

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

**ПРОТОКОЛ № 14В/2016  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«16» декабря 2016 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;
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 ИК СО РАН;
	В.А. Яковлев	д.х.н., член Ученого совета, заведующий лабораторией;
	К.П. Брыляков	д.х.н., член Ученого совета, в.н.с.;
	А.В. Калинин	к.х.н., заместитель председателя профсоюза;
	Л.А. Талзи	начальник отдела кадров
Секретарь комиссии:	Д.В. Козлов	д.х.н., ученый 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.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17108)
2.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17109)
3.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17110)
4.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования текстуры катализаторов (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17111)
5.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования и испытаний новых материалов в катализе (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17112)
6.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17113)
7.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17114)
8.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в группу катализаторов и процессов на основе гетерополикислот (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17115)
9.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17116)
10.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию приготовления катализаторов (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17117)
11.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17118)

12.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в группу фотокатализа (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17119, размер ставки 0,5)
13.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию гетерогенного селективного окисления (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17120)
14.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17121)
15.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в группу твердотельной ЯМР спектроскопии (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17122)
16.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования текстуры катализаторов (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17123)
17.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17124, размер ставки 0,5)
18.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования текстуры катализаторов (заработная плата: 25362 – 25362 рублей/месяц; VAC 17125)
19.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17126)
20.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17127, размер ставки 0,5)
21.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17128)
22.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17129)
23.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17130)
24.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию квантовой химии (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17131, размер ставки 0,5)
25.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (VAC 17132)
26.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (VAC 17133)

27.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17134)
28.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений оксидов углерода (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17135, размер ставки 0,5)
29.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17136)
30.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17137)
31.	15.11.2016	05.12.2016	Ведущий научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений оксидов углерода (заработная плата: 29582 – 29582 рублей/месяц; VAC 17138, размер ставки 0,5)

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 17108</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	<b>заявок не поступило</b>
2)	<b>VAC 17109</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций	Брыляков Константин Петрович
3)	<b>VAC 17110</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Володин Александр Михайлович
4)	<b>VAC 17111</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования текстуры катализаторов	Гаврилов Владимир Юрьевич
5)	<b>VAC 17112</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования и испытаний новых материалов в катализе	Гончаров Владимир Борисович
6)	<b>VAC 17113</b>	Ведущий научный сотрудник в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов	Гордеева Лариса Геннадьевна
7)	<b>VAC 17114</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию окислительного катализа на цеолитах	Дубков Константин Александрович
8)	<b>VAC 17115</b>	Ведущий научный сотрудник в группу катализаторов и процессов на основе гетерополикислот	Жижина Елена Георгиевна

9)	<b>VAC 17116</b>	Ведущий научный сотрудник в группу комплексных технологических проектов	Загоруйко Андрей Николаевич
10)	<b>VAC 17117</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию приготовления катализаторов	Зенковец Галина Алексеевна
11)	<b>VAC 17118</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов	Коваленко Галина Артемьевна
12)	<b>VAC 17119</b>	Ведущий научный сотрудник в группу фотокатализа	Козлов Денис Владимирович
13)	<b>VAC 17120</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию гетерогенного селективного окисления	Колтунов Константин Юрьевич
14)	<b>VAC 17121</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе	Кузнецова Лидия Ивановна
15)	<b>VAC 17122</b>	Ведущий научный сотрудник в группу твердотельной ЯМР спектроскопии	Лапина Ольга Борисовна
16)	<b>VAC 17123</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования текстуры катализаторов	Лисицын Александр Сергеевич
17)	<b>VAC 17124</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	Макаршин Лев Львович Тимофеева Мария Николаевна
18)	<b>VAC 17125</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию исследования текстуры катализаторов	Мельгунов Максим Сергеевич
19)	<b>VAC 17126</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию каталитической полимеризации	Микенас Татьяна Борисовна
20)	<b>VAC 17127</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Мороз Элла Михайловна
21)	<b>VAC 17128</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Плахутин Борис Николаевич
22)	<b>VAC 17129</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Решетников Сергей Иванович
23)	<b>VAC 17130</b>	Ведущий научный сотрудник в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов	Степанов Александр Григорьевич
24)	<b>VAC 17131</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию квантовой химии	Тапилин Владимир Матвеевич
25)	<b>VAC 17132</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	<b>заявок не поступило</b>

26)	<b>VAC 17133</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений	<b>заявок не поступило</b>
27)	<b>VAC 17134</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Тихов Сергей Федорович
28)	<b>VAC 17135</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений оксидов углерода	Хасин Александр Александрович
29)	<b>VAC 17136</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии	Чесноков Владимир Викторович
30)	<b>VAC 17137</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию структурных методов исследования	Шмаков Александр Николаевич
31)	<b>VAC 17138</b>	Ведущий научный сотрудник в лабораторию каталитических превращений оксидов углерода	Юрьева Тамара Михайловна

**2.** Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные К.П. Брыляковым, А.М. Володиным, В.Ю. Гавриловым, В.Б. Гончаровым, Л.Г. Гордеевой, К.А. Дубковым, Е.Г. Жижиной, А.Н. Загоруйко, Г.А. Зенковец, Г.А. Коваленко, Д.В. Козловым, К.Ю. Колтуновым, Л.И. Кузнецовой, О.Б. Лапиной, А.С. Лисицыным, Л.Л. Макашкиным, М.Н. Тимофеевой, М.С. Мельгуновым, Т.Б. Микенас, Э.М. Мороз, Б.Н. Плахутиным, С.И. Решетниковым, А.Г. Степановым, В.М. Тапилиным, С.Ф. Тиховым, А.А. Хасиным, В.В. Чесноковым, А.Н. Шмаковым, Т.М. Юрьевой, 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 были приняты следующие решения:

**3.1. Признать конкурс на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (VAC 17108) несостоявшимся, поскольку не поступило ни одной заявки.**

**3.2. Признать Брылякова Константина Петровича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию исследования механизмов каталитических реакций (VAC 17109), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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 Володина Александра Михайловича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (VAC 17110), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей**

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	39
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.4. Признать Гаврилова Владимира Юрьевича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию исследования текстуры катализаторов (VAC 17111), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	33
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.5. Признать конкурс на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию исследования и испытаний новых материалов в катализе (VAC 17112) несостоявшимся, поскольку единственный претендент на данную вакансию Гончаров Владимир Борисович не соответствует установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к должности ведущего научного сотрудника.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	15
Оценка квалификации и опыта претендента	0

**3.6. Признать Гордееву Ларису Геннадьевну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в группу энергоаккумулирующих процессов и материалов (VAC 17113), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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

**3.7. Признать Дубкова Константина Александровича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию окислительного катализа на цеолитах (VAC 17114), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.8. Признать Жижину Елену Георгиевну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в группу катализаторов и процессов на основе гетерополикислот (VAC 17115), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.9. Признать Загоруйко Андрея Николаевича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в группу комплексных технологических проектов (VAC 17116), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.10. Признать Зенковец Галину Алексеевну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию приготовления катализаторов (VAC 17117), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	40
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.11. Признать Коваленко Галину Артемьевну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (VAC 17118), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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,	33



на основании представленных сведений о научной работе	
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.12. Признать Козлова Дениса Владимировича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в группу фотокатализа (VAC 17119),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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

**3.13. Признать Колтунова Константина Юрьевича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию гетерогенного селективного окисления (VAC 17120),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	44
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.14. Признать конкурс на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию исследования и испытания новых материалов в катализе (VAC 17121) несостоявшимся,** поскольку единственный претендент на данную вакансию **Кузнецова Лидия Ивановна** не соответствует установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к должности ведущего научного сотрудника.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	4
Оценка квалификации и опыта претендента	0

**3.15. Признать Лапину Ольгу Борисовну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в группу твердотельной ЯМР спектроскопии (VAC 17122),** как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	41
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.16. Признать Лисицына Александра Сергеевича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию исследования текстуры катализаторов (VAC 17123), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	29
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.17. Признать Макаршина Льва Львовича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (VAC 17124), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.**

ФИО претендента	Показатель	Сумма баллов	ИТОГ
<b>Макаршин Лев Львович</b>	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	45	90
	Оценка квалификации и опыта претендента	45	
<b>Тимофеева Мария Николаевна</b>	Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	29	74
	Оценка квалификации и опыта претендента	45	

**3.18. Признать Мельгунова Максима Сергеевича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию исследования текстуры катализаторов (VAC 17125), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	27
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.19. Признать Микенас Татьяну Борисовну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию каталитической полимеризации (VAC 17126), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	43
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.20. Признать Мороз Эльзу Михайловну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 17127), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	38
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.21. Признать конкурс на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 17128) несостоявшимся, поскольку единственный претендент на данную вакансию Плахутин Борис Николаевич не соответствует установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к должности ведущего научного сотрудника.**

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	8
Оценка квалификации и опыта претендента	0

**3.22. Признать Решетникова Сергея Ивановича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (VAC 17129), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	39
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.23. Признать Степанова Александра Григорьевича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в группу ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводов (VAC 17130), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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 Тапилина Владимира Матвеевича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию квантовой химии (VAC 17131), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	35
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.25. Признать конкурс на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (VAC 17132) несостоявшимся, поскольку не поступило ни одной заявки.**

**3.26. Признать конкурс на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (VAC 17133) несостоявшимся, поскольку не поступило ни одной заявки.**

**3.27. Признать Тихова Сергея Федоровича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (VAC 17134), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	40
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.28. Признать Хасина Александра Александровича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений оксидов углерода (VAC 17135), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	23
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.29. Признать Чеснокова Владимира Викторовича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию каталитических методов преобразования солнечной энергии (VAC 17136), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	29
Оценка квалификации и опыта претендента	45

**3.30. Признать Шмакова Александра Николаевича победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию структурных методов исследования (VAC 17137), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей 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	42
Оценка квалификации и опыта претендента	45





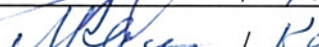




**3.31. Признать Юрьеву Тамару Михайловну победителем конкурса на замещение должности ведущего научного сотрудника в лабораторию каталитических превращений оксидов углерода (VAC 17138), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к соответствующей должности, а также научным 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	22
Оценка квалификации и опыта претендента	45

Председатель конкурсной комиссии:

Заместитель председателя конкурсной комиссии:

Члены конкурсной комиссии:

 Бухтыеров /  
 Мартынов /  
 Кузнецов /  
 Москаль /  
 Каленкин /  
 Журав /  
 Федоров /  
 Бузинская /  
 Козлов /