

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

**ПРОТОКОЛ № 13-Н/2018  
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск

«18» декабря 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;

А.А. Ведягин к.х.н., заместитель директора по научной работе;

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

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.	19.11.2018	09.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 42482)
2.	19.11.2018	09.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 42487)
3.	19.11.2018	09.12.2018	Научный сотрудник в группу катализаторов на углеродных носителях (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 42491)
4.	19.11.2018	09.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 43764)
5.	19.11.2018	09.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 43765)
6.	19.11.2018	09.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 43767)
7.	19.11.2018	09.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 43768)
8.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44482)
9.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44483)
10.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44484)
11.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44485)
12.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44486; размер ставки 0,5)
13.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44487)

14.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44488)
15.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44490)
16.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44492)
17.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44494)
18.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44495)
19.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44496)
20.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44498)
21.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44504)
22.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44506)
23.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию исследования процессов в средах повышенной плотности (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44510)
24.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44688; размер ставки 0,5)
25.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44691)
26.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44692)
27.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44693)
28.	27.11.2018	17.12.2018	Научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (заработная плата 19908 руб./месяц; VAC 44695)

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 42482</b>	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Бауман Юрий Иванович
2)	<b>VAC 42487</b>	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Кенжин Роман Мугарамович
3)	<b>VAC 42491</b>	Научный сотрудник в группу катализаторов на углеродных носителях	Демидова Юлия Сергеевна
4)	<b>VAC 43764</b>	Научный сотрудник в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов	Потемкин Дмитрий Игоревич
5)	<b>VAC 43765</b>	Научный сотрудник в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов	Казакова Мария Александровна
6)	<b>VAC 43767</b>	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов нефтепереработки	Перейма Василий Юрьевич
7)	<b>VAC 43768</b>	Научный сотрудник в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах	Печенкин Алексей Александрович
8)	<b>VAC 44482</b>	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Селищев Дмитрий Сергеевич
9)	<b>VAC 44483</b>	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Люлюкин Михаил Николаевич
10)	<b>VAC 44484</b>	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Ощепков Александр Геннадьевич
11)	<b>VAC 44485</b>	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Шерстюк Ольга Викторовна
12)	<b>VAC 44486</b>	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Захаренко Валерий Семенович
13)	<b>VAC 44487</b>	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Бесов Алексей Сергеевич
14)	<b>VAC 44488</b>	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Веселовская Жанна Вячеславовна
15)	<b>VAC 44490</b>	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Деревщиков Владимир Сергеевич
16)	<b>VAC 44492</b>	Научный сотрудник в лабораторию фото- и электрокатализа	Лебедева Марина Валерьевна
17)	<b>VAC 44494</b>	Научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Нуждин Алексей Леонидович

18)	<b>VAC 44495</b>	Научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Родина Виктория Олеговна
19)	<b>VAC 44496</b>	Научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Кукушкин Роман Геннадиевич
20)	<b>VAC 44498</b>	Научный сотрудник в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья	Заикина Олеся Олеговна
21)	<b>VAC 44504</b>	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов глубокого окисления	Арапова Марина Васильевна
22)	<b>VAC 44506</b>	Научный сотрудник в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов	Иванова Юлия Анатольевна
23)	<b>VAC 44510</b>	Научный сотрудник в лабораторию исследования процессов в средах повышенной плотности	Нестеров Николай Сергеевич
24)	<b>VAC 44688</b>	Научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Белякова Ольга Алексеевна
25)	<b>VAC 44691</b>	Научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Лосев Евгений Александрович
26)	<b>VAC 44692</b>	Научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Туманов Иван Андреевич
27)	<b>VAC 44693</b>	Научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Архипов Сергей Григорьевич
28)	<b>VAC 44695</b>	Научный сотрудник в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования	Захаров Борис Александрович

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные Ю.И. Бауманом, Р.М. Кенжиным, Ю.С. Демидовой, Д.И. Потемкиным, М.А. Казаковой, В.Ю. Переймой, А.А. Печенкиным, Д.С. Селищевым, М.Н. Люлюкиным, А.Г. Ощепковым, О.В. Шерстюк, В.С. Захаренко, А.С. Бесовым, Ж.В. Веселовской, В.С. Деревщиковым, М.В. Лебедевой, А.Л. Нуждиным, В.О. Родиной, Р.Г. Кукушкиным, О.О. Заикиной, М.В. Араповой, Ю.А. Ивановой, Н.С. Нестеровым, О.А. Беляковой, Е.А. Лосевым, И.А. Тумановым, С.Г. Архиповым, Б.А. Захаровым, 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 Баумана Юрия Ивановича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (VAC 42482), 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

**3.2. Признать Кенжина Романа Мугарамовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (VAC 42487), 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

**3.3. Признать Демидову Юлию Сергеевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в группу катализаторов на углеродных носителях (VAC 42491), 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

**3.4. Признать Потемкина Дмитрия Игоревича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (VAC 43764), 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

**3.5. Признать Казакову Марию Александровну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию наноструктурированных углеродных материалов (VAC 43765), 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 Перейму Василия Юрьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов нефтепереработки (VAC 43767), 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

**3.7. Признать Печенкина Алексея Александровича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию каталитических процессов в топливных элементах (VAC 43768), 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 Селищева Дмитрия Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (VAC 44482), 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

**3.9. Признать Люлюкина Михаила Николаевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (VAC 44483), 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

**3.10. Признать Ощепкова Александра Геннадьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (VAC 44484), 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

**3.11. Признать Шерстюк Ольгу Викторовну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (VAC 44485), 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

**3.12. Признать Захаренко Валерия Семеновича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (VAC 44486), 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

**3.13. Признать Бесова Алексея Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (VAC 44487), 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

**3.14. Признать Веселовскую Жанну Вячеславовну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (VAC 44488), 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

**3.15. Признать Деревщикова Владимира Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (VAC 44490), 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

**3.16. Признать Лебедеву Марину Валерьевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию фото- и электрокатализа (VAC 44492), 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

**3.17. Признать Нуждина Алексея Леонидовича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (VAC 44494), 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

**3.18. Признать Родину Викторию Олеговну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (VAC 44495), 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

**3.19. Признать Кукушкина Романа Геннадиевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (VAC 44496), 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

**3.20. Признать Заикину Олесю Олеговну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию комплексной переработки ископаемого и растительного сырья (VAC 44498), 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	43

**3.21. Признать Арапову Марину Васильевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов глубокого окисления (VAC 44504), 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	43

**3.22. Признать Иванову Юлию Анатольевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (VAC 44506), 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 Нестерова Николая Сергеевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию исследования процессов в средах повышенной плотности (VAC 44510), 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

**3.24. Признать Белякову Ольгу Алексеевну победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (VAC 44688), 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 Лосева Евгения Александровича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (VAC 44691), 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	42

**3.26. Признать Туманова Ивана Андреевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (VAC 44692), 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

**3.27. Признать Архипова Сергея Григорьевича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (VAC 44693), 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	42

3.28. Признать Захарова Бориса Александровича победителем конкурса на замещение должности научного сотрудника в лабораторию перспективных синхротронных методов исследования (VAC 44695), 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

Председатель конкурсной комиссии:

 | В.И. Бухтеров |

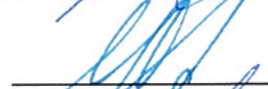
Заместитель председателя конкурсной комиссии:

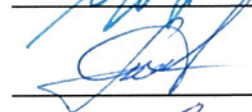
 | О.К. Мартынов |

Члены конкурсной комиссии:

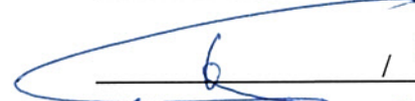
 | С.В. Коревин |

 | А.Р. Москов |

 | В.А. Зубов |

 | А.А. Верешин |

 | Т.А. М.С. |

 | Брылаков |

 | Д.В. Козлов |

\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |

\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |