

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

**ПРОТОКОЛ № 16-Г/2016
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«20» декабря 2016 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

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;

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;

Л.А. Талзи начальник отдела кадров

Секретарь комиссии:

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 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:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	21.10.2016	19.12.2016	Главный научный сотрудник в лабораторию гетерогенного селективного окисления (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 48, размер ставки 0,5)
2.	21.10.2016	19.12.2016	Главный научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 116)
3.	21.10.2016	19.12.2016	Главный научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 49)
4.	21.10.2016	19.12.2016	Главный научный сотрудник в лабораторию экологического катализа (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 71, размер ставки 0,4)
5.	21.10.2016	19.12.2016	Главный научный сотрудник в группу каталитических методов получения и применения синтез-газа (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 50, размер ставки 0,5)
6.	21.10.2016	19.12.2016	Главный научный сотрудник в аналитическую лабораторию (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 53, размер ставки 0,5)
7.	21.10.2016	19.12.2016	Главный научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 54, размер ставки 0,5)
8.	21.10.2016	19.12.2016	Главный научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 56, размер ставки 0,5)
9.	21.10.2016	19.12.2016	Главный научный сотрудник в лабораторию спектральных методов (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 57)
10.	21.10.2016	19.12.2016	Главный научный сотрудник в лабораторию исследования текстуры катализаторов (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 69, размер ставки 0,25)
11.	21.10.2016	19.12.2016	Главный научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 32880 – 32880 рублей/месяц; # 63, размер ставки 0,5)

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:

ID вакансии	Вакансия	Ф.И.О. претендента

1)	# 48	Главный научный сотрудник в лабораторию гетерогенного селективного окисления	Андрушкевич Тамара Витальевна
2)	# 116	Главный научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов	Аристов Юрий Иванович
3)	# 49	Главный научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации	Захаров Владимир Александрович
4)	# 71	Главный научный сотрудник в лабораторию экологического катализа	Исмагилов Зинфер Ришатович
5)	# 50	Главный научный сотрудник в группу каталитических методов получения и применения синтез-газа	Кириллов Валерий Александрович
6)	# 53	Главный научный сотрудник в аналитическую лабораторию	Малахов Владислав Вениаминович
7)	# 54	Главный научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе	Машкина Анна Васильевна
8)	# 56	Главный научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах	Панов Геннадий Иванович
9)	# 57	Главный научный сотрудник в лабораторию спектральных методов	Паукштис Евгений Александрович
10)	# 69	Главный научный сотрудник в лабораторию исследования текстуры катализаторов	Фенелонов Владимир Борисович
11)	# 63	Главный научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Плясова Людмила Михайловна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные Т.В. Андрушкевич, Ю.И. Аристовым, В.А. Захаровым, З.Р. Исмагиловым, В.А. Кирилловым, В.В. Малаховым, А.В. Машкиной, Г.И. Пановым, Е.А. Паукштисом, Л.М. Плясовой, В.Б. Фенелоновым, 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 Андрушкевич Тамару Витальевну победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию гетерогенного селективного окисления (# 48), 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

3.2. Признать Аристова Юрия Ивановича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (# 116), 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

3.3. Признать Захарова Владимира Александровича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию каталитической полимеризации (# 49), 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

3.4. Признать Исмагилова Зинфера Ришатовича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию экологического катализа (# 71), 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 Кириллова Валерия Александровича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в группу каталитических методов получения и применения синтез-газа (# 50), 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	40
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.6. Признать Малахова Владислава Вениаминовича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в аналитическую лабораторию (# 53), 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	39
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.7. Признать Машкину Анну Васильевну победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (# 54), 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 Панова Геннадия Ивановича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (# 56), 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

3.9. Признать Паукштиса Евгения Александровича победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию спектральных методов (# 57), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

3.10. Признать конкурс на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию исследования текстуры катализаторов (# 69) несостоявшимся, поскольку единственный претендент на данную вакансию Фенелонов Владимир Борисович не набрал более 50% баллов от максимального количества.

Показатель	Сумма баллов	Максимум
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	10	45
Оценка квалификации и опыта претендента	0	45
ИТОГ	10	90

3.11. Признать Плясову Людмилу Михайловну победителем конкурса на замещение должности главного научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (# 63), 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	41
Оценка квалификации и опыта претендента	45

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

	Мартынов
	Калинин
	Мironov
	Бручанов
	Дубов
	Кравцов
	Веденнин
	Кузнецов
	Козлов