

**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 № 13-ВСН/2019
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 24 декабря 2019 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель комиссии:	Бухтияров В.И.	д.х.н., академик РАН, директор, ИК СО РАН
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, ИК СО РАН
Члены конкурсной комиссии:		
	Коренев С.В.	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН
	Носков А.С.	д.т.н., профессор, заместитель директора, ИК СО РАН
	Яковлев В.А.	д.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Ведягин А.А.	к.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренов А.В.	д.х.н., директор, ЦНХТ ИК СО РАН
	Брыляков К.П.	д.х.н., профессор РАН, ведущий научный сотрудник, ИК СО РАН
	Шляпин Д.А.	к.х.н., заместитель директора, ЦНХТ ИК СО РАН
	Потапов А.Г.	к.х.н., старший научный сотрудник, председатель профсоюза, ИК СО РАН
	Талзи Л.А.	начальник отдела кадров, ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	Козлов Д.В.	д.х.н., профессор РАН, ученый секретарь, ИК СО РАН

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 Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФИЦ ИК СО РАН (утв. 29.03.2019 г.), 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.	29.11.2019	19.12.2019	Научный сотрудник, Группа темплатного синтеза (заработная плата 20704 руб./месяц; #57004; полная занятость
2.	29.11.2019	19.12.2019	Старший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза (заработная плата 23342 руб./месяц; #57008; размер ставки 0.5
3.	29.11.2019	19.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (заработная плата 23342 руб./месяц; #57017; полная занятость
4.	29.11.2019	19.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 30765 руб./месяц; #57019; полная занятость
5.	03.12.2019	23.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата 20704 руб./месяц; #57236; размер ставки 0.5
6.	03.12.2019	23.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (заработная плата 20704 руб./месяц; #57239; полная занятость
7.	03.12.2019	23.12.2019	Научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (заработная плата 20704 руб./месяц; #57240; размер ставки 0.1
8.	29.11.2019	19.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (заработная плата 23342 руб./месяц; #57241; размер ставки 0.5
9.	03.12.2019	23.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Группа аэрозольного катализа (заработная плата 26376 руб./месяц; #57243; полная занятость
10.	03.12.2019	23.12.2019	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата 30765 руб./месяц; #57244; полная занятость

11.	04.12.2019	24.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата 27731 руб./месяц; #57266; полная занятость
-----	------------	------------	--

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.	#57004	Научный сотрудник, Группа темплатного синтеза	Калинкин Петр Николаевич
2.	#57008	Старший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза	Окунев Алексей Григорьевич
3.	#57017	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности	Низовский Александр Иванович
4.	#57019	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии	Макаршин Лев Львович
5.	#57236	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Яковлева Ирина Сергеевна
6.	#57239	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления	Валеев Константин Радикович
7.	#57240	Научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов	Гирник Илья Сергеевич
8.	#57241	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности	Матвеев Андрей Викторович
9.	#57243	Ведущий научный сотрудник, Группа аэрозольного катализа	Снытников Валерий Николаевич
10.	#57244	Ведущий научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций	Брыляков Константин Петрович
11.	#57266	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе	Гончаров Владимир Борисович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Калинкин П.Н., Окунев А.Г., Низовский А.И., Макаршин Л.Л., Яковлева И.С., Валеев

К.Р., Гирник И.С., Матвеев А.В., Снытников В.Н., Брыляков К.П., Гончаров В.Б. , 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:

2.1 Калинин Петр Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Группа темплатного синтеза (#57004), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной 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	99
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	219
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Окунев Алексей Григорьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза (#57008), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной 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	114
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	354
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Низовский Александр Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (#57017), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной 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	113
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	233
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Признать конкурс на замещение должности Ведущий научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (#57019) несостоявшимся, поскольку единственный претендент на данную вакансию Макашкин Лев Львович набрал(а) менее 1/3 баллов от максимального количества.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	54
Оценка квалификации и опыта претендента	60
Суммарное количество набранных баллов	114
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	32%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ОТКАЗ

2.5 Яковлева Ирина Сергеевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (#57236) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	74
Оценка квалификации и опыта претендента	60
Суммарное количество набранных баллов	134
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	37%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.6 Валеев Константин Радикович - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (#57239) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	81
Оценка квалификации и опыта претендента	60
Суммарное количество набранных баллов	141
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	39%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.7 Гирник Илья Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (#57240), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной 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	115
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	355
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Матвеев Андрей Викторович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (#57241), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной 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	99
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	219
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Снытников Валерий Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Группа аэрозольного катализа (#57243), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной 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	81
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	321
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Брыляков Константин Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Ведущий научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (#57244), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной 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	120
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	360
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Признать конкурс на замещение должности Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе (#57266) несостоявшимся, поскольку единственный претендент на данную вакансию Гончаров Владимир Борисович не соответствует установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к должности "Старший научный сотрудник".

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	66
Оценка квалификации и опыта претендента	0
Суммарное количество набранных баллов	66
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	18%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ОТКАЗ

Председатель комиссии:	Бухтияров В.И.	Подписано электронно
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	Подписано электронно
Члены конкурсной комиссии:		
	Коренев С.В.	Подписано электронно
	Носков А.С.	Подписано электронно
	Яковлев В.А.	Подписано электронно
	Ведягин А.А.	Подписано электронно
	Лавренов А.В.	Подписано электронно
	Брыляков К.П.	Подписано электронно
	Шляпин Д.А.	Подписано электронно
	Потапов А.Г.	Подписано электронно
	Талзи Л.А.	Подписано электронно
Секретарь комиссии:	Козлов Д.В.	Подписано электронно



Зам. директора
О.Н. Мартьянов

УЧЁНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИК СО РАН
Д.Х.Н., ПРОФ. РАН Козлов Д.В.