

**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-ЗМ/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:

	<b>Дата размещения</b>	<b>Дата окончания</b>	<b>Информация о вакансии</b>
1.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Группа аэрозольного катализа (заработная плата 15170 руб./месяц; #56; размер ставки 0.1
2.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 15170 руб./месяц; #62; полная занятость
3.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 15170 руб./месяц; #67; полная занятость
4.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов (заработная плата 15170 руб./месяц; #69; полная занятость
5.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 15170 руб./месяц; #94; полная занятость
6.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория квантовой химии (заработная плата 15170 руб./месяц; #97; полная занятость
7.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений (заработная плата 15170 руб./месяц; #99; полная занятость
8.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Группа аэрозольного катализа (заработная плата 15170 руб./месяц; #108; размер ставки 0.1
9.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (заработная плата 15170 руб./месяц; #109; полная занятость

10.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 15170 руб./месяц; #124; полная занятость
11.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений (заработная плата 15170 руб./месяц; #134; полная занятость
12.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 15170 руб./месяц; #135; полная занятость
13.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 15170 руб./месяц; #136; полная занятость
14.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (заработная плата 15170 руб./месяц; #139; размер ставки 0.1
15.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 15170 руб./месяц; #145; полная занятость
16.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа (заработная плата 15170 руб./месяц; #150; полная занятость
17.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации (заработная плата 15170 руб./месяц; #151; полная занятость
18.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (заработная плата 15170 руб./месяц; #157; полная занятость
19.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 15170 руб./месяц; #159; полная занятость
20.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (заработная плата 15170 руб./месяц; #161; полная занятость
21.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 15170 руб./месяц; #162; полная занятость

22.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата 15170 руб./месяц; #169; полная занятость
23.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 15170 руб./месяц; #170; полная занятость
24.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений (заработная плата 15170 руб./месяц; #173; полная занятость
25.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (заработная плата 15170 руб./месяц; #180; полная занятость
26.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (заработная плата 15170 руб./месяц; #184; полная занятость
27.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (заработная плата 15170 руб./месяц; #189; полная занятость
28.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза (заработная плата 15170 руб./месяц; #191; полная занятость
29.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза (заработная плата 15170 руб./месяц; #194; полная занятость
30.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 18462 руб./месяц; #196; полная занятость
31.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (заработная плата 15170 руб./месяц; #197; полная занятость
32.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (заработная плата 15170 руб./месяц; #198; полная занятость
33.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 15170 руб./месяц; #200; полная занятость

34.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 18462 руб./месяц; #201; полная занятость
35.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза (заработная плата 15170 руб./месяц; #203; полная занятость
36.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза (заработная плата 15170 руб./месяц; #204; полная занятость
37.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений углеводов (заработная плата 15170 руб./месяц; #207; полная занятость
38.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений углеводов (заработная плата 15170 руб./месяц; #208; полная занятость
39.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Группа каталитического метода получения и применения синтез-газа (заработная плата 15170 руб./месяц; #209; полная занятость
40.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 15170 руб./месяц; #212; полная занятость
41.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 15170 руб./месяц; #213; полная занятость
42.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 15170 руб./месяц; #215; полная занятость
43.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 15170 руб./месяц; #218; полная занятость
44.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 15170 руб./месяц; #221; полная занятость
45.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (заработная плата 15170 руб./месяц; #225; полная занятость

46.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (заработная плата 15170 руб./месяц; #228; полная занятость
47.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 15170 руб./месяц; #244; размер ставки 0.5
48.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 15170 руб./месяц; #256; полная занятость
49.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (заработная плата 15170 руб./месяц; #257; полная занятость
50.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата 15170 руб./месяц; #303; полная занятость
51.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата 15170 руб./месяц; #315; полная занятость
52.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений (заработная плата 15170 руб./месяц; #329; полная занятость
53.	24.10.2019	23.12.2019	Младший научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов (заработная плата 15170 руб./месяц; #354; 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.	#56	Младший научный сотрудник, Группа аэрозольного катализа	Баронский Марк Германович
2.	#62	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Винокуров Захар Сергеевич
3.	#67	Младший научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Александров Павел Васильевич

4.	#69	Младший научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов	Банзаракцаева Сардана Пурбуевна
5.	#94	Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Карнаухов Тимофей Михайлович
6.	#97	Младший научный сотрудник, Лаборатория квантовой химии	Ковальский Виктор Юрьевич
7.	#99	Младший научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений	Конев Василий Николаевич
8.	#108	Младший научный сотрудник, Группа аэрозольного катализа	Масюк Надежда Сергеевна
9.	#109	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления	Мезенцева Наталья Васильевна
10.	#124	Младший научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Порсин Александр Андреевич
11.	#134	Младший научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений	Селиванова Наталья Вячеславна
12.	#135	Младший научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Селищева Светлана Александровна
13.	#136	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Селютин Александр Геннадьевич
14.	#139	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления	Смаль Екатерина Андреевна
15.	#145	Младший научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Соснин Глеб Андреевич
16.	#150	Младший научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа	Субоч Арина Николаевна

17.	#151	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации	Сукулова Виктория Васильевна
18.	#157	Младший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования	Федорова Елизавета Александровна
19.	#159	Младший научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Филиппов Алексей Александрович
20.	#161	Младший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования	Чеснокова Наталья Михайловна
21.	#162	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Четырин Игорь Анатольевич
22.	#169	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Шмаков Михаил Михайлович
23.	#170	Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Шувараква Екатерина Игоревна
24.	#173	Младший научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений	Ющенко Дмитрий Юрьевич
25.	#180	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки	Ватутина Юлия Витальевна
26.	#184	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки	Ковальская Анастасия Андреевна
27.	#189	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки	Назимов Даниил Андреевич
28.	#191	Младший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза	Полухин Александр Валерьевич
29.	#194	Младший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза	Санькова Наталья Николаевна



30.	#196	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Сергеев Евгений Евгеньевич
31.	#197	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки	Столярова Елена Александровна
32.	#198	Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки	Уваркина Дарья Дмитриевна
33.	#200	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Чернов Алексей Николаевич
34.	#201	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Чернявский Валерий Сергеевич
35.	#203	Младший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза	Чикунова Юлия Олеговна
36.	#204	Младший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза	Шаманаева Ирина Алексеевна
37.	#207	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений углеводородов	Аксёнов Дмитрий Григорьевич
38.	#208	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений углеводородов	Коденев Евгений Геннадьевич
39.	#209	Младший научный сотрудник, Группа каталитического метода получения и применения синтез- газа	Брайко Андрей Сергеевич
40.	#212	Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования	Усков Сергей Игоревич
41.	#213	Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Ковалевский Никита Сергеевич
42.	#215	Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Кузнецов Алексей Николаевич

43.	#218	Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Марковская Дина Валерьевна
44.	#221	Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Яковлев Илья Вадимович
45.	#225	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ	Осипов Алексей Романович
46.	#228	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ	Калашников Иван Михайлович
47.	#244	Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Куренкова Анна Юрьевна
48.	#256	Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Мальцева Наталья Викторовна
49.	#257	Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа	Маслов Дмитрий Кириллович
50.	#303	Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе	Маколкин Никита Вячеславович
51.	#315	Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций	Зима Александра Михайловна
52.	#329	Младший научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений	Бердникова Полина Вениаминовна
53.	#354	Младший научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов	Зажигалов Сергей Валерьевич

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Баронский М.Г., Винокуров З.С., Александров П.В., Банзаракцаева С.П., Карнаухов Т.М., Ковальский В.Ю., Конев В.Н., Масюк Н.С., Мезенцева Н.В., Порсин А.А., Селиванова Н.В., Селищева С.А., Селютин А.Г., Смаль Е.А., Соснин Г.А., Субоч А.Н., Сукулова В.В., Федорова Е.А., Филиппов А.А., Чеснокова Н.М., Четырин И.А., Шмаков М.М., Шуваракова Е.И., Ющенко Д.Ю., Ватутина Ю.В., Ковальская А.А., Назимов Д.А., Полухин А.В., Санькова Н.Н., Сергеев Е.Е., Столярова

Е.А., Уваркина Д.Д., Чернов А.Н., Чернявский В.С., Чикунова Ю.О., Шаманаева И.А., Аксёнов Д.Г., Коденев Е.Г., Брайко А.С., Усков С.И., Ковалевский Н.С., Кузнецов А.Н., Марковская Д.В., Яковлев И.В., Осипов А.Р., Калашников И.М., Куренкова А.Ю., Мальцева Н.В., Маслов Д.К., Маколкин Н.В., Зима А.М., Бердникова П.В., Зажигалов С.В. , 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 Баронский Марк Германович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Группа аэрозольного катализа (#56),** 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	108
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	348
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 Винокуров Захар Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#62),** 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	117
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	357
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 Александров Павел Васильевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (#67),**

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	240
Суммарное количество набранных баллов	359
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 Банзаракцаева Сардана Пурбуевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов (#69),** 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

**2.5 Карнаухов Тимофей Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (#94),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	358
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.6 Ковальский Виктор Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория квантовой химии (#97),** 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

**2.7 Конев Василий Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений (#99),** 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	105
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	345
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 Масюк Надежда Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Группа аэрозольного катализа (#108),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	353
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 Мезенцева Наталья Васильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (#109),** 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

**2.10 Порсин Александр Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (#124),** 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 Селиванова Наталья Вячеславна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений (#134),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.12 Селищева Светлана Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (#135),** 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

**2.13 Селютин Александр Геннадьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#136),** 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	117
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.14 Смаль Екатерина Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов глубокого окисления (#139),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.15 Соснин Глеб Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (#145),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	358
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.16 Субоч Арина Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория экологического катализа (#150),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.17 Сукулова Виктория Васильевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитической полимеризации (#151),** 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	117
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.18 Федорова Елизавета Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (#157),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.19 Филиппов Алексей Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (#159),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.20 Чеснокова Наталья Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория структурных методов исследования (#161),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	358
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.21 Четырин Игорь Анатольевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#162),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	358
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.22 Шмаков Михаил Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (#169),** 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	116
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	356
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.23 Шуваракова Екатерина Игоревна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (#170),** 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

**2.24 Ющенко Дмитрий Юрьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений (#173),** 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	116
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	356
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.25 Ватутина Юлия Витальевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (#180),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.26 Ковальская Анастасия Андреевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (#184),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	353
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.27 Назимов Даниил Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (#189),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.28 Полухин Александр Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза (#191),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	353
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.29 Санькова Наталья Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза (#194),** 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

**2.30 Сергеев Евгений Евгеньевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#196),** 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	116
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	356
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.31 Столярова Елена Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (#197),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	358
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.32 Уваркина Дарья Дмитриевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория катализаторов нефтепереработки (#198),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.33 Чернов Алексей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#200),** 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	106
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	346
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.34 Чернявский Валерий Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#201),** 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	107
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	227
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.35 Чикунова Юлия Олеговна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза (#203),** 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	103
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	223
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.36 Шаманаева Ирина Алексеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Группа темплатного синтеза (#204),** 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	120
Суммарное количество набранных баллов	235
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.37 Аксёнов Дмитрий Григорьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений углеводородов (#207),** 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	110
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	350
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.38 Коденев Евгений Геннадьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений углеводородов (#208),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	358
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.39 Брайко Андрей Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Группа каталитического метода получения и применения синтез-газа (#209),** 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	117
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.40 Усков Сергей Игоревич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования (#212),** 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	117
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.41 Ковалевский Никита Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#213),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	358
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.42 Кузнецов Алексей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#215),** 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

**2.43 Марковская Дина Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#218),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.44 Яковлев Илья Вадимович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#221),** 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	117
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	357
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.45 Осипов Алексей Романович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (#225),** 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	109
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	329
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.46 Калашников Иван Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических превращений гетероатомных соединений ЦНХТ (#228),** 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	108
Оценка квалификации и опыта претендента	220
Суммарное количество набранных баллов	328
Максимально возможное количество баллов	330
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.47 Куренкова Анна Юрьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#244),** 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	240
Суммарное количество набранных баллов	359
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.48 Мальцева Наталья Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#256),** 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

**2.49 Маслов Дмитрий Кириллович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория фото- и электрокатализа (#257),** 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	120
Суммарное количество набранных баллов	235
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.50 Маколкин Никита Вячеславович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе (#303),** 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

**2.51 Зима Александра Михайловна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория исследования механизмов каталитических реакций (#315),** 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

**2.52 Бердникова Полина Вениаминовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория катал. жидкофазного синтеза органических соединений (#329),** 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	116
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	356
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.53 Зажигалов Сергей Валерьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Группа комплексных технологических проектов (#354),** 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	108
Оценка квалификации и опыта претендента	240
Суммарное количество набранных баллов	348
Максимально возможное количество баллов	360
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
Секретарь комиссии:	Козлов Д.В.	Подписано электронно



Зам. директора  
О.Н. Мартьянов

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