## 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 № 12-2H/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:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	14.11.2019	04.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (заработная плата 20704 руб./месяц; #55757; полная занятость
2.	19.11.2019	09.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата 20704 руб./месяц; #56214; полная занятость
3.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации (заработная плата 20704 руб./месяц; #56248; полная занятость
4.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (заработная плата 20704 руб./месяц; #56252; полная занятость
5.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата 20704 руб./месяц; #56255; полная занятость
6.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата 20704 руб./месяц; #56266; полная занятость
7.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Аналитическая лаборатория (заработная плата 20704 руб./месяц; #56267; полная занятость
8.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности (заработная плата 20704 руб./месяц; #56268; полная занятость
9.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (заработная плата 20704 руб./месяц; #56269; полная занятость
10.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория наноструктурированных углеродных материалов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56270; полная занятость

11.	20.11.2019	10.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 20704 руб./месяц; #56272; полная занятость
12.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 20704 руб./месяц; #56772; полная занятость
13.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 20704 руб./месяц; #56782; полная занятость
14.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (заработная плата 20704 руб./месяц; #56785; полная занятость
15.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56787; полная занятость
16.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Группа гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (заработная плата 20704 руб./месяц; #56788; полная занятость
17.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56791; размер ставки 0.5
18.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 20704 руб./месяц; #56792; полная занятость
19.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56793; полная занятость
20.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (заработная плата 20704 руб./месяц; #56797; полная занятость
21.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 20704 руб./месяц; #56802; полная занятость
22.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности (заработная плата 20704 руб./месяц; #56808; полная занятость
23.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 20704 руб./месяц; #56809; полная занятость

24.	26.11.2019	16.12.2019	Научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности (заработная плата 20698
			руб./месяц; #56815; 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.	#55757	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ	Измайлов Ринат Рашидович
2.	#56214	Научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций	Антонов Артем Артемович
4.	#56252	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки	Будуква Сергей Викторович
5.	#56255	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Грибовский Александр Георгиевич
6.	#56266	Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Гуляева Юлия Константиновна
7.	#56267	Научный сотрудник, Аналитическая лаборатория	Жданов Артём Александрович
8.	#56268	Научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности	Кожевников Иван Вячеславович
9.	#56269	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки	Сайко Анастасия Васильевна
10.	#56270	Научный сотрудник, Лаборатория наноструктурированных углеродных материалов	Шутилов Роман Александрович
11.	#56272	Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Артюха Екатерина Андреевна
12.	#56772	Научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Архипов Сергей Григорьевич
13.	#56782	Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Бесов Алексей Сергеевич

14.	#56785	Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования	Брылякова Анна Александровна
15.	#56787	Научный сотрудник, Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов	Дик Павел Петрович
16.	#56788	Научный сотрудник, Группа гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления	Заломаева Ольга Вадимовна
17.	#56791	Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Кругляков Василий Юрьевич
18.	#56792	Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Кукушкин Роман Геннадьевич
19.	#56793	Научный сотрудник, Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов	Лашина Елена Александровна
20.	#56797	Научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов	Максимов Геннадий Михайлович
21.	#56802	Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Ощепков Александр Геннадьевич
22.	#56808	Научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности	Трухан Сергей Николаевич
23.	#56809	Научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Туманов Иван Андреевич
24.	#56815	Научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности	Якушкин Станислав Сергеевич

- 2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Измайлов Р.Р., Антонов А.А., , Будуква С.В., Грибовский А.Г., Гуляева Ю.К., Жданов А.А., Кожевников И.В., Сайко А.В., Шутилов Р.А., Артюха Е.А., Архипов С.Г., Бесов А.С., Брылякова А.А., Дик П.П., Заломаева О.В., Кругляков В.Ю., Кукушкин Р.Г., Лашина Е.А., Максимов Г.М., Ощепков А.Г., Трухан С.Н., Туманов И.А., Якушкин С.С. , 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 Измайлов Ринат Рашидович признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (#55757),

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	260
Суммарное количество набранных баллов	375
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 Антонов Артем Артемович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (#56214), 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	119
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	249
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 Признать конкурс на замещение должности Научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации (#56248) несостоявшимся, поскольку не поступило ни одной заявки.
- **2.4** Будуква Сергей Викторович признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (#56252), 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	130
Суммарное количество набранных баллов	244
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 Грибовский Александр Георгиевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (#56255), 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	119
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	249
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 Гуляева Юлия Константиновна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (#56266), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	130
Суммарное количество набранных баллов	244
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 Жданов Артём Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Аналитическая лаборатория (#56267), 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	121
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	251
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 Кожевников Иван Вячеславович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности (#56268), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	124
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	254
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 Сайко Анастасия Васильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (#56269), 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** Шутилов Роман Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория наноструктурированных углеродных материалов (#56270), 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	118
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	248
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 Артюха Екатерина Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (#56272), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	124
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	254

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 Архипов Сергей Григорьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#56772), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	122
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	252
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 Бесов Алексей Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#56782),** 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	118
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	248
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** Брылякова Анна Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (#56785), 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	125
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	255
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** Дик Павел Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов (#56787), 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	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
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 Заломаева Ольга Вадимовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Группа гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (#56788), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	122
Оценка квалификации и опыта претендента	130

Суммарное количество набранных баллов	252
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 Кругляков Василий Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (#56791), 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	118
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	248
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 Кукушкин Роман Геннадьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (#56792), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	130
Суммарное количество набранных баллов	250
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 Лашина Елена Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов (#56793), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	130
Суммарное количество набранных баллов	250
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 Максимов Геннадий Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория спектральных методов (#56797),** 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	123
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	253
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** Ощепков Александр Геннадьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#56802), 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	123
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	253
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 Трухан Сергей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности (#56808), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	122
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	252
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 Туманов Иван Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#56809), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	125
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	255
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 Якушкин Станислав Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности (#56815), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научнотехническим 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	125
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	255
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

екретарь комиссии

По най секретары ИК СО РАН Для го, проф. Р АНКОЗЛОВ Д.В.