

**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 № 12-ЗС/2019  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 17 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
	Пармон В.Н.	д.х.н., академик РАН, председатель, 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:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации (заработная плата 23342 руб./месяц; #56398; полная занятость)
2.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 23342 руб./месяц; #56399; полная занятость)
3.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 23342 руб./месяц; #56404; полная занятость)
4.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (заработная плата 23342 руб./месяц; #56407; полная занятость)
5.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (заработная плата 23342 руб./месяц; #56415; полная занятость)
6.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (заработная плата 23342 руб./месяц; #56417; полная занятость)
7.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Группа исследования гидридных соединений (заработная плата 23342 руб./месяц; #56418; полная занятость)
8.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (заработная плата 23342 руб./месяц; #56420; полная занятость)
9.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата 23342 руб./месяц; #56422; полная занятость)
10.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 23342 руб./месяц; #56455; полная занятость)

11.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория наноструктурированных углеродных материалов (заработная плата 23342 руб./месяц; #56456; полная занятость
12.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Группа исследования гидридных соединений (заработная плата 23342 руб./месяц; #56459; полная занятость
13.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов (заработная плата 23342 руб./месяц; #56494; полная занятость
14.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза (заработная плата 23342 руб./месяц; #56496; полная занятость
15.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (заработная плата 23342 руб./месяц; #56497; полная занятость
16.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата 23342 руб./месяц; #56502; полная занятость
17.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата 23342 руб./месяц; #56505; полная занятость
18.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (заработная плата 23342 руб./месяц; #56509; полная занятость
19.	23.11.2019	13.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (заработная плата 23342 руб./месяц; #56514; полная занятость
20.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата 23342 руб./месяц; #56575; полная занятость
21.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 23342 руб./месяц; #56576; полная занятость
22.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (заработная плата 23342 руб./месяц; #56578; полная занятость

23.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата 23342 руб./месяц; #56579; полная занятость
24.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа (заработная плата 23342 руб./месяц; #56582; полная занятость
25.	25.11.2019	15.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности (заработная плата 23342 руб./месяц; #56594; полная занятость
26.	26.11.2019	16.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (заработная плата 23342 руб./месяц; #56822; полная занятость
27.	26.11.2019	16.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (заработная плата 23342 руб./месяц; #56828; полная занятость
28.	26.11.2019	16.12.2019	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (заработная плата 23342 руб./месяц; #56829; 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:

	<b>ID вакансии</b>	<b>Вакансия</b>	<b>Ф.И.О. претендента</b>
1.	#56398	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации	Барабанов Артем Александрович
2.	#56399	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Бедило Александр Федорович
3.	#56404	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии	Булушев Дмитрий Александрович
4.	#56407	Старший научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов	Данилова Ирина Геннадьевна
5.	#56415	Старший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки	Казиков Максим Олегович

6.	#56417	Старший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования	Кардаш Татьяна Юрьевна
7.	#56418	Старший научный сотрудник, Группа исследования гидридных соединений	Комова Оксана Валентиновна
8.	#56420	Старший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования	Ларичев Юрий Васильевич
9.	#56422	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций	Лякин Олег Юрьевич
10.	#56455	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Мишаков Илья Владимирович
11.	#56456	Старший научный сотрудник, Лаборатория наноструктурированных углеродных материалов	Мосеенков Сергей Иванович
12.	#56459	Старший научный сотрудник, Группа исследования гидридных соединений	Нецкина Ольга Владимировна
13.	#56494	Старший научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов	Овчинникова Елена Викторовна
14.	#56496	Старший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза	Пархомчук Екатерина Васильевна
15.	#56497	Старший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования	Пахарукова Вера Павловна
16.	#56502	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Приходько Сергей Александрович
17.	#56505	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе	Садовская Екатерина Михайловна
18.	#56509	Старший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования	Саланов Алексей Николаевич
19.	#56514	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности	Симонов Павел Анатольевич

20.	#56575	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах	Снытников Павел Валерьевич
21.	#56576	Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии	Сорокина Ксения Николаевна
22.	#56578	Старший научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов	Чесалов Юрий Александрович
23.	#56579	Старший научный сотрудник, Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов	Чумакова Наталия Алексеевна
24.	#56582	Старший научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа	Яшник Светлана Анатольевна
25.	#56594	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности	Чибиряев Андрей Михайлович
26.	#56822	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности	Калинкин Александр Васильевич
27.	#56828	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности	Смирнов Михаил Юрьевич
28.	#56829	Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности	Чолач Александр Романович

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Барабанов А.А., Бедило А.Ф., Булушев Д.А., Данилова И.Г., Казаков М.О., Кардаш Т.Ю., Комова О.В., Ларичев Ю.В., Лякин О.Ю., Мишаков И.В., Мосеенков С.И., Нецкина О.В., Овчинникова Е.В., Пархомчук Е.В., Пахарукова В.П., Приходько С.А., Садовская Е.М., Саланов А.Н., Симонов П.А., Снытников П.В., Сорокина К.Н., Чесалов Ю.А., Чумакова Н.А., Яшник С.А., Чибиряев А.М., Калинкин А.В., Смирнов М.Ю., Чолач А.Р. , 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 Барабанов Артем Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации (#56398),** 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	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.2 Бедило Александр Федорович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (#56399),** 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	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.3 Булушев Дмитрий Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (#56404),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390

Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.4 Данилова Ирина Геннадьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (#56407),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.5 Казаков Максим Олегович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (#56415),** 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	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.6 Кардаш Татьяна Юрьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (#56417),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.7 Комова Оксана Валентиновна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Группа исследования гидридных соединений (#56418),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.8 Ларичев Юрий Васильевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (#56420),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390

Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.9 Лякин Олег Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (#56422),** 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	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.10 Мишаков Илья Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (#56455),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.11 Мосеенков Сергей Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория наноструктурированных углеродных материалов (#56456),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.12 Нецкина Ольга Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Группа исследования гидридных соединений (#56459),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.13 Овчинникова Елена Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов (#56494),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390

Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.14 Пархомчук Екатерина Васильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза (#56496),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.15 Пахарукова Вера Павловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (#56497),** 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	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.16 Приходько Сергей Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (#56502),** 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	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.17 Садовская Екатерина Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе (#56505),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.18 Саланов Алексей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (#56509),** 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	130

Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.19 Симонов Павел Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (#56514),** 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	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.20 Снытников Павел Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах (#56575),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.21 Сорокина Ксения Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (#56576),** 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	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.22 Чесалов Юрий Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (#56578),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390

Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.23 Чумакова Наталия Алексеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов (#56579),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.24 Яшник Светлана Анатольевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа (#56582),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.25 Чибириев Андрей Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности (#56594),** 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	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.26 Калинин Александр Васильевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (#56822),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.27 Смирнов Михаил Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (#56828),** 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390

Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.28 Чолач Александр Романович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Лаборатория исследования поверхности (#56829),** 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	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

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
	Пармон В.Н.	Подписано электронно
	Козлов Д.В.	Подписано электронно



Бухтияров В. И.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ИК СО РАН  
Д.Х.Н., ПРОФ. Р АНКозлов Д.В.