

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт катализа им. Г.К. Борескова  
Сибирского отделения Российской академии наук  
(ИК СО РАН)**

**ПРОТОКОЛ № 9/2018  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«28» августа 2018 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель

конкурсной комиссии:

В.И. Бухтияров академик РАН, директор ИК СО РАН;

Заместитель председателя

конкурсной комиссии:

О.Н. Мартьянов д.х.н., заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией;

Члены конкурсной

комиссии:

С.В. Коренев д.х.н., заместитель директора по научной работе ИНХ СО РАН;

А.С. Носков д.т.н., заместитель директора по научной работе;

В.А. Яковлев д.х.н., заместитель директора по научной работе;

К.П. Брыляков д.х.н., ведущий научный сотрудник;

А.В. Калинин к.х.н., старший научный сотрудник, представитель профсоюзной организации ИК СО РАН;

Л.А. Талзи начальник отдела кадров;

Секретарь комиссии:

Д.В. Козлов д.х.н., Учёный секретарь.

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 Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников ИК СО РАН (утв. Приказом ИК СО РАН от 26.12.2015 г. № 124), 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.	06.08.2018	26.08.2018	Ведущий научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 25362 рублей/месяц; VAC 37686; размер ставки 0,75)
2.	06.08.2018	26.08.2018	Старший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 22444 рублей/месяц; VAC 37687)
3.	30.07.2018	19.08.2018	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата 19908 рублей/месяц; VAC 37212; размер ставки 0,1)
4.	06.08.2018	26.08.2018	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 19908 рублей/месяц; VAC 37688)
5.	06.08.2018	26.08.2018	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 19908 рублей/месяц; VAC 37691)
6.	06.08.2018	26.08.2018	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 19908 рублей/месяц; VAC 37692)
7.	06.08.2018	26.08.2018	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 19908 рублей/месяц; VAC 37693)
8.	06.08.2018	26.08.2018	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 19908 рублей/месяц; VAC 37694)
9.	06.08.2018	26.08.2018	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 19908 рублей/месяц; VAC 37695)
10.	06.08.2018	26.08.2018	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 19908 рублей/месяц; VAC 37696)
11.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 17; размер ставки 0,1)
12.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в группу исследования адсорбции и пористости (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 18; размер ставки 0,1)

13.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 19; размер ставки 0,1)
14.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в группу фотокатализа (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 20; размер ставки 0,1)
15.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 21; размер ставки 0,1)
16.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию экологического катализа (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 22; размер ставки 0,1)
17.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 23; размер ставки 0,1)
18.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 24; размер ставки 0,1)
19.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 25; размер ставки 0,1)
20.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 26; размер ставки 0,1)
21.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 27; размер ставки 0,1)
22.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 28; размер ставки 0,1)
23.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 29; размер ставки 0,1)
24.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 31; размер ставки 0,1)
25.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в группу аэрозольного катализа (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 32; размер ставки 0,1)
26.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в группу аэрозольного катализа (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 33; размер ставки 0,1)
27.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 34; размер ставки 0,1)

28.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 35; размер ставки 0,1)
29.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 36; размер ставки 0,1)
30.	28.06.2018	27.08.2018	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 14587 рублей/месяц; # 37; 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)	<b>VAC 37686</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Климов Олег Владимирович
2)	<b>VAC 37687</b>	Старший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Казаков Максим Олегович
3)	<b>VAC 37212</b>	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах	Печенкин Алексей Александрович
4)	<b>VAC 37688</b>	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Надеина Ксения Александровна
5)	<b>VAC 37691</b>	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Будуква Сергей Викторович
6)	<b>VAC 37692</b>	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Данилевич Владимир Владимирович
7)	<b>VAC 37693</b>	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Дик Павел Петрович
8)	<b>VAC 37694</b>	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Перейма Василий Юрьевич
9)	<b>VAC 37695</b>	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Смирнова Марина Юрьевна
10)	<b>VAC 37696</b>	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Шаверина Анастасия Васильевна
11)	<b># 17</b>	Младший научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов	Гирник Илья Сергеевич
12)	<b># 18</b>	Младший научный сотрудник в группу исследования адсорбции и пористости	Гренев Иван Васильевич
13)	<b># 19</b>	Младший научный сотрудник в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления	Евтушок Василий Юрьевич
14)	<b># 20</b>	Младший научный сотрудник в группу фотокатализа	Марковская Дина Валерьевна

15)	# 21	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Назимов Даниил Андреевич
16)	# 22	Младший научный сотрудник в лабораторию экологического катализа	Субоч Арина Николаевна
17)	# 23	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья	Федоров Александр Викторович
18)	# 24	Младший научный сотрудник в группу гидрогенизационных процессов	Шаманаев Иван Владимирович
19)	# 25	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Шуваракова Екатерина Игоревна
20)	# 26	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Валеев Константин Радикович
21)	# 27	Младший научный сотрудник в группу темплатного синтеза	Семейкина Виктория Сергеевна
22)	# 28	Младший научный сотрудник в лабораторию исследования поверхности	Кулагина Мария Алексеевна
23)	# 29	Младший научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации	Сукулова Виктория Васильевна
24)	# 31	Младший научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Селютин Александр Геннадьевич
25)	# 32	Младший научный сотрудник в группу аэрозольного катализа	Баронский Марк Германович
26)	# 33	Младший научный сотрудник в группу аэрозольного катализа	Костюков Антон Иванович
27)	# 34	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Ковальская Анастасия Андреевна
28)	# 35	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Уваркина Дарья Дмитриевна
29)	# 36	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Ватутина Юлия Витальевна
30)	# 37	Младший научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Столярова Елена Александровна

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные О.В. Климовым, М.О. Казаковым, А.А. Печенкиным, К.А. Надеиной, С.В. Будуквой, В.В. Данилевичем, П.П. Диком, В.Ю. Переймой, М.Ю. Смирновой, А.В. Шавериной, И.С. Гирником, И.В. Греневым, В.Ю. Евтушком, Д.В. Марковской, Д.А. Назимовым, А.Н. Субоч, А.В. Федоровым, И.В. Шаманаевым, Е.И. Шувараковой, К.Р. Валеевым, В.С.

Семейкиной, М.А. Кулагиной, В.В. Сукуловой, А.Г. Селютиным, М.Г. Баронским, А.И. Костюковым, А.А. Ковальской, Д.Д. Уваркиной, Ю.В. Ватутиной, Е.А. Столяровой, 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:

**3.1. Признать Климова Олега Владимировича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (VAC 37686),** 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.2. Признать Казакова Максима Олеговича победителем конкурса на замещение должности старшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (VAC 37687),** 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.3. Признать Печенкина Алексея Александровича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (VAC 37212),** 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.4. Признать Надину Ксению Александровну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (VAC 37688),** 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.5. Признать Будукву Сергея Викторовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (VAC 37691), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

**3.6. Признать Данилевича Владимира Владимировича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (VAC 37692), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.7. Признать Дика Павла Петровича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (VAC 37693), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

**3.8. Признать Перейму Василия Юрьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (VAC 37694), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

**3.9. Признать Смирнову Марину Юрьевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (VAC 37695), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

**3.10. Признать Шаверину Анастасию Васильевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (VAC 37696), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.11. Признать Гирника Илью Сергеевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (# 17), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

**3.12. Признать Гренева Ивана Васильевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу исследования адсорбции и пористости (# 18), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45



**3.13. Признать Евтушка Василия Юрьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу гетерогенных катализаторов селективного жидкофазного окисления (# 19), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.14. Признать Марковскую Дину Валерьевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу фотокатализа (# 20), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.15. Признать Назимова Даниила Андреевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (# 21), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	43

**3.16. Признать Субоч Арину Николаевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию экологического катализа (# 22), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

**3.17. Признать Федорова Александра Викторовича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов переработки возобновляемого сырья (# 23),** 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

**3.18. Признать Шаманаева Ивана Владимировича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу гидрогенизационных процессов (# 24),** 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

**3.19. Признать Шуваракovu Екатерину Игоревну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (# 25),** 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

**3.20. Признать Валеева Константина Радиковича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (# 26),** 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	43

**3.21. Признать Семейкину Викторию Сергеевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу темплатного синтеза (# 27), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.22. Признать Кулагину Марию Алексеевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию исследования поверхности (# 28), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.23. Признать Сукулову Викторию Васильевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию каталитической полимеризации (# 29), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.24. Признать Селютина Александра Геннадьевича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (# 31), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

**3.25. Признать Баронского Марка Германовича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу аэрозольного катализа (# 32), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

**3.26. Признать Костюкова Антона Ивановича победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в группу аэрозольного катализа (# 33), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.27. Признать Ковальскую Анастасию Андреевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (# 34), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

**3.28. Признать Уваркину Дарью Дмитриевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (# 35), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	30

**3.29. Признать Ватутину Юлию Витальевну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (# 36), 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44


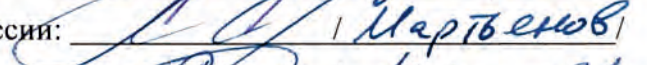

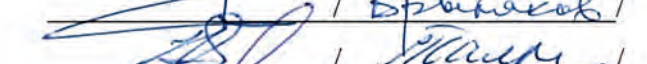
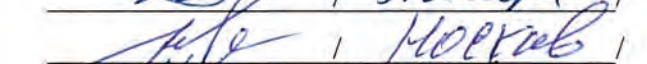
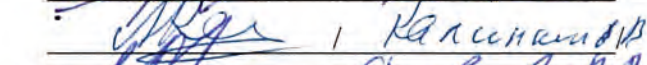

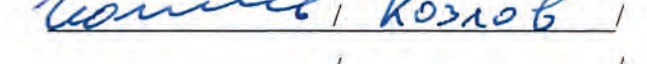
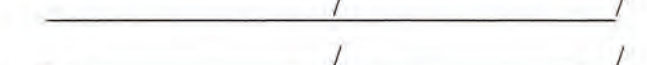
**3.30. Признать Столярову Елену Александровну победителем конкурса на замещение должности младшего научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (# 37), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим 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	45
Оценка квалификации и опыта претендента	44

Председатель конкурсной комиссии:

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

 | Бухтыеров В. |  
 | Мартынов |  
 | Игнатов |  
 | Брынисков |  
 | Татар |  
 | Москов |  
 | Калинина |  
 | Жоблов В.А. |  
 | Козлов |  
 \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  
 \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |