединений (# 232), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
12	нет	1

1.4. По результатам собеседования признать Сайбулину Элину Рафаэлевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений гетероатомных соединений (# 234), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
12	нет	1

1.5. По результатам собеседования признать Федотову Полину Андреевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений гетероатомных соединений (# 229), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
12	нет	1

1.6. По результатам собеседования признать Авдеева Василия Ивановича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 56584), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
12	нет	1

1.7. По результатам собеседования признать Арапову Марину Васильевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (VAC 56273), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
13	нет	нет

1.8. По результатам собеседования признать Дубкова Константина Александровича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (VAC 56741), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
12	нет	1

1.9. По результатам собеседования признать Зенковец Галину Алексеевну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию приготовления катализаторов (VAC 56760), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
12	нет	1

1.10. По результатам собеседования признать Ильину Екатерину Владимировну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (VAC 55960), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
13	нет	нет

1.11. По результатам собеседования признать Корнееву Евгению Владимировну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию приготовления катализаторов (VAC 56790), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
13	нет	нет

1.12. По результатам собеседования признать Кузьмина Андрея Олеговича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в группу вихревых процессов и аппаратов (VAC 56589), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
10	1	2

1.13. По результатам собеседования признать Лебедеву Марину Валерьевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (VAC 56795), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
12	нет	1

1.14. По результатам собеседования признать Маматкулова Михаила Игоревича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 56798), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
11	нет	2

1.15. По результатам собеседования признать Марчука Александра Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 248), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
13	нет	нет

1.16. По результатам собеседования признать Муха Светлану Алексеевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу исследования гидридных соединений (VAC 56277), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
13	нет	нет

1.17. По результатам собеседования признать Николаеву Ольгу Александровну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в аналитическую лабораторию (VAC 56279), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
13	нет	нет

1.18. По результатам собеседования признать Озерову Анну Михайловну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу исследования гидридных соединений (VAC 56282), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
13	нет	нет

1.19. По результатам собеседования признать Папуловского Евгения Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу твердотельной ЯМР спектроскопии (VAC 56284), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
11	нет	2

1.20. По результатам собеседования признать Плахутина Бориса Николаевича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 56742), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
11	нет	2

1.21. По результатам собеседования признать Потапова Александра Геннадьевича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (VAC 56499), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
9	3	1

1.22. По результатам собеседования признать Родину Викторю Олеговну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (VAC 56805), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
13	нет	нет

1.23. По результатам собеседования признать Смирнову Марину Юрьевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (VAC 56290), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
13	нет	нет

1.24. По результатам собеседования признать Федорову Валерию Евгеньевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (# 199), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
13	нет	нет

1.25. По результатам собеседования признать Федорову Залию Амировну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (VAC 56292), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
13	НЕТ	НЕТ

1.26. По результатам собеседования признать Хрустову Кристину Андреевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (# 336), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
11	НЕТ	2

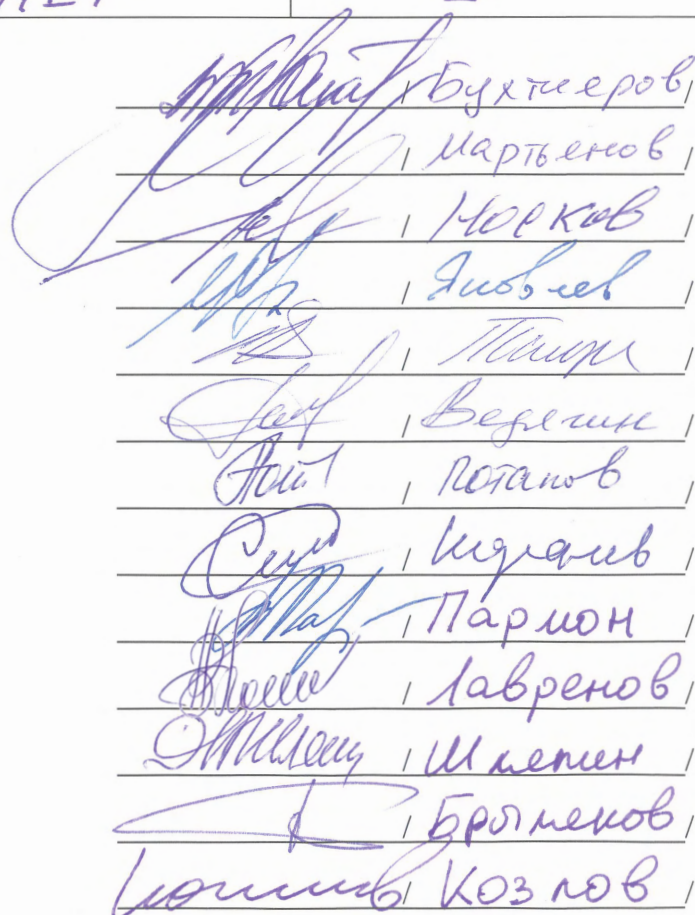
1.27. По результатам собеседования признать Шерстюк Ольгу Викторовну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (VAC 56293), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам.

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛИСЬ
11	НЕТ	2

Председатель конкурсной комиссии:

Заместитель председателя комиссии:

Члены конкурсной комиссии:



 Бухтеев,
 Мартынов,
 Морков,
 Яковлев,
 Тимин,
 Везинин,
 Романов,
 Ибрагим,
 Паршин,
 Лавренов,
 Шенкин,
 Бродяков,
 Козлов