



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ПРОТОКОЛ

**заседания межведомственной комиссии по оценке результативности
деятельности научных организаций, выполняющих научно-
исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы
гражданского назначения
(Межведомственная комиссия)**

от «20» декабря 2019 г.

№ МН-П-28/МК

Москва

Председательствовал:

Хохлов А.Р.

Присутствовали члены
Межведомственной
комиссии

Кузьмин С.В., Броницкий Т.Л., Зинченко Ю.П.,
Алдошин С.М., Берзигияров П.К., Зыков К.А.,
Иванов В.В., Коробко И.В., Кочеткова О.В.,
Кочетова С.М., Кресс В.М., Кузнецов В.В.,
Лопатин А.В., Лукичева К.Л., Пармон В.Н.,
Рудашевский В.Д., Стариков П.П.

Члены Межведомственной
комиссии, участвовавшие
в заседании посредством
видео-конференц связи

Вдовин В.Ф., Микушев С.В.

Позиции в письменном
виде представили члены
Межведомственной

Решетникова Т.В., Акимов П.А., Федянин А.А.,
Ильина Н.А., Кубышкин А.В., Молдован А.М.,



комиссии	Фертман А.Д., Смелянский Р.Л.
Приглашенные специалисты и ответственные работники федеральных органов исполнительной власти	Чугуева И.Н., Тихомиров И.А., Осадчук Е.В. (Минобрнауки России), Хмелевский Я.В. (Минтранс России), Костина Н.А. (Минюст России), Круглинский И.К. (Рособрнадзор).

I. Вступительная часть

(Хохлов, Броницкий)

I.1. *Заслушали* приветственное слово заместителя Председателя Межведомственной комиссии, вице-президента федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» Хохлова А.Р.;

I.2. *Заслушали* сообщение секретаря Межведомственной комиссии, директора Департамента стратегического развития, мониторинга и оценки Т.Л. Броницкого о кворуме заседания:

18 членов Межведомственной комиссии присутствуют на заседании;

2 члена Межведомственной комиссии принимает участие в заседании посредством видео-конференц связи (скайп);

8 членов Межведомственной комиссии представили позиции в письменном виде и не присутствуют на заседании, что требует учета этих позиций в результатах голосования.

Итого 28 членов Межведомственной комиссии, кворум имеется.

II. О рекомендациях Межведомственной комиссии по отнесению к категориям организаций, подведомственных Министерству транспорта Российской Федерации (Минтранс России)

(Хмелевский, члены Межведомственной комиссии)

III.1. *Заслушали* доклад заместителя начальника отдела транспортно-



экономического баланса Департамента программ развития Хмелевского Я.В. о предварительном распределении подведомственных организаций по категориям, предусмотренным пунктом 21 Правил оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 (далее соответственно – категории, Правила).

После обсуждения членами Межведомственной комиссии решили провести голосование по списку организаций, в отношении которых ведомственной комиссией Минтранса России рекомендована категория «2»:

Количество голосов			Результаты голосования
За	Против	Воздержались	
25 (16 ¹ +7 ^{п2} +2 ^{ск3})	1 (0+1 ^п +0 ^{ск})	1 (1+0 ^п +0 ^{ск})	Решение принято большинством голосов

Решили: рекомендовать Минтрансу России отнести организации к категориям:

№ п/п	Наименование организации	Рекомендуемая категория
1	Федеральное автономное учреждение «Российский дорожный научно-исследовательский институт»	2
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр по комплексным транспортным проблемам Министерства транспорта Российской Федерации»	2
3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»	2
4	Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации	2

¹ Один член комиссии не принимал участие в голосовании по причине опоздания.

² п – голос члена Межведомственной комиссии на основании позиции, представленной в письменном виде.

³ ск – голос члена Межведомственной комиссии, участвовавшего в заседании посредством видео-конференц связи (скайп).



Рекомендации Межведомственной комиссии по отнесению организаций, подведомственных Минтрансу России, к категориям результативности представлены в приложении № 1.

III. О рекомендациях Межведомственной комиссии по отнесению к категориям организаций, подведомственных Министерству юстиции Российской Федерации (Минюст России)

(Костина, члены Межведомственной комиссии)

III.1. *Заслушали* доклад ведущего советника отдела по вопросам государственной службы Департамента государственной службы и кадров Костиной Н.А. о предварительном распределении подведомственных организаций по категориям, предусмотренным пунктом 21 Правил.

После обсуждения членами Межведомственной комиссии решили заслушать информацию по отдельным организациям и провести голосование об отнесении организаций к категориям.

III.2. *Заслушали* информацию по организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)». Организации рекомендована категория «2», согласно рекомендациям ведомственной комиссии Минюст России, и категория «2», согласно заключению по результатам экспертизы федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» (далее – РАН)».

После обсуждения членами Межведомственной комиссии вопрос об отнесении организации к категории ставится на голосование.

Провели голосование по вопросу отнесения организации к категории «2»:



Наименование организации	Количество голосов			Результаты голосования	Категория, к которой относится организация по результатам голосования
	За	Против	Воздержались		
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)»	25 (15+8 ^п +2 ^{ск})	1 (1+0 ^п +0 ^{ск})	2 (2+0 ^п +0 ^{ск})	Решение принято большинством голосов	2

Решили: рекомендовать Минюсту России отнести организацию Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» к категории «2».

III.3. *Заслушали* информацию по организации Федеральное бюджетное учреждение «Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации». Организации рекомендована категория «1», согласно рекомендациям ведомственной комиссии Минюста России. Заключение по результатам экспертизы РАН содержит следующую формулировку: «Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/ или инноваций».



После обсуждения членами Межведомственной комиссии вопрос об отнесении организации к категории ставится на голосование.

Провели голосование по вопросу отнесения организации к категории «1»:

Наименование организации	Количество голосов			Результаты голосования	Категория, к которой относится организация по результатам голосования
	За	Против	Воздержались		
Федеральное бюджетное учреждение «Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации»	3 (0+3 ^п +0 ^{ск})	24 (17+5 ^п +2 ^{ск})	1 (1+0 ^п +0 ^{ск})	Решение не принято	—

Провели голосование по вопросу отнесения организации к категории «2»:

Наименование организации	Количество голосов			Результаты голосования	Категория, к которой относится организация по результатам голосования
	За	Против	Воздержались		
Федеральное бюджетное учреждение «Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации»	6 (1+5 ^п +0 ^{ск})	20 (15+3 ^п +2 ^{ск})	2 (2+0 ^п +0 ^{ск})	Решение не принято	—



Провели голосование по вопросу отнесения организации к категории «3»:

Наименование организации	Количество голосов			Результаты голосования	Категория, к которой относится организация по результатам голосования
	За	Против	Воздержались		
Федеральное бюджетное учреждение «Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации»	18 (16+0 ^п +2 ^{ск})	8 (0+8 ^п +0 ^{ск})	2 (2+0 ^п +0 ^{ск})	Решение принято большинством голосов	3

Решили: рекомендовать Минюсту России отнести организацию Федеральное бюджетное учреждение «Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации» к категории «3».

Рекомендации Межведомственной комиссии по отнесению организаций, подведомственных Минюсту России, к категориям результативности представлены в приложении № 2.

IV. О рекомендациях Межведомственной комиссии по отнесению к категориям организаций, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)

(Круглинский, члены Межведомственной комиссии)

IV.1. *Заслушали* информацию по организации Федеральное



государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» (ФГБНУ ФИПИ). Организации рекомендована категория «1», согласно рекомендациям ведомственной комиссии Рособнадзора. Заключение по результатам экспертизы РАН содержит следующую формулировку: «Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/ или инноваций».

После обсуждения членами Межведомственной комиссии вопрос об отнесении организации к категории ставится на голосование.

Провели голосование по вопросу отнесения организации к категории «1»:

Наименование организации	Количество голосов			Результаты голосования	Категория, к которой относится организация по результатам голосования
	За	Против	Воздержались		
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» (ФГБНУ ФИПИ)	3 (0+3 ^п +0 ^{ск})	23 (16+5 ^п +2 ^{ск})	2 (2+0 ^п +0 ^{ск})	Решение не принято	—

Провели голосование по вопросу отнесения организации к категории «2»:

Наименование организации	Количество голосов			Результаты голосования	Категория, к которой относится организация по результатам голосования
	За	Против	Воздержались		
Федеральное	21	4	3	Решение	2



государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» (ФГБНУ ФИПИ)	(14+5 ^п +2 ^{ск})	(1+3 ^п +0 ^{ск})	(3+0 ^п +0 ^{ск})	принято большинством голосов	
---	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--

Решили: рекомендовать Рособрнадзору отнести организацию Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» (ФГБНУ ФИПИ) к категории «2».

Рекомендации Межведомственной комиссии по отнесению организаций, подведомственных Рособрнадзору, к категориям результативности представлены в приложении № 3.

V. О проекте методики определения ведущих организаций в целях обновления их приборной базы

(Хохлов, Кузьмин, Броницкий, Стариков, Алдошин, Коробко, Вдовин, Пармон, Микушев, Кочеткова)

V.1. *Заслушали и обсудили* доклад Т.Л. Броницкого о проекте методики определения ведущих организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее – Методика определения ведущих организаций), о результатах её апробации и предварительных списках ведущих организаций.



После обсуждения членами Межведомственной комиссии вопросы об использовании Методики определения ведущих организаций, о значении коэффициентов значимости показателей результативности, указанных в Методике определения ведущих организаций, о значении коэффициента качества статьи/журнала ставятся на голосование.

V.2. Провели голосование по вопросу использования представленной Методики определения ведущих организаций:

Количество голосов			Результаты голосования
За	Против	Воздержались	
19 (17+2 ^{СК})	0 (0+0 ^{СК})	1 (1+0 ^{СК})	Решение принято большинством голосов

Решили: одобрить Методику определения ведущих организаций (согласно приложению № 4) с учетом положения о том, что организации, отнесенные к профилю «Особый», не могут быть определены в качестве ведущих организаций.

V.3. Провели голосование по вопросу использования коэффициентов значимости показателей результативности, указанных в Методике определения ведущих организаций, со следующими значениями: $k_1 = 60$, $k_2 = 20$, $k_3 = 20$.

Количество голосов			Результаты голосования
За	Против	Воздержались	
3 (2+1 ^{СК})	13 (12+1 ^{СК})	4 (4+0 ^{СК})	Решение не принято

Провели голосование по вопросу использования коэффициентов значимости показателей результативности, указанных в Методике определения ведущих организаций, со следующими значениями:



$$k_1 = 33, k_2 = 33, k_3 = 33.$$

Количество голосов			Результаты голосования
За	Против	Воздержались	
17 (15+2 ^{СК})	0 (0+0 ^{СК})	3 (3+0 ^{СК})	Решение принято большинством голосов

Решили: использовать коэффициенты значимости показателей результативности, указанные в Методике определения ведущих организаций, со следующими значениями: $k_1 = 33, k_2 = 33, k_3 = 33$.

V.4. Провели голосование по вопросу использования коэффициента качества статьи/журнала, указанного в Методике определения ведущих организаций, со значением $K_m = 2,7$.

Количество голосов			Результаты голосования
За	Против	Воздержались	
20 (18+2 ^{СК})	0 (0+0 ^{СК})	0 (0+0 ^{СК})	Решение принято единогласно

Решили: использовать коэффициент качества статьи/журнала, указанный в Методике определения ведущих организаций, со значением $K_m = 2,7$.

V.5. По совокупности принятых решений *решили* определить ведущие организации согласно ренкингу (упорядоченному списку), представленному в приложении № 5. Считать, что организации являются ведущими организациями с даты издания федеральными органами исполнительной власти актов об отнесении подведомственных организаций к категориям,



предусмотренным пунктом 21 Правил, но не ранее даты подписания настоящего протокола Межведомственной комиссии.

Приложения: на 78 л. в 1 экз.

Председатель
Межведомственной комиссии

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'М' followed by a surname, written over a horizontal line.

М.М. Котюков

Секретарь
Межведомственной комиссии

Т.Л. Броницкий



Рекомендации межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, по итогам заседания 20 декабря 2019 г. в части отнесения к категориям организаций, подведомственных Министерству транспорта Российской Федерации (Минтранс России)

№ п/п	Наименование организации	Категория, рекомендованная Межведомственной комиссией
1	Федеральное автономное учреждение «Российский дорожный научно-исследовательский институт»	2
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр по комплексным транспортным проблемам Министерства транспорта Российской Федерации»	2
3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»	2
4	Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации	2



Рекомендации межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, по итогам заседания 20 декабря 2019 г. в части отнесения к категориям организаций, подведомственных Министерству юстиции Российской Федерации (Минюст России)

№ п/п	Наименование организации	Категория, рекомендованная Межведомственной комиссией
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)»	2
2	Федеральное бюджетное учреждение «Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации»	3



Рекомендации межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, по итогам заседания 20 декабря 2019 г. в части отнесения к категориям организаций, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)

№ п/п	Наименование организации	Категория, рекомендованная Межведомственной комиссией
1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» (ФГБНУ ФИПИ)	2



**Методика определения ведущих организаций,
выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские
и технологические работы гражданского назначения**

I. Общие положения

1. Настоящая методика устанавливает порядок определения ведущих организаций – юридических лиц независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, осуществляющих в качестве основной деятельности научную и (или) научно-техническую деятельность, отнесенных по результатам оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, к 1 категории за исключением организаций «особого» профиля.

2. Выбор ведущих организаций проводится ежегодно на основании и по совокупности решений Федеральных органов исполнительной власти и рекомендаций Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (далее – МВК) об отнесении организаций к 1 категории; сведений за год, предшествующий году отбора ведущих организаций, о результатах деятельности организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, состав которых указан в приложении № 3 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2014 г. № 162.

3. Методика разработана с учетом решений утвержденных протоколами заседаний МВК от 27.03.2019 № ПТ-37/пр и от 09.12.2019 № МН-П-25/МК.

4. Методика определения ведущих организаций подготовлена в соответствии со ст. 14 и 15 Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ



«О науке и государственной научно-технической политике»; паспортом национального проекта «Наука», утвержденным протоколом от 24.12.2018 № 16 заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам; постановлением Правительства Российской Федерации от 08.04.2009 № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» (вместе с «Правилами оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения»); приказом Минобрнауки России от 16.04.2019 № 234 «Об утверждении методик расчета целевых и дополнительных показателей для мониторинга национального проекта «Наука» и федеральных проектов «Развитие научной и научно-производственной кооперации», «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации»; с учетом правил предоставления грантов в форме субсидии из федерального бюджета на реализацию в 2019 году мероприятий, направленных на обновление приборной базы, предусмотренное пилотным проектом «Обновление приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки» в рамках федерального проекта «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации» национального проекта «Наука», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2019 № 535; положения комиссии по проведению отбора заявок ведущих организаций в целях финансового обеспечения мероприятий по обновлению приборной базы утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 52н от 03.06.2019.



5. Определение ведущих организаций осуществляется МВК в соответствии с пунктом 27(1) раздела III постановления Правительства Российской Федерации от 08.04.2009 № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения».

МВК определяет ведущие организации из числа организаций, отнесенных к 1-й категории и выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения в рамках направлений, определенных в качестве приоритетных в соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», за исключением организаций «особого» профиля.

6. Протокол МВК об определении ведущих организаций направляется в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

II. Термины и определения, используемые в методике

Состав организаций – организации 1-ой категории, выполняющие научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, кроме организаций «особого» профиля, рекомендованные МВК к 1-ой категории и отнесенные Федеральными органами исполнительной власти и/или государственными корпорациями к 1-й категории.

Ведущая организация – организация Российской Федерации, выбранная в качестве ведущей в научной деятельности в соответствии с настоящей методикой из организаций 1-ой категории для достижения



целей национального проекта «Наука», задачи 1 федерального проекта № 2 «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации»: обновление не менее 50 процентов приборной базы ведущих организаций, выполняющих научные исследования и разработки.

III. Источники информации

Источниками данных о составе организаций 1-й категории являются решения федеральных органов исполнительной власти и/или государственных корпораций об отнесении подведомственных организаций к 1 категории и рекомендации МВК об отнесении организации к 1 категории. Организации «особого» профиля не рассматриваются.

Для расчета значений показателей источником данных является база данных, содержащая сведения о результативности деятельности организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, www.sciencemon.ru (далее – ФСМНО), база данных Web of Science Core Collection, Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС).

Для расчетов используется год, предшествующий году выбора ведущих организаций.

IV. Расчет показателей для определения ведущих организаций

Выбор показателей обусловлен национальным проектом «Наука», а именно:

необходимостью вхождения Российской Федерации к 2024 году в пятерку лидеров по удельному весу в общем числе статей в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития;



необходимостью вхождения Российской Федерации к 2024 году в пятерку лидеров по удельному весу в общем числе заявок на получение патента на изобретение, поданных в мире по областям, определяемых приоритетами научно-технологического развития;

увеличением Российской Федерацией к 2024 году внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах до 1 847,61 млрд. руб.

Далее рассматриваются показатели для отбора кандидатов в ведущие организации, способы их расчета и источники данных.

СВР – комплексный балл публикационной результативности, рассчитанный фракционным методом, для каждой организации по следующей формуле:

$$CBP_{num} = \sum_{k=1}^n T_{num}^k,$$

где n – количество строк организации (соответствует количеству публикаций организации, умноженному на количество авторов организации). Источник данных – Web of Science Core Collection.

Балл за каждую строку рассчитывается по формуле:

$$T_{num}^k = K_m \frac{1}{N^m} \frac{1}{a^m} A_{num},$$

где T_{num}^k – балл k -ой строки публикационного отчета для организации

с номером num ;

m – уникальная статья;

N^m – число авторов в статье m ;

a^m – количество аффилиаций автора в статье m ;

$A_{num} = 1$ если автор статьи m указал аффилиацию num ;

$A_{num} = 0$ если автор статьи m не указал аффилиацию num ;

K_m – коэффициент качества статьи/журнала:



Q1	Q2	Q3	Q4	Q
19,7	7,3	2,7	1	1

Если журналу присвоен квартиль по нескольким направлениям, выбирается максимальный из них.

Квартиль научного журнала – это категория научных журналов, которую определяют библиометрические показатели, отражающие уровень цитируемости, то есть востребованность журнала научным сообществом.

Q – публикации в изданиях без квартиля, входящие в Web of Science Core Collection.

Pt (Патенты) – количество выданных патентов на изобретения в российском патентном офисе. Источник данных – Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС).

TRF (Привлеченные средства) – привлеченные денежные средства из различных источников за исключением средств на выполнение государственного задания, тыс. руб. Источник данных – ФСМНО.

$$TRF = [п.8.1.б] + [п.8.1.в] + [п.8.1.г] + [п.8.1.д],$$

где п.8.1.б – финансовая результативность организации по источникам дохода, направленным на финансирование науки, в том числе средства, полученные на конкурсной основе из бюджетов всех уровней;

п.8.1.в – финансовая результативность организации по источникам дохода, направленным на финансирование науки, в том числе средства, полученные на конкурсной основе из внебюджетных источников;

п.8.1.г – финансовая результативность организации по источникам дохода, направленным на финансирование науки, в том числе средства, полученные из иностранных источников;



п.8.1.д – финансовая результативность организации по источникам дохода, направленным на финансирование науки, в том числе средства, полученные из внебюджетных источников на иные цели.

V. Порядок расчетов выбора ведущих организаций

Все показатели нормируются на численность научных работников (НР, исследователей) и профессорско-преподавательского состава (ППС), а именно:

$$CBP/p, Pt/p, TPF/p,$$

где p – сумма НР и ППС, занятых в организации исследованиями и разработками. Источник данных – ФСМНО.

Исследователи – работники, профессионально занимающиеся научными исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, процессов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности (определение предоставлено Росстатом).

Отбор ведущих организаций

1) По каждому показателю определяется ранг организации, наибольшему относительному значению показателя соответствует ранг 1.

2) Рассчитывается сумма взвешенных рангов с учетом коэффициента значимости:

$$O_j = k_1 * P_1^j + k_2 * P_2^j + k_3 * P_3^j,$$

где O_j – сумма взвешенных рангов j -й организации по трем показателям с учетом значимости;

P_l^j – ранг каждого показателя результативности, l принимает значения 1, 2 или 3;

k – коэффициенты значимости показателей: $k_1 = 33, k_2 = 33, k_3 = 33$.



3) Организации ранжируются по возрастанию суммы взвешенных рангов (ренкинг), все организации признаются кандидатами в ведущие (чем выше организация в ранжированном списке, тем лучше).

4) Ведущие организации определяются на заседании МВК из числа кандидатов в ведущие организации.



**Ренкинг ведущих организаций по итогам работы межведомственной комиссии по оценке
результативности деятельности научных организаций в 2019 г.**

№	Название	ИНН	ФОИВ
1	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»	7813045547	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	7707072637	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	7704047505	Министерство здравоохранения Российской Федерации
4	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»	7018012970	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»	7729040491	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»	5903003330	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
7	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»	2536014538	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



8	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	7813045402	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
9	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	7842461679	Министерство здравоохранения Российской Федерации
10	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	7735041133	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
11	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»	5408106490	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
12	Акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова"	7709944065	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
13	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»	3444049170	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
14	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	7706019535	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
15	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	1655018018	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
16	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	7821006887	Министерство здравоохранения Российской Федерации



17	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	6316000632	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
18	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Фелдмана" Министерства здравоохранения Российской Федерации	7713059497	Министерство здравоохранения Российской Федерации
19	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	7018013613	Министерство здравоохранения Российской Федерации
20	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	7018007264	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
21	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	7804040077	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
22	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»	5408100177	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
23	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	7021000043	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
24	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана» (национальный исследовательский университет)»	7701002520	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



25	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	5008006211	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
26	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»	7813047047	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
27	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	7728095113	Министерство здравоохранения Российской Федерации
28	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"	5046054720	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
29	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева—КАИ»	1654003114	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
30	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	7724068140	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
31	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»	5260003387	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
32	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»	5262004442	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
33	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»	7725030284	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



34	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	7813047463	Министерство здравоохранения Российской Федерации
35	Акционерное общество "Научно-исследовательский институт приборов"	5027241394	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
36	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии»	3321004010	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
37	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной астрономии Российской академии наук	7813045434	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
38	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ростовский научно-исследовательский онкологический институт" Министерства здравоохранения Российской Федерации	6167034142	Министерство здравоохранения Российской Федерации
39	Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии»	7720024671	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
40	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	7707082145	Министерство здравоохранения Российской Федерации
41	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	7707003506	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
42	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»	7728094832	Министерство здравоохранения Российской Федерации
43	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	7019011979	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



44	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»	6452022089	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
45	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук»	7736099129	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
46	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	7716103391	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
47	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук»	7736054230	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
48	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»	5408100138	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
49	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	7802030429	Министерство здравоохранения Российской Федерации
50	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)	5044000102	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Ростандарт)
51	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга "АЭРОКОСМОС"	7701526919	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
52	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-производственный комплекс "Технологический центр"	7735096460	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



53	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	7734012806	Министерство здравоохранения Российской Федерации
54	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований"	7751002460	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
55	Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»	5433161342	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
56	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" Министерства Здравоохранения Российской Федерации	7706137673	Министерство здравоохранения Российской Федерации
57	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России В.Н. Ельцина»	6660003190	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
58	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук»	7804161723	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
59	Акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара"	7734598490	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
60	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца" Министерства здравоохранения Российской Федерации	7701031585	Министерство здравоохранения Российской Федерации



61	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации	7710103758	Министерство здравоохранения Российской Федерации
62	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский Научно-Исследовательский институт Опτικο-Физических Измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»)	7702038456	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Ростандарт)
63	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»	2463002263	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
64	Федеральное государственное учреждение «Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук»	77227086772	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
65	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	1655022127	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
66	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	7705004254	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
67	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»	274023747	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
68	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук	5042000869	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
69	Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и Фотоника» Российской академии наук»	7736099104	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



70	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна"	7734581136	Федеральное медико-биологическое агентство
71	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера" Министерства здравоохранения Российской Федерации	7820009821	Министерство здравоохранения Российской Федерации
72	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена" Министерства здравоохранения Российской Федерации	7813045441	Министерство здравоохранения Российской Федерации
73	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	6163027810	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
74	Федеральное государственное автономное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	7804023410	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
75	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»	5074000646	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
76	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный аэроинженерный центр ВИМ»	7721022959	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
77	Акционерное общество "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского"	4025442583	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
78	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук»	7710063939	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



79	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук	2539008324	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
80	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)	7809022120	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)
81	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук;	5902292103	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
82	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»	7728028967	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
83	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации	5406011563	Министерство здравоохранения Российской Федерации
84	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медико-исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева" Министерства здравоохранения Российской Федерации	7811017424	Министерство здравоохранения Российской Федерации
85	Акционерное общество "Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов"	7302040242	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
86	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр «Атмосферный научный центр «Донской»	6111004668	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
87	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова"	7716023812	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды



88	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	5040036718	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)
89	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации	2465015109	Министерство здравоохранения Российской Федерации
90	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт"	7801028057	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
91	Федеральное государственное учреждение науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины федерального медико-биологического агентства"	7453007254	Федеральное медико-биологическое агентство
92	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	7712038455	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
93	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»	2311003262	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
94	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации	7734013214	Министерство здравоохранения Российской Федерации
95	Федеральное государственное бюджетное учреждение "российский научный центр "восстановительная травматология и ортопедия" имени академика г.а. илизарова" министерства здравоохранения российской федерации	4501022210	Министерство здравоохранения Российской Федерации



96	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВЕТКИ»)	7703056867	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)
97	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е. Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	5408106348	Министерство здравоохранения Российской Федерации
98	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук»	5101100280	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
99	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины федерального медико-биологического агентства"	7704014010	Федеральное медико-биологическое агентство
100	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»	7813045265	Федеральное медико-биологическое агентство
101	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»	7736051896	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
102	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	7801021076	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
103	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук»	5039002841	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
104	Акционерное общество "научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения"	7723564851	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"



105	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»	1831014540	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
106	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства"	7724044189	Федеральное медико-биологическое агентство
107	Федеральное государственное учреждение науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН»	9103077883	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
108	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»	6168053099	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
109	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук;	5408105390	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
110	Федеральное государственное бюджетное научно-исследовательское учреждение "Государственный научно-исследовательский институт реставрации"	7718059684	Министерство культуры Российской Федерации
111	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт связи"	7720005291	Федеральное агентство связи
112	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук	274064870	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
113	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»	1001041594	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
114	Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)	7722000820	Министерство цифрового развития, связи, и массовых коммуникаций Российской Федерации (Россвязь)



115	Федеральное государственное унитарное предприятие ордена Трудового Красного знамени научно-исследовательский институт радио	7709025230	Федеральное агентство связи
116	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Гидрометеорологический научно-исследовательский центр российской федерации"	7703052439	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
117	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества" Министерства здравоохранения Российской Федерации	6658021459	Министерство здравоохранения Российской Федерации
118	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии "Планета"	7703167013	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
119	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Космический центр Уральского отделения Российской академии наук»	1101481574	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
120	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук»	5610012694	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
121	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Главная геофизическая обсерватория им. А.И.Воейкова"	7802031006	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
122	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)»	3327100048	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)
123	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства"	7815025433	Федеральное медико-биологическое агентство



124	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»	6661002456	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
125	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации	7705034322	Министерство здравоохранения Российской Федерации
126	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН;	77090222913	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
127	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»	7812029408	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
128	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский финансовый институт Министерства финансов Российской Федерации"	7710919320	Министерство финансов Российской Федерации
129	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный исследовательский Институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук»	7727091726	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
130	Федеральное государственное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства»	5038003360	Федеральное агентство лесного хозяйства
131	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Вологодский научный центр Российской академии наук"	3525086170	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
132	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации	7736182930	Министерство здравоохранения Российской Федерации
133	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственное объединение "Тайфун"	4025008866	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды



134	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина»	6827002213	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
135	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации	7728016351	Министерство здравоохранения Российской Федерации
136	Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр Медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»	5902291452	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
137	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Изraelя"	7718014073	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
138	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина»	7728051927	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
139	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»	2623000997	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
140	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Немчиновка»	5032026138	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
141	Федеральное государственное бюджетное научно-исследовательское учреждение "российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачева"	7717044036	Министерство культуры Российской Федерации
142	Федеральное государственное бюджетное научно-исследовательское учреждение "Государственный институт искусствознания"	7710056586	Министерство культуры Российской Федерации
143	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии"	4025008560	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
144	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко»	2311014916	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



145 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»	2311008207	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
--	------------	--





**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

06.12.2019 № 88120/12

На № _____ от _____

**Министерство
науки и высшего образования
Российской Федерации**

Департамент стратегического развития и корпоративной политики Министерства промышленности и торговли Российской Федерации повторно рассмотрел, представленные в рабочем порядке материалы к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения и сообщает, что позиция направлена в адрес Минобрнауки России от 5 декабря 2019 г. № 87513/12.

Приложение: на 16 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента
стратегического развития
и корпоративной политики

Т.В. Решетникова.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0F280E911B265227C7427
Кому выдан: Решетникова Татьяна Владимировна
Действителен: с 23.04.2019 до 23.04.2020

Григорян К.А.
+7(495) 870-29-21 (доб.218-45)

115141-Вх
10.12.2019



Председателю Межведомственной
комиссии по оценке
результативности деятельности
научных организаций,
выполняющих научно-
исследовательские, опытно-
конструкторские и технологические
работы гражданского назначения,
Министру науки и высшего
образования Российской Федерации

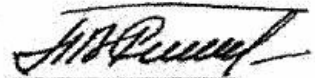
М.М. Котюкову

Уважаемый Михаил Михайлович!

Я, Решетникова Татьяна Владимировна, сообщаю о ранее направленной позиции письмом от 5 декабря 2019 г. № 87513/12 в части отнесения к категориям организаций, представленных в Таблице предварительного распределения организаций к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, 9 декабря 2019 г.

Приложение: на 15 л. в 1 экз.

Дата: «06» декабря 2019 г.



(подпись)





**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

05.12.2019 № 87513/12

На № _____ от _____

Департамент стратегического развития и корпоративной политики Министерства промышленности и торговли Российской Федерации благодарит за приглашение принять участие в заседании Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения.

В связи с высокой занятостью и ранее сформированным графиком заместителя директора Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России Решетниковой Татьяны Владимировны участие не представляется возможным.

Одновременно направляем позицию в части отнесения к категориям организаций, представленных в Таблице предварительного распределения организаций к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения.

Приложение: на 14 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента
стратегического развития
и корпоративной политики

Григорян К.А.
+7(495) 870-29-21 (доб.218-45)

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0F260E911B265227C7427
Кому выдан: Решетникова Татьяна Владимировна
Действителен: с 23.04.2019 до 23.04.2020

Т.В. Решетникова.

Таблица предварительного распределения организаций по категориям к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, 4 декабря 2019 г.

№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики и с учетом минимальных (пороговых) значений ¹	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) за 2016-2018 гг.					
От 10.10.2019 № 02/14459-2019-23 № 96499-вх от 25.10.2019					
1	Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»	1	1	1	1
2	Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»	1	1	1	1

¹ Единая методика расчета минимальных (пороговых) значений показателей результативности для референтных групп и оценки организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, одобрена на заседании межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (протокол от 18 июля 2019 г. № ГТ-66/пр).
² Минимальные (пороговые) значения на 2019 г. показателей результативности для референтных групп и оценки организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, одобрены на заседании межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (протокол от 18 июля 2019 г. № ГТ-66/пр).



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики и с учетом минимальных (пороговых) значений ¹	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Вedomственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
3	Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии»	1	1	1	1
4	Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии»	3	1	1	1
5	Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрсмана»	2	1	1	1
6	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»	2	1	1	1
7	Федеральное бюджетное учреждение науки «Екатеринбургский медицинский – научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий»	2	2	1	1
8	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева»	2	2	1	1

№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
9	Федеральное бюджетное учреждение науки «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья»	1	2	1	1
10	Федеральное бюджетное учреждение науки «Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии»	1	2	1	1
11	Федеральное бюджетное учреждение науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»	3	2	1	1
12	Федеральное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии»	2	2	1	1
13	Федеральное бюджетное учреждение науки «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены»	2	3	2	2
14	Федеральное бюджетное учреждение науки «Нижгородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии»	1	2	2	2
15	Федеральное бюджетное учреждение науки «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены»	2	2	2	2
16	Федеральное бюджетное учреждение науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского»	2	2	2	2



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики и с учетом минимальных значений ² (пороговых)	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Вedomственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
17	Федеральное бюджетное учреждение науки «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохина»	1	2	2	2
18	Федеральное бюджетное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций»	3	2	2	2
19	Федеральное бюджетное учреждение науки «Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии»	3	2	2	2
20	Федеральное бюджетное учреждение науки «Екатеринбургский научно-исследовательский институт вирусных инфекций»	3	2	2	2
21	Федеральное бюджетное учреждение науки «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии»	3	2	2	2



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
22	Федеральное бюджетное учреждение науки «Тюменский научно-исследовательский институт красной инфекционной патологии»	3	2	2	2
Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Росвязь) за 2015-2017 гг.					
07.10.2019 № РПШ-ПЗ1-6448 и 18.10.2019 № РПШ-ПЗ1-6590 (Росвязь) № 90976-вх от 09.10.2019 и № 94962-вх от 22.10.2019 (Минобрнауки России)					
1	Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)	1	1	1	1
2	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет связи и информатики» (ПГУТИ)	2	2	2	2



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) ² значений	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ)	2	2	2	2
4	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ)	1	2	1	1
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) за 2016-2018 г.					
09.10.2010 № ФС-НВ-6/26592 (Россельхознадзор) № 91544-вх от 10.10.2019 (Минобрнауки России)					
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	1	1	1	1

№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики и с учетом минимальных значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)»	1	1	1	1
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов (ФГБУ «ВГНКИ»)»	1	1	1	1
Федеральная служба исполнения наказаний (ФСИН) за 2015-2017 гг.					
09.10.2019 № исх-02-76425 (ФСИН) 91924-вх от 11.10.2019 (Минобрнауки России)					
1	Федеральное казенное учреждение «Научно-исследовательский институт Федеральной службы исполнения наказаний»	2	2	2	2
2	Федеральное казенное учреждение «Научно-исследовательский институт информационных технологий Федеральной службы исполнения наказаний»	2	2	2	2



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) ² значений	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
<p>Министерство Российской Федерации о делах гражданской обороны, чрезвычайных ситуациях и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС) за 2016-2018 гг.</p> <p>6 октября 2019 № 43-5471-8 (МЧС) № 96605-вх от 25.10.2019 (Минобрнауки)</p>					
1	ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (Федеральный центр науки и высоких технологий)	2	1	2	2
2	ФГБУ «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России»	2	1	2	2
<p>Федеральная служба государственной статистики (РОССТАТ) за 2014-2016 гг.</p> <p>13.09.2019 КЛ-01-6/2760-МВ; 22.10.2019 № ИМ-01-6/3173-МВ; 14.08.2018 № ГО-18-3/2017-МВ (РОССТАТ) № 83018-вх от 17.09.2019; 96139-вх от 24.10.2019 (Минобрнауки России) Завершают оценку за 2018 год</p>					
1	Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский и проектно-технологический институт статистической информационной системы»	3	1	3	3



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
	Федеральной службы государственной статистики» (НИПИСТАТИНформ Росстата)				
Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) за 2015-2017 гг.					
09.10.2019 ПС-11846/02 (Минэнерго России) 11.10.2019 № 91873-вх (Минобрнауки России)					
1	Федеральное государственное учреждение «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России (ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)	2	2	2	2
Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) за 2015-2017 гг.					
От 01.11.2019 № 04/20-22166/07 (Роспатент) 101190-вх от 6.11.2019 (Минобрнауки России)					
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	1	1	1	1
Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА) за 2014-2018 гг.					

№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) ² значений	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
От 15.11.2019 № 32-03/2085 (ФМБА) 105409-вх от 18.11.2019 (Минобрнауки России)					
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	1	2	2	2
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) за 2016-2018 гг. 14.10.2019 № 00-02-04/1781					
От 20.11.2019 № 00-02-04/2016 (Ростехнадзор) 108289-вх от 25.11.2019 (Минобрнауки России)					
1	Федеральное бюджетное учреждение "Научно-технический центр "Энергобезопасность" (ФБУ "НТЦ "Энергобезопасность")	3	2	2	2

№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) ² значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) за 2014-2018 гг.					
От 25.10.2019 № СР-08-01-29/29878 (Росприроднадзор) 108180-вх от 25.11.2019 (Минобрнауки России)					
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт промышленной экологии»	2	2	2	2
Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) за 2014-2018 гг.					
От 15.10.2019 № 19/1-10133-ВС/19 (Росреестр) № 93302-вх от 16.10.2019 (Минобрнауки)					
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных"	По разделу 3 не достигнуты минимальные значения/по разделу 6 -1 категория	2	2	2
Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России) за 2015-2018 гг.					

№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
07.10.2019 № ИА-Д8-22/16283 (Минтранс России) № 91934-вх от 11.10.2019 (Минобрнауки России)					
1	Федеральное автономное учреждение «Российский дорожный научно-исследовательский институт»	2	1	2	2
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр по комплексным транспортным проблемам Министерства транспорта Российской Федерации»	2	1	2	2
3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»	2	1	2	2
4	Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации	2	2	2	2
Министерство юстиции Российской Федерации (Минюст)					

№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендованная членом МВК
07.10.2019 № 02-125870/19 (Минюст) № 92074-вх от 11.10.2019 (Минобрнауки России)					
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» за 2014-2018 гг.	2	2	2	2
2	Федеральное бюджетное учреждение «Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации» за 2015-2018 гг.	1	1	1	1
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) за 2014-2018 гг.					
08.08.2019 № 03-321 (Рособрнадзор) № 71921-вх от 12.08.2019 (Минобрнаука России)					
1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» (ФГБНУ ФИПИ)	1	1	1	1
Федеральное архивное агентство (Росархив) за 2016-2018 гг.					



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и учетом минимальных (пороговых) ² значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
От 18.10.2019 № 4/2690-Н (Росархив) № 95925-вх от 24.10.2019 (Минобрнауки России)					
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт документоведения и архивного дела	1	2	1	1



Председателю Межведомственной
комиссии по оценке
результативности деятельности
научных организаций,
выполняющих научно-
исследовательские, опытно-
конструкторские и технологические
работы гражданского назначения,
Министру науки и высшего
образования Российской Федерации

М.М. Котюкову

Уважаемый Михаил Михайлович!

Я, Акимов Павел Алексеевич,

направляю свою позицию в части отнесения к категориям организаций, представленных в Таблице предварительного распределения организаций к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, 20 декабря 2019 г.

Дата: «__» декабря 2019 г.


(подпись)



Таблица предварительного распределения организаций по категориям к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (МВК), 20 декабря 2019 г.

№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России) за 2015-2018 гг.					
1	Федеральное автономное учреждение «Российский дорожный научно-исследовательский институт»	2	2	2	2

¹ Единая методика расчета минимальных (пороговых) значений показателей результативности для референтных групп и оценки организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, одобрена на заседании межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (протокол от 18 июля 2019 г. № ГТ-66/пр).

² Минимальные (пороговые) значения на 2019 г. показателей результативности для референтных групп и оценки организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, одобрены на заседании межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (протокол от 18 июля 2019 г. № ГТ-66/пр).



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр по комплексным транспортным проблемам Министерства транспорта Российской Федерации»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	2	2
3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	2	1
4	Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации	2	Организация демонстрирует средний для соответствующего направления уровень	2	2



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
			результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 2 категории)		
Министерство юстиции Российской Федерации (Минюст)					
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» за 2014-2018 гг.	2	2	2	2
2	Федеральное бюджетное учреждение «Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации» за 2015-2018 гг.	1 ³	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	1	2

³ По данным за 2017 год организация относится к 3-й категории (автоматическое распределение)



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) за 2014-2018 гг.					
1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» (ФГБНУ ФИПИ)	I ⁴	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует I категории)	I	2

⁴ По данным за 2017 год организация относится к 3-й категории (автоматическое распределение)



Председателю Межведомственной
комиссии по оценке
результативности деятельности
научных организаций,
выполняющих научно-
исследовательские, опытно-
конструкторские и технологические
работы гражданского назначения,
Министру науки и высшего
образования Российской Федерации

М.М. Котюкову

Уважаемый Михаил Михайлович!

Я, Андрей Анатольевич Федянин, направляю свою позицию в части отнесения к категориям организаций, представленных в Таблице предварительного распределения организаций к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, 20 декабря 2019 г.

Дата: «18» декабря 2019 г.


(подпись)



Таблица предварительного распределения организаций по категориям к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (МВК), 20 декабря 2019 г.

№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России) за 2015-2018 гг.					
1	Федеральное автономное учреждение «Российский дорожный научно-исследовательский институт»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	2	2

¹ Единая методика расчета минимальных (пороговых) значений показателей результативности для референтных групп и оценки организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, одобрена на заседании межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (протокол от 18 июля 2019 г. № ГТ-66/пр).

² Минимальные (пороговые) значения на 2019 г. показателей результативности для референтных групп и оценки организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, одобрены на заседании межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (протокол от 18 июля 2019 г. № ГТ-66/пр).



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Вedomственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МБК
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр по комплексным транспортным проблемам Министерства транспорта Российской Федерации»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует I категории)	2	2
3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует I категории)	2	2
4	Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации	2	Организация демонстрирует средний для соответствующего направления уровень	2	2



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Вedomственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Министерство юстиции Российской Федерации (Минюст)					
1	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» за 2014-2018 гг.	2	2	2	2
2	Федеральное бюджетное учреждение «Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации» за 2015-2018 гг.	1 ³	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	1	1

³ По данным за 2017 год организации относятся к 3-й категории (автоматическое распределение)



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособраззор) за 2014-2018 гг.					
1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» (ФГБНУ ФИПИ)	I ⁴	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует I категории)	I	2

⁴ По данным за 2017 год организация относится к 3-й категории (автоматическое распределение)



Председателю Межведомственной
комиссии по оценке
результативности деятельности
научных организаций,
выполняющих научно-
исследовательские, опытно-
конструкторские и технологические
работы гражданского назначения,
Министру науки и высшего
образования Российской Федерации

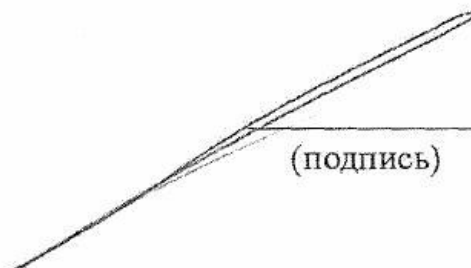
М.М. Котюкову

Уважаемый Михаил Михайлович!

Я, Ильина Наталья Александровна, направляю свою позицию в части отнесения к категориям организаций, представленных в Таблице предварительного распределения организаций к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, 20 декабря 2019 г.

Приложение: на 4 л., в 1 экз.

Дата: «19» декабря 2019 г.



(подпись)



Таблица предварительного распределения организаций по категориям к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (МВК), 20 декабря 2019 г.

№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России) за 2015-2018 гг.					
1	Федеральное автономное учреждение «Российский дорожный научно-исследовательский институт»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	2	2

¹ Единая методика расчета минимальных (пороговых) значений показателей результативности для референтных групп и оценки организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, одобрена на заседании межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (протокол от 18 июля 2019 г. № ГТ-66/пр).

² Минимальные (пороговые) значения на 2019 г. показателей результативности для референтных групп и оценки организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, одобрены на заседании межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (протокол от 18 июля 2019 г. № ГТ-66/пр).



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр по комплексным транспортным проблемам Министерства транспорта Российской Федерации»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	2	2
3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	2	2
4	Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации	2	Организация демонстрирует средний для соответствующего направления уровень	2	2



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Министерство юстиции Российской Федерации (Минюст)					
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» за 2014-2018 гг.	2	2	2	2
2	Федеральное бюджетное учреждение «Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации» за 2015-2018 гг.	1 ³	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	1	2

³ По данным за 2017 год организация относится к 3-й категории (автоматическое распределение)



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) за 2014-2018 гг.					
1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» (ФГБНУ ФИПИ)	1 ⁴	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	1	1

⁴ По данным за 2017 год организация относится к 3-й категории (автоматическое распределение)



Председателю Межведомственной
комиссии по оценке
результативности деятельности
научных организаций,
выполняющих научно-
исследовательские, опытно-
конструкторские и технологические
работы гражданского назначения,
Министру науки и высшего
образования Российской Федерации

М.М. Котюкову

Уважаемый Михаил Михайлович!

Я, Кубышкин Анатолий Владимирович, в связи с тем, что не смогу принять очное участие в заседании Межведомственной комиссии, направляю свою позицию в части отнесения к категориям организаций, представленных в Таблице предварительного распределения организаций к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, 20 декабря 2019 г.

Дата: «19» декабря 2019 г.



(подпись)



Таблица предварительного распределения организаций по категориям к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (МВК), 20 декабря 2019 г.

№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России) за 2015-2018 гг.					
1	Федеральное автономное учреждение «Российский дорожный научно-исследовательский институт»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	2	2

¹ Единая методика расчета минимальных (пороговых) значений показателей результативности для референтных групп и оценки организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, одобрена на заседании межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (протокол от 18 июля 2019 г. № ГТ-66/пр).

² Минимальные (пороговые) значения на 2019 г. показателей результативности для референтных групп и оценки организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, одобрены на заседании межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (протокол от 18 июля 2019 г. № ГТ-66/пр).



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) ² значений	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр по комплексным транспортным проблемам Министерства транспорта Российской Федерации»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	2	2
3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	2	2
4	Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации	2	Организация демонстрирует средний для соответствующего направления уровень	2	2



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
			результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 2 категории)		
Министерство юстиции Российской Федерации (Минюст)					
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» за 2014-2018 гг.	2	2	2	2
2	Федеральное бюджетное учреждение «Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации» за 2015-2018 гг.	1 ³	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	1	1

³ По данным за 2017 год организация относится к 3-й категории (автоматическое распределение)



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) ² значений	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) за 2014-2018 гг.					
1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» (ФГБНУ ФИПИ)	I ⁴	I	I	I
			Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует I категории)		

⁴ По данным за 2017 год организация относится к 3-й категории (автоматическое распределение)



Председателю Межведомственной
комиссии по оценке
результативности деятельности
научных организаций,
выполняющих научно-
исследовательские, опытно-
конструкторские и технологические
работы гражданского назначения,
Министру науки и высшего
образования Российской Федерации

М.М. Котюкову

Уважаемый Михаил Михайлович!

Я, Молдован Александр Михайлович, направляю свою позицию в части отнесения к категориям организаций, представленных в Таблице предварительного распределения организаций к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, 20 декабря 2019 г.

20 декабря 2019 г.


(подпись)



Таблица предварительного распределения организаций по категориям к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (МВК), 20 декабря 2019 г.

№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России) за 2015-2018 гг.					
1	Федеральное автономное учреждение «Российский дорожный научно-исследовательский институт»	2	2	2	2

¹ Единая методика расчета минимальных (пороговых) значений показателей результативности для референтных групп и оценки организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, одобрена на заседании межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (протокол от 18 июля 2019 г. № ГТ-66/пр).

² Минимальные (пороговые) значения на 2019 г. показателей результативности для референтных групп и оценки организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, одобрены на заседании межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (протокол от 18 июля 2019 г. № ГТ-66/пр).



№ п/п	Наименование организации	Категория, расчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр по комплексным транспортным проблемам Министерства транспорта Российской Федерации»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	2	2
3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	2	2
4	Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации	2	Организация демонстрирует средний для соответствующего направления уровень	2	2



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
			результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 2 категории)		
Министерство юстиции Российской Федерации (Минюст)					
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» за 2014-2018 гг.	2	2	2	2
2	Федеральное бюджетное учреждение «Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации» за 2015-2018 гг.	1 ³	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	1	2

³ По данным за 2017 год организация относится к 3-й категории (автоматическое распределение)



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой ¹ и с методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособраззор) за 2014-2018 гг.					
1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» (ФГБНУ ФИПИ)	1 ⁴	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/ или инноваций (Соответствует 1 категории)	1	2

⁴ По данным за 2017 год организация относится к 3-й категории (автоматическое распределение)



Председателю Межведомственной
комиссии по оценке
результативности деятельности
научных организаций,
выполняющих научно-
исследовательские, опытно-
конструкторские и технологические
работы гражданского назначения,
Министру науки и высшего
образования Российской Федерации

М.М. Котюкову

Уважаемый Михаил Михайлович!

Я, Фертман Александр Давидович,
направляю свою позицию в части отнесения к категориям организаций,
представленных в Таблице предварительного распределения организаций
к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности
деятельности научных организаций, выполняющих научно-
исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы
гражданского назначения, 20 декабря 2019 г.

Дата: «20» декабря 2019 г.


(подпись)



Таблица предварительного распределения организаций по категориям к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (МВК), 20 декабря 2019 г.

№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России) за 2015-2018 гг.					
1	Федеральное автономное учреждение «Российский дорожный научно-исследовательский институт»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует I категории)	2	2

¹ Единая методика расчета минимальных (пороговых) значений показателей результативности для референтных групп и оценки организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, одобрена на заседании межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (протокол от 18 июля 2019 г. № ГТ-66/пр).

² Минимальные (пороговые) значения на 2019 г. показателей результативности для референтных групп и оценки организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, одобрены на заседании межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (протокол от 18 июля 2019 г. № ГТ-66/пр).



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр по комплексным транспортным проблемам Министерства транспорта Российской Федерации»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	2	2
3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	2	2
4	Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации	2	Организация демонстрирует средний для соответствующего направления уровень	2	2



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
			результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 2 категории)		
Министерство юстиции Российской Федерации (Минюст)					
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» за 2014-2018 гг.	2	2	2	2
2	Федеральное бюджетное учреждение «Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации» за 2015-2018 гг.	1 ³	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	1	2

³ По данным за 2017 год организация относится к 3-й категории (автоматическое распределение)



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) за 2014-2018 гг.					
1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» (ФГБНУ ФИПИ)	1 ⁴	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	1	2

⁴ По данным за 2017 год организация относится к 3-й категории (автоматическое распределение)



Председателю Межведомственной
комиссии по оценке
результативности деятельности
научных организаций,
выполняющих научно-
исследовательские, опытно-
конструкторские и технологические
работы гражданского назначения,
Министру науки и высшего
образования Российской Федерации

М.М. Котюкову

Уважаемый Михаил Михайлович!

Я, Смирновский Руслан Леонидович,

направляю свою позицию в части отнесения к категориям организаций, представленных в Таблице предварительного распределения организаций к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, 20 декабря 2019 г.

Дата: «20» декабря 2019 г.

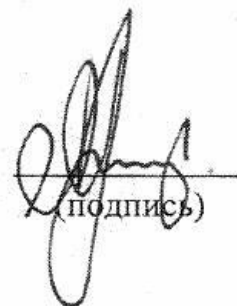

(подпись)



Таблица предварительного распределения организаций по категориям к заседанию Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (МВК), 20 декабря 2019 г.

№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России) за 2015-2018 гг.					
1	Федеральное автономное учреждение «Российский дорожный научно-исследовательский институт»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	2	2



¹ Единая методика расчета минимальных (пороговых) значений показателей результативности для референтных групп и оценки организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, одобрена на заседании межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (протокол от 18 июля 2019 г. № ГТ-66/пр).

² Минимальные (пороговые) значения на 2019 г. показателей результативности для референтных групп и оценки организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, одобрены на заседании межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (протокол от 18 июля 2019 г. № ГТ-66/пр).



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) ² значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр по комплексным транспортным проблемам Министерства транспорта Российской Федерации»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	2	✓
3	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»	2	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	2	2
4	Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации	2	Организация демонстрирует средний для соответствующего направления уровень	2	2



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики ¹ и с учетом минимальных (пороговых) значений ²	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Министерство юстиции Российской Федерации (Минюст)					
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» за 2014-2018 гг.	2	2	2	
2	Федеральное бюджетное учреждение «Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации» за 2015-2018 гг.	1 ³	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	1	

³ По данным за 2017 год организация относится к 3-й категории (автоматическое распределение)



№ п/п	Наименование организации	Категория, рассчитанная на основании Единой методики и с учетом минимальных (пороговых) значений ⁴	Категория, рекомендованная РАН	Категория, рекомендованная Ведомственной комиссией	Категория, рекомендуемая членом МВК
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) за 2014-2018 гг.					
1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» (ФГБНУ ФИПИ)	1 ⁴	Организация демонстрирует высокий уровень результатов в области науки и/или инноваций (Соответствует 1 категории)	1	2

⁴ По данным за 2017 год организация относится к 3-й категории (автоматическое распределение)

