

**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 № 9-Г/2021
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 2 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
	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., ученый секретарь, ЦНХТ ИК СО РАН
	Колотовкина О.Г.	И.о. начальника отдела кадров, ИК СО РАН
	Пармон В.Н.	д.х.н., академик РАН, председатель, 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:

	Дата размещения	Дата окончания	Информация о вакансии
1.	29.12.2020	28.02.2021	Главный научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 36735 руб./месяц; #126; полная занятость)
2.	29.12.2020	28.02.2021	Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (заработная плата 36735 руб./месяц; #127; размер ставки 0.5)
3.	29.12.2020	28.02.2021	Главный научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 36735 руб./месяц; #149; полная занятость)
4.	29.12.2020	28.02.2021	Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 36735 руб./месяц; #190; полная занятость)
5.	29.12.2020	28.02.2021	Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 36735 руб./месяц; #218; размер ставки 0.4)
6.	29.12.2020	28.02.2021	Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 36735 руб./месяц; #219; полная занятость)
7.	30.12.2020	01.03.2021	Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 36735 руб./месяц; #73; полная занятость)
8.	30.12.2020	01.03.2021	Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 36735 руб./месяц; #91; 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.	#126	Главный научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Аристов Юрий Иванович

2.	#127	Главный научный сотрудник , Отдел материаловедения и функциональных материалов	Симагина Валентина Ильинична
3.	#149	Главный научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Талзи Евгений Павлович
4.	#190	Главный научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Зубавичус Ян Витаутасович
5.	#218	Главный научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Исмагилов Зинфер Ришатович
6.	#219	Главный научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Ечевский Геннадий Викторович
7.	#73	Главный научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Лихолобов Владимир Александрович
8.	#91	Главный научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Собянин Владимир Александрович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Аристов Ю.И., Симагина В.И., Талзи Е.П., Зубавичус Я.В., Исмагилов З.Р., Ечевский Г.В., Лихолобов В.А., Собянин В.А. , 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 Аристов Юрий Иванович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#126), 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	131
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	411
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Симагина Валентина Ильинична - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел материаловедения и функциональных материалов (#127), 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	280
Суммарное количество набранных баллов	405
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Талзи Евгений Павлович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#149), 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	140
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	420
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Зубавичус Ян Витаутасович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#190), 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	140
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	420
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Исмагилов Зинфер Ришатович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#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	140
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	420
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Ечевский Геннадий Викторович - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#219) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	108
Оценка квалификации и опыта претендента	70
Суммарное количество набранных баллов	178
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	42%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.7 Лихолобов Владимир Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#73), 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	139
Оценка квалификации и опыта претендента	280
Суммарное количество набранных баллов	419
Максимально возможное количество баллов	420
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Собянин Владимир Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#91), 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	280
Суммарное количество набранных баллов	409
Максимально возможное количество баллов	420
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

Пармон В.Н.

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