

**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 № 31-1/2021
заседания конкурсной комиссии ИК СО РАН**

г. Новосибирск, 21 дек. 2021 г.

На заседании конкурсной комиссии ИК СО РАН присутствовали:

Председатель аттестационной комиссии:	Бухтияров В.И.	д.х.н., академик РАН, директор, ИК СО РАН
Члены конкурсной комиссии:	Коренев С.В.	д.х.н., профессор, заместитель директора, ИНХ СО РАН
	Носков А.С.	д.т.н., профессор, заместитель директора, ИК СО РАН
	Адонин Н.Ю.	д.х.н., заместитель директора, ИК СО РАН
	Ведрягин 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
	Морозова М.М.	Начальник 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 аттестационной 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. 25.06.2021 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.	21.10.2021	20.12.2021	Главный научный сотрудник, Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации (заработная плата 38424 руб./месяц; #313; полная занятость
2.	21.10.2021	20.12.2021	Главный научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (заработная плата 38424 руб./месяц; #314; полная занятость
3.	21.10.2021	20.12.2021	Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (заработная плата 38424 руб./месяц; #324; полная занятость
4.	21.10.2021	20.12.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 23800 руб./месяц; #328; размер ставки 0.1
5.	21.10.2021	20.12.2021	Младший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (заработная плата 23800 руб./месяц; #341; полная занятость
6.	21.10.2021	20.12.2021	Главный научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 38424 руб./месяц; #342; размер ставки 0.5
7.	21.10.2021	20.12.2021	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 23800 руб./месяц; #362; размер ставки 0.5
8.	21.10.2021	20.12.2021	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 23800 руб./месяц; #368; полная занятость
9.	21.10.2021	20.12.2021	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 23800 руб./месяц; #370; полная занятость
10.	21.10.2021	20.12.2021	Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (заработная плата 23800 руб./месяц; #378; размер ставки 0.1
11.	21.10.2021	20.12.2021	Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (заработная плата 23800 руб./месяц; #412; полная занятость

12.	21.10.2021	20.12.2021	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 23800 руб./месяц; #417; размер ставки 0.1
13.	21.10.2021	20.12.2021	Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 23800 руб./месяц; #418; размер ставки 0.1
14.	21.10.2021	20.12.2021	Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (заработная плата 23800 руб./месяц; #59; полная занятость
15.	21.10.2021	20.12.2021	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 23800 руб./месяц; #76-М; полная занятость
16.	21.10.2021	20.12.2021	Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (заработная плата 23800 руб./месяц; #77-М; полная занятость
17.	21.10.2021	20.12.2021	Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (заработная плата 23800 руб./месяц; #78-М; полная занятость
18.	30.11.2021	20.12.2021	Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 86900; полная занятость
19.	01.12.2021	21.12.2021	Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 26894 руб./месяц; #VAC 86945; полная занятость
20.	01.12.2021	21.12.2021	Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (заработная плата 30000 руб./месяц; #VAC 86947; 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.	#313	Главный научный сотрудник , Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации	Паукштис Евгений Александрович
2.	#314	Главный научный сотрудник , Отдел технологии каталитических процессов	Захаров Владимир Александрович

3.	#324	Главный научный сотрудник , Отдел тонкого органического синтеза	Пай Зинаида Петровна
4.	#328	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Панафидин Максим Андреевич
5.	#341	Младший научный сотрудник , Отдел механизмов каталитических реакций	Чернов Алексей Николаевич
6.	#342	Главный научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Сидельников Владимир Николаевич
7.	#362	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Мальцева Наталья Викторовна
8.	#368	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Коробова Арина Николаевна
9.	#370	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Кузнецов Алексей Николаевич
10.	#378	Младший научный сотрудник , Отдел гетерогенного катализа	Краснов Алексей Вячеславович
11.	#412	Младший научный сотрудник , Отдел физико-химических методов исследования	Художитков Александр Эдуардович
12.	#417	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Воробьева Екатерина Евгеньевна
13.	#418	Младший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Шестакова Дарья Олеговна
14.	#59	Младший научный сотрудник , Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии	Ластовка Анастасия Валерьевна
15.	#76-М	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Райская Евгения Александровна
16.	#77-М	Младший научный сотрудник , Отдел каталитических процессов ЦНХТ	Запелалова Евгения Сергеевна

17.	#78-M	Младший научный сотрудник , Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ	Муромцев Иван Владимирович
18.	#VAC 86900	Научный сотрудник , Отдел исследования катализаторов	Федорова Елизавета Александровна
19.	#VAC 86945	Научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Соловьева Марина Владимировна
20.	#VAC 86947	Старший научный сотрудник , Отдел нетрадиционных каталитических процессов	Ощепков Александр Геннадьевич

2. Конкурсная комиссия ИК СО РАН рассмотрела заявки и документы, представленные претендентами: Паукштис Е.А., Захаров В.А., Пай З.П., Панафидин М.А., Чернов А.Н., Сидельников В.Н., Мальцева Н.В., Коробова А.Н., Кузнецов А.Н., Краснов А.В., Художитков А.Э., Воробьева Е.Е., Шестакова Д.О., Ластовка А.В., Райская Е.А., Запевалова Е.С., Муромцев И.В., Федорова Е.А., Соловьева М.В., Ощепков А.Г. , 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 Паукштис Евгений Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Лаборатория колебательной спектроскопии и химической визуализации (#313), 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.2 Захаров Владимир Александрович - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел технологии каталитических процессов (#314), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.3 Пай Зинаида Петровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел тонкого органического синтеза (#324), 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	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.4 Панафидин Максим Андреевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#328), 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	128
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	388
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.5 Чернов Алексей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел механизмов каталитических реакций (#341), 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.6 Сидельников Владимир Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Главный научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#342), 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.7 Мальцева Наталья Викторовна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#362), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.8 Коробова Арина Николаевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#368), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.9 Кузнецов Алексей Николаевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#370), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.10 Краснов Алексей Вячеславович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел гетерогенного катализа (#378), 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	123
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	383
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.11 Художников Александр Эдуардович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел физико-химических методов исследования (#412), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.12 Воробьева Екатерина Евгеньевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#417), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.13 Шестакова Дарья Олеговна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#418), 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.14 Ластовка Анастасия Валерьевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии (#59), 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	127
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	387
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.15 Райская Евгения Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#76-М), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	125
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	385
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.16 Запевалова Евгения Сергеевна - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел каталитических процессов ЦНХТ (#77-М), 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.17 Муромцев Иван Владимирович - признать победителем конкурса на замещение должности: Младший научный сотрудник, Отдел материаловедения и физико-химических методов исследования ЦНХТ (#78-М), 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	122
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	382
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.18 Федорова Елизавета Александровна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел исследования катализаторов (#VAC 86900), 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	130
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	390
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.19 Соловьева Марина Владимировна - признать победителем конкурса на замещение должности: Научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 86945), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

2.20 Ощепков Александр Геннадьевич - признать победителем конкурса на замещение должности: Старший научный сотрудник, Отдел нетрадиционных каталитических процессов (#VAC 86947), как претендента, соответствующего установленным квалификационным требованиям к указанной должности, а также научным и (или) научно-техническим задачам, решение которых предполагается претендентом, и набравшего наибольшее количество баллов.

Показатель	Сумма баллов
Оценка основных результатов, ранее полученных претендентом, на основании представленных сведений о научной работе	129
Оценка квалификации и опыта претендента	260
Суммарное количество набранных баллов	389
Максимально возможное количество баллов	520
Доля набранных баллов от максимально возможного количества	>50%
Результат (указать один из возможных вариантов) ИЗБРАН, СОБЕСЕДОВАНИЕ, ОТКАЗ	ИЗБРАН

Председатель аттестационной комиссии:

Бухтияров В.И.

Подписано электронно

Члены конкурсной комиссии:

Коренев С.В.

Подписано электронно

Носков А.С.

Подписано электронно

Адонин Н.Ю.

Подписано электронно

Ведягин А.А.

Подписано электронно

Лавренов А.В.

Подписано электронно

Брыляков К.П.

Подписано электронно

Шляпин Д.А.

Подписано электронно

Морозова М.М.

Подписано электронно

Леонтьева Н.Н.

Подписано электронно

Ивко Н.С.

Подписано электронно

Секретарь комиссии:

Казаков М.О.

Подписано электронно

Заместитель председателя аттестационной комиссии:

Мартьянов О.Н.

Подписано электронно