

**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 № 12/2021  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 23 мар. 2021 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель комиссии:	Бухтияров В.И.	д.х.н., академик РАН, директор, 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
	Адонин Н.Ю.	д.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Ведягин А.А.	к.х.н., доцент, заместитель директора, ИК СО РАН
	Лавренев 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., ученый секретарь, ЦНХТ ИК СО РАН
	Колотовкина О.Г.	И.о. начальника отдела кадров, ИК СО РАН
	Леонтьева Н.Н.	к.х.н., заместитель директора, ЦНХТ ИК СО РАН
	Ивко Н.С.	Начальник юридического отдела, ИК СО РАН
Секретарь комиссии:	Казаков М.О.	к.х.н., ученый секретарь, ИК СО РАН
Заместитель председателя комиссии:	Мартьянов О.Н.	д.х.н., профессор РАН, заместитель директора, 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.	17.01.2021	16.03.2021	Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 36735 руб./месяц; #14; полная занятость
2.	17.01.2021	16.03.2021	Главный научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 36735 руб./месяц; #162; полная занятость
3.	17.01.2021	16.03.2021	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 16296 руб./месяц; #237; полная занятость
4.	17.01.2021	16.03.2021	Главный научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 36735 руб./месяц; #238; полная занятость
5.	21.01.2021	20.03.2021	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 16296 руб./месяц; #240; полная занятость
6.	21.01.2021	20.03.2021	Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 16296 руб./месяц; #241; полная занятость
7.	21.01.2021	20.03.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 16296 руб./месяц; #242; полная занятость
8.	21.01.2021	20.03.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 16296 руб./месяц; #243; полная занятость
9.	21.01.2021	20.03.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 16296 руб./месяц; #244; размер ставки 0.1

**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.	#14	Главный научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Боронин Андрей Иванович
2.	#162	Главный научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Жданов Владимир Петрович
3.	#237	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Медведева Татьяна Борисовна
4.	#238	Главный научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Холдеева Оксана Анатольевна
5.	#240	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Чернявский Валерий Сергеевич
6.	#241	Младший научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Шмаков Михаил Михайлович
7.	#242	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Панафидин Максим Андреевич
8.	#243	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Марчук Александр Сергеевич
9.	#244	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Богданов Никита Евгеньевич

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Боронин А.И., Жданов В.П., Медведева Т.Б., Холдеева О.А., Чернявский В.С., Шмаков М.М., Панафидин М.А., Марчук А.С., Богданов Н.Е. , 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 Боронин Андрей Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#14),** 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

**2.2 Жданов Владимир Петрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.3 Медведева Татьяна Борисовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#237),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.4 Холдеева Оксана Анатольевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#238),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.5 Чернявский Валерий Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#240),** 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	260
Суммарное количество набранных баллов	380
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 Шмаков Михаил Михайлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#241),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.7 Панафидин Максим Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#242),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	390
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

**2.8 Марчук Александр Сергеевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#243),** 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	111
Оценка квалификации и опыта претендента	130
Суммарное количество набранных баллов	241
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 Богданов Никита Евгеньевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#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.

<b>Показатель</b>	<b>Сумма баллов</b>
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	119
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	379
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

Члены конкурсной комиссии:

Коренев С.В.

Подписано электронно

Носков А.С.

Подписано электронно

Адонин Н.Ю.

Подписано электронно

Ведягин А.А.

Подписано электронно

Лавренов А.В.

Подписано электронно

Брыляков К.П.

Подписано электронно

Шляпин Д.А.

Подписано электронно

Колотовкина О.Г.

Подписано электронно

Леонтьева Н.Н.

Подписано электронно

Ивко Н.С.

Подписано электронно

Секретарь комиссии:

Казаков М.О.

Подписано электронно

Заместитель председателя комиссии:

Мартьянов О.Н.

Подписано электронно