

**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 № 14/2021
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 18 мая 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
	Ведагин 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
	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.	28.04.2021	18.05.2021	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 78014; полная занятость)
2.	28.04.2021	18.05.2021	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 78016; полная занятость)
3.	28.04.2021	18.05.2021	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 22242 руб./месяц; #VAC 78021; полная занятость)
4.	28.04.2021	18.05.2021	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 78024; полная занятость)
5.	28.04.2021	18.05.2021	Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 25076 руб./месяц; #VAC 78027; полная занятость)
6.	28.04.2021	18.05.2021	Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 25070 руб./месяц; #VAC 78028; 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.	#VAC 78014	Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Афонасенко Татьяна Николаевна
2.	#VAC 78016	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Бикметова Лилия Индусовна
3.	#VAC 78021	Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Бобкова Татьяна Викторовна

4.	#VAC 78024	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Княжева Ольга Алексеевна
5.	#VAC 78027	Старший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Степанова Людмила Николаевна
6.	#VAC 78028	Старший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Юрпалов Вячеслав Леонидович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Афонасенко Т.Н., Бикметова Л.И., Бобкова Т.В., Княжева О.А., Степанова Л.Н., Юрпалов В.Л. , 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 Афонасенко Татьяна Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 78014), 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

2.2 Бикметова Лилия Индусовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 78016), 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	98
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	218
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 Бобкова Татьяна Викторовна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 78021) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	85
Оценка квалификации и опыта претендента	60
Суммарное количество набранных баллов	145
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	40%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.4 Княжева Ольга Алексеевна - провести дополнительное собеседование с претендентом на вакансию: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 78024) .

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	83
Оценка квалификации и опыта претендента	60
Суммарное количество набранных баллов	143
Максимально возможное количество баллов	360
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	40%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	СОБЕСЕДОВАНИЕ

2.5 Степанова Людмила Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#VAC 78027),

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

2.6 Юрпалов Вячеслав Леонидович - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#VAC 78028), 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	101
Оценка квалификации и опыта претендента	120
Суммарное количество набранных баллов	221
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
Члены конкурсной комиссии:		
	Коренев С.В.	Подписано электронно
	Носков А.С.	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