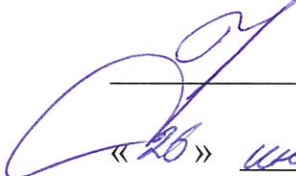


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
науки и высшего образова-  
ния Российской Федерации

  
С.В. Кузьмин

«26» мая 2018 г.

**Корректирующие коэффициенты к затратам на приобретение материальных запасов и движимого имущества, отражающие разновидности материальных запасов и особо ценного движимого имущества, используемые для выполнения научно-исследовательской работы и применяемые по предложению учреждения:**

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
1.	Теоретическая математика	разновидности материальных запасов и движимого имущества, используемых для выполнения научно - исследовательской работы	от 0,9 до 1,1
2.	Вычислительная математика		от 0,9 до 1,1
3.	Математическое моделирование		от 0,9 до 1,1
4.	Высоко-производительные вычисления		от 0,9 до 1,1
5.	Теоретическая информатика и дискретная математика		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
6.	Системное программирование		от 0,9 до 1,1
7.	Информационно-вычислительные системы и среды в науке и образовании		от 0,9 до 1,1
8.	Актуальные проблемы физики конденсированных сред, в том числе квантовой макрофизики, мезоскопии, физики наноструктур, спинтроники, сверхпроводимости		от 0,9 до 1,1
9.	Физическое материаловедение: новые материалы и структуры, в том числе фуллерены, нанотрубки, графены, другие наноматериалы, а также метаматериалы		от 0,9 до 1,1
10.	Актуальные проблемы оптики и лазерной физики, в том числе достижение предельных концентраций мощности и энергии во времени, пространстве и спектральном диапазоне, освоение новых диапазонов спектра, спектроскопия сверхвысокого разрешения и стандарты частоты, прецизионные оптические измерения, проблемы квантовой и атомной оптики, взаимодействие излучения с веществом		от 0,9 до 1,1
11.	Фундаментальные основы лазерных технологий, включая обработку и модификацию материалов, оптическую информатику, связь, навигацию и медицину		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
12.	Современные проблемы радиофизики и акустики, в том числе фундаментальные основы радиофизических и акустических методов связи, локации и диагностики, изучение нелинейных волновых явлений		от 0,9 до 1,1
13.	Фундаментальные проблемы физической электроники, в том числе разработка методов генерации, приема и преобразования электромагнитных волн с помощью твердотельных и вакуумных устройств, акустоэлектроника, релятивистская СВЧ-электроника больших мощностей, физика мощных пучков заряженных частиц		от 0,9 до 1,1
14.	Современные проблемы физики плазмы, включая физику высокотемпературной плазмы и управляемого термоядерного синтеза, физику астрофизической плазмы, физику низкотемпературной плазмы и основы ее применения в технологических процессах		от 0,9 до 1,1
15.	Современные проблемы ядерной физики, в том числе физики элементарных частиц и фундаментальных взаимодействий, включая физику нейтрино и астрофизические и космологические аспекты, а также физики атомного ядра, физи-		от 0,8 до 1,2

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	ки ускорителей заряженных частиц и детекторов, создание интенсивных источников нейтронов, мюонов, синхротронного излучения и их применения в науке, технологиях и медицине		
16.	Современные проблемы астрономии, астрофизики и исследования космического пространства, в том числе происхождение, строение и эволюция Вселенной, природа темной материи и темной энергии, исследование Луны и планет, Солнца и солнечно-земных связей, исследование экзопланет и поиски внеземных цивилизаций, развитие методов и аппаратуры внеатмосферной астрономии и исследований космоса, координатно-временное обеспечение фундаментальных исследований и практических задач		от 0,9 до 1,1
17.	Основы эффективного развития и функционирования энергетических систем на новой технологической основе в условиях глобализации, включая проблемы энергобезопасности, энергосбережения и рационального освоения природных энергоресурсов		от 0,9 до 1,1
18.	Физико-технические и экологические проблемы энергетики,		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	теплообмен, теплофизические и электрофизические свойства веществ, низкотемпературная плазма и технологии на ее основе		
19.	Фундаментальные проблемы современной электротехники, импульсной и возобновляемой энергетики		от 0,8 до 1,2
20.	Междисциплинарные проблемы атомной, термоядерной, водородной, космической и нетрадиционной энергетики		от 0,9 до 1,1
21.	Общая механика, навигационные системы, динамика космических тел, транспортных средств и управляемых аппаратов, механика живых систем		от 0,9 до 1,1
22.	Механика жидкости, газа и плазмы, многофазных и неидеальных сред, механика горения, детонации и взрыва		от 0,9 до 1,1
23.	Механика деформирования и разрушения материалов, сред, изделий, конструкций, сооружений и триботехнических систем при механических нагрузках, воздействии физических полей и химически активных сред		от 0,9 до 1,1
24.	Механика технологий, обеспечивающих устойчивое инновационное развитие инфраструктур и пониженной уязвимости по отношению к возможным внешним и внутренним деста-		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	билизирующим факторам природного и техногенного характера		
25.	Механика природных процессов		от 0,8 до 1,2
26.	Волновое машиностроение и волновые технологии. Инновационные основы машиноведения и современного машиностроения. Научные основы проектирования волновых машин и аппаратов. Управление волновыми машинами и аппаратами. Нелинейная волновая механика как фундаментальная основа волновых технологий. Нелинейные колебания и волны в многофазных многокомпонентных средах. Биомеханические волновые процессы в системе «человек-машина - среда»		от 0,9 до 1,1
27.	Динамика и устойчивость конструкций, взаимодействующих с жидкостью и газом. Обеспечение виброндежности и повышение ресурса крупных современных объектов. Звукопоглощение. Механоакустика, вибромеханика, динамика транспортных потоков, научные основы проектирования оптимальных дорожных сетей		от 0,9 до 1,1
28.	Система много-критериального связного анализа, обеспече-		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	ния и повышения прочности, ресурса, живучести, надежности и безопасности машин, машинных и человеко-машинных комплексов в междисциплинарных проблемах машиноведения и машиностроения, научные основы конструкционного материаловедения		
29.	Триботехника и износостойкость высоконагруженных элементов машин		от 0,9 до 1,1
30.	Методы анализа и синтеза много-функциональных механизмов и машин для перспективных технологий и новых человеко-машинных комплексов, динамические и виброакустические процессы в технике		от 0,9 до 1,1
31.	Общая теория систем управления и информационно-управляющих систем, методы и средства коммуникационно-сетевое управление многоуровневыми и распределенными динамическими системами в условиях неполной информации		от 0,9 до 1,1
32.	Интеллектуальные системы управления; управление знаниями и системами междисциплинарной природы, человек в контуре управления		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
33.	Управление крупномасштабными и сетевыми производственными, транспортными, логистическими, энергетическими и другими инфраструктурными системами		от 0,8 до 1,2
34.	Теория информации, научные основы информационно-вычислительных систем и сетей, информатизации общества, квантовые методы обработки информации		от 0,9 до 1,1
35.	Когнитивные системы и технологии, нейроинформатика и биоинформатика, системный анализ, искусственный интеллект, системы распознавания образов, принятие решений при многих критериях		от 0,9 до 1,1
36.	Системы автоматизации, CALS-технологии, математические модели и методы исследования сложных управляющих систем и процессов		от 0,9 до 1,1
37.	Научные основы и применения информационных технологий в медицине		от 0,9 до 1,1
38.	Проблемы создания глобальных и интегрированных информационно-телекоммуникационных систем и сетей, развитие технологий и стандартов GRID		от 0,9 до 1,1
39.	Архитектура, системные решения, программное обеспече-		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	ние, стандартизация и информационная безопасность информационно-вычислительных комплексов и сетей новых поколений, системное программирование		
40.	Элементная база микроэлектроники, наноэлектроники и квантовых компьютеров, материалы для микро- и наноэлектроники, нано- и микросистемная техника, твердотельная электроника		от 0,9 до 1,1
41.	Опто-, радио- и акустоэлектроника, оптическая и СВЧ-связь, лазерные технологии		от 0,9 до 1,1
42.	Локационные системы, геоинформационные технологии и системы		от 0,9 до 1,1
43.	Нанотехнологии, нанобиотехнологии, наносистемы, наноматериалы, нанодиагностика, наноэлектроника и нанофотоника		от 0,9 до 1,1
44.	Фундаментальные основы химии		от 0,9 до 1,1
45.	Научные основы создания новых материалов с заданными свойствами и функциями, в том числе высокочистых и наноматериалов		от 0,9 до 1,1
46.	Физико-химические основы рационального природопользования и охраны окружающей среды на базе принципов «зе-		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	ленной химии» и высокоэффективных каталитических систем, создание новых ресурсо- и энергосберегающих металлургических и химико-технологических процессов, включая углубленную переработку углеводородного и минерального сырья различных классов и техногенных отходов, а также новые технологии переработки облученного ядерного топлива и обращения с радиоактивными отходами		
47.	Химические проблемы получения и преобразования энергии, фундаментальные исследования в области использования альтернативных и возобновляемых источников энергии		от 0,9 до 1,1
48.	Фундаментальные физико-химические исследования механизмов физиологических процессов и создание на их основе фармакологических веществ и лекарственных форм для лечения и профилактики социально значимых заболеваний		от 0,9 до 1,1
49.	Фундаментальные исследования в области химии и материаловедения в интересах обороны и безопасности страны		от 0,9 до 1,1
50.	Биология развития и эволюция живых систем		от 0,9 до 1,1
51.	Экология организмов и сообществ		от 0,9 до 1,1
52.	Биологическое разнообразие		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
53.	Общая генетика		от 0,9 до 1,1
54.	Почвы как компонент биосферы (формирование, эволюция, экологические функции)		от 0,9 до 1,1
55.	Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов		от 0,9 до 1,1
56.	Физиология и биохимия растений, фотосинтез, взаимодействие растений с другими организмами		от 0,9 до 1,1
57.	Структура и функции биомолекул и надмолекулярных комплексов, протеомика, биокатализ		от 0,9 до 1,1
58.	Молекулярная генетика, механизмы реализации генетической информации, биоинженерия		от 0,9 до 1,1
59.	Молекулярные механизмы клеточной дифференцировки, иммунитета и онкогенеза		от 0,9 до 1,1
60.	Клеточная биология, теоретические основы клеточных технологий		от 0,9 до 1,1
61.	Биофизика, радиобиология, математические модели в биологии, биоинформатика		от 0,9 до 1,1
62.	Биотехнология		от 0,9 до 1,1
63.	Исследование роли интегративных процессов в центральной нервной системе в реализации высших форм деятельности	от 0,9 до 1,1	

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	мозга (сознание, поведение, память), выяснение механизмов функционирования сенсорных и двигательных систем		
64.	Изучение роли в гомеостазе у человека и животных интеграции механизмов деятельности систем пищеварения, дыхания, кровообращения и выделения, участие в регуляции функций этих систем медиаторов, гормонов, инкретинов, аутокоидов, клиническое применение результатов этих работ		от 0,9 до 1,1
65.	Применение интегративного подхода в анализе молекулярных процессов и их регуляции у живых существ на разных этапах эволюции и при адаптации организма человека и животных к меняющимся условиям среды обитания и экстремальным воздействиям; использование полученных результатов в клинической медицине, практике космических полетов и медицине экстремальных состояний		от 0,9 до 1,1
66.	Интегративные основы деятельности головного мозга в норме и при патологии (M01;01)		от 0,8 до 1,2
67.	Изучение механизмов психоэмоционального стресса и устойчивости к нему (M01;02)		от 0,8 до 1,2
68.	Изучение генетических механизмов формирования патоло-		от 0,8 до 1,2

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	гического процесса (M01;03)		
69.	Изучение генетической структуры российских популяций по «нормальным» генам и генам наследственных болезней, создание биобанков (M01;04)		от 0,8 до 1,2
70.	Дизрегуляционная патология органов и систем. Патологические интеграции (M01;05)		от 0,8 до 1,2
71.	Разработка технологий оптимизации механизмов адаптивного управления организма в экстремальных условиях (M01;06)		от 0,8 до 1,2
72.	Исследование механизмов развития патологических процессов при критических, терминальных и постреанимационных состояниях (M01;07)		от 0,8 до 1,2
73.	Изучение патологической анатомии и патогенеза социально значимых заболеваний человека (M01;08)		от 0,8 до 1,2
74.	Изучение механизмов и морфогенеза развития нервной, эндокринной, иммунной, лимфатической и висцеральных систем человека в норме и патологии (M01;09)		от 0,9 до 1,1
75.	Создание стандартизированных биомоделей лабораторных животных (M01;10)		от 0,7 до 1,3

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
76.	Разработка методов молекулярного профилирования, обеспечивающих прогнозирование рисков развития социально значимых заболеваний (M02;01)		от 0,8 до 1,2
77.	Поиск молекулярных мишеней, конструирование и получение биологически активных веществ (материалов), исследование их фармакологического действия и безопасности (M02;02)		от 0,9 до 1,1
78.	Разработка новых технологий выявления различных типов мутаций генома, методов их профилактики и коррекции (M02;03)		от 0,8 до 1,2
79.	Разработка фундаментальных и прикладных проблем наномедицины конструкций - «нанороботов» (M02;04)		от 0,8 до 1,2
80.	Получение клеточных моделей заболеваний и исследование их методами системной биологии (M03;01)		от 0,8 до 1,2
81.	Создание новых клеточных технологий (M03;02)		от 0,8 до 1,2
82.	Поиск новых молекулярных мишеней фармакологической регуляции патологических процессов (M04;01)		от 0,8 до 1,2
83.	Разработка новых оригинальных лекарственных средств, в т.ч. по перечню жизненно необходимых и важнейших лекар-		от 0,8 до 1,2

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	ственных препаратов (M04;02)		
84.	Охрана здоровья женщин во время беременности, родов и послеродового периода (M05;01)		от 0,9 до 1,1
85.	Технологии диагностики, лечения и профилактики патологии плода и новорожденного (M05;02)		от 0,8 до 1,2
86.	Эндокринология репродукции. Новые технологии диагностики и лечения гинекологических больных (M05;03)		от 0,9 до 1,1
87.	Особенности возрастной физиологии растущего организма ребенка (M05;04)		от 0,9 до 1,1
88.	Разработка стратегии молекулярной идентификации наследственных болезней мультифакториальной природы, основ геноспецифической терапии (M05;05)		от 0,9 до 1,1
89.	Совершенствование и разработка новых технологий диагностики, лечения, реабилитации болезней детского возраста (M05;06)		от 0,9 до 1,1
90.	Разработка теоретических вопросов канцерогенеза, вирусологии, иммунологии, биологии и биохимии опухолей (M06;01)		от 0,8 до 1,2
91.	Технологии комплексной диагностики злокачественных но-		от 0,8 до 1,2

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	вообразований (M06;02)		
92.	Технологии комбинированного лечения злокачественных новообразований (M06;03)		от 0,8 до 1,2
93.	Детская онкология (M06;04)		от 0,9 до 1,1
94.	Сердечно-сосудистые заболевания (M07;01)		от 0,8 до 1,2
95.	Болезни эндокринной системы и обмена веществ (M07;02)		от 0,9 до 1,1
96.	Ожирение (M07;03)		от 0,9 до 1,1
97.	Болезни нервной системы (M07;04)		от 0,9 до 1,1
98.	Психические заболевания (M07;05)		от 0,8 до 1,2
99.	Ревматические заболевания (M07;06)		от 0,9 до 1,1
100.	Туберкулез, гранулематозные и другие заболевания легких (M07;07)		от 0,9 до 1,1
101.	Болезни глаз (M07;08)		от 0,9 до 1,1
102.	Хирургия сердца и сосудов (M08;01)		от 0,9 до 1,1
103.	Хирургия легких (M08;02)		от 0,9 до 1,1
104.	Травматология и ортопедия (M08;03)		от 0,8 до 1,2
105.	Трансплантация органов и тканей (M08;04)		от 0,9 до 1,1
106.	Реконструктивно-пластическая хирургия (M08;05)		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
107	Абдоминальная хирургия (М08;06)		от 0,9 до 1,1
108	Нейрохирургия (М08;07)		от 0,9 до 1,1
109	Анестезиология и реаниматология (М08;08)		от 0,9 до 1,1
110	Инфекции в хирургии (М08;09)		от 0,9 до 1,1
111	Разработка материалов, изделий, инструментария, приборов медицинского назначения для хирургии (М08;10)		от 0,9 до 1,1
112	Разработка фундаментальных проблем экологии человека и гигиены окружающей среды как научной основы государственных мероприятий по охране здоровья населения России и обеспечения биобезопасности (М09;01)		от 0,9 до 1,1
113	Изучение закономерностей и механизмов влияния факторов производственной среды и трудового процесса на здоровье работающих (М09;02)		от 0,8 до 1,2
114	Разработка фундаментальных проблем в области сохранения и укрепления здоровья детей и подростков (М09;03)		от 0,9 до 1,1
115	Проблемы питания (М09;04)		от 0,9 до 1,1
116	Проблемы организации здравоохранения и медицинской науки (М09;05)		от 0,9 до 1,1
117	Разработка научных основ профилактики основных заболе-		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	ваний человека (M09;06)		
118.	Молекулярно-биологические и генетические основы жизнедеятельности бактерий и вирусов, механизмы патогенности и изменчивости (M10;01)		от 0,8 до 1,2
119.	Молекулярная эпидемиология, экология возбудителей инфекций (M10;02)		от 0,8 до 1,2
120.	Механизмы взаимодействия патогенов с эукариотической клеткой, а также с системами врожденного и приобретенного иммунитета (M10;03)		от 0,9 до 1,1
121.	Создание новых поколений вакцин против вирусных и бактериальных инфекций (M10;04)		от 0,7 до 1,3
122.	Средства профилактики и лечения, направленные на активацию врожденного и адаптивного иммунитета (M10;05)		от 0,9 до 1,1
123.	Разработка нового поколения противовирусных, антибактериальных и противогрибковых лекарственных препаратов (M10;06)		от 0,8 до 1,2
124.	Геодинамические закономерности вещественно-структурной эволюции твердых оболочек Земли		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
125	Фундаментальные проблемы развития литогенетических, магматических, метаморфических и минералообразующих систем		от 0,9 до 1,1
126	Периодизация истории Земли, определение длительности и корреляция геологических событий на основе развития методов геохронологии, стратиграфии и палеонтологии		от 0,9 до 1,1
127	Динамика и механизмы изменения ландшафтов, климата и биосферы в кайнозое, история четвертичного периода		от 0,9 до 1,1
128	Физические поля, внутреннее строение Земли и глубинные геодинамические процессы		от 0,9 до 1,1
129	Закономерности формирования минерального, химического и изотопного состава Земли, космохимия планет и других тел Солнечной системы, возникновение и эволюция биосферы Земли, биогеохимические циклы и геохимическая роль организмов		от 0,9 до 1,1
130	Рудообразующие процессы, их эволюция в истории Земли, металлогенические эпохи и провинции и их связь с развитием литосферы; условия образования и закономерности размещения полезных ископаемых		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
131	Геология месторождений углеводородного сырья, фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа, научные основы формирования сырьевой базы традиционных и нетрадиционных источников углеводородного сырья		от 0,9 до 1,1
132	Комплексное освоение и сохранение недр Земли, инновационные процессы разработки месторождений полезных ископаемых и глубокой переработки минерального сырья		от 0,9 до 1,1
133	Мировой океан (физические, химические и биологические процессы, геология, геодинамика и минеральные ресурсы океанской литосферы и континентальных окраин; роль океана в формировании климата Земли, современные климатические и антропогенные изменения океанских природных систем)		от 0,9 до 1,1
134	Поверхностные и подземные воды суши - ресурсы и качество, процессы формирования, динамика и механизмы природных и антропогенных изменений; стратегия водообеспечения и водопользования страны		от 0,9 до 1,1
135	Физические и химические процессы в атмосфере, включая ионосферу и магнитосферу Земли, криосфере и на поверхно-		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	сти Земли, механизмы формирования и современные изменения климата, ландшафтов, оледенения и многолетнемерзлых грунтов		
136.	Катастрофические эндогенные и экзогенные процессы, включая экстремальные изменения космической погоды: проблемы прогноза и снижения уровня негативных последствий		от 0,9 до 1,1
137.	Эволюция окружающей среды и климата под воздействием природных и антропогенных факторов, научные основы рационального природопользования и устойчивого развития; территориальная организация хозяйства и общества		от 0,9 до 1,1
138.	Научные основы разработки методов, технологий и средств исследования поверхности и недр Земли, атмосферы, включая ионосферу и магнитосферу Земли, гидросферы и криосферы; численное моделирование и геоинформатика (инфраструктура пространственных данных и ГИС-технологии)		от 0,9 до 1,1
139.	Современная экономическая теория и принципы развития агропромышленного комплекса страны в условиях глобализации и интеграционных процессов в мировой экономике		от 0,8 до 1,2

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
140.	Теория и механизмы формирования новой социальной парадигмы устойчивого развития сельских территорий		от 0,9 до 1,1
141.	Комплексные исследования проблем трансформации земельных отношений и управления земельными ресурсами в сельском хозяйстве		от 0,9 до 1,1
142.	Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции		от 0,8 до 1,2
143.	Теория, критерии и индикаторы естественной и антропогенной трансформации почв в различных природно-климатических зонах России в целях сохранения и рационального использования почвенного плодородия и производства качественной растениеводческой продукции в условиях техногенеза и изменения климата		от 0,9 до 1,1
144.	Молекулярно-генетические основы интеграции микроорганизмов и растений с целью создания эффективных расти-		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	тельно-микробных систем и новых биопрепаратов с полифункциональными свойствами, обеспечивающих оптимальное питание растений, высокую продуктивность и качество продукции		
145.	Фундаментальные проблемы создания и эксплуатации оросительных и осушительных систем нового поколения, в том числе систем двустороннего регулирования влажности почвы в целях сохранения природно-ресурсного потенциала и производства высококачественной сельскохозяйственной продукции		от 0,9 до 1,1
146.	Актуальные проблемы создания новых конструкций гидротехнических сооружений для гидромелиоративных систем в целях повышения эффективности работы и модернизации мелиоративного комплекса		от 0,7 до 1,3
147.	Теория и принципы создания агролесомелиоративных и лесохозяйственных комплексов в целях повышения продуктивности и экологической целесообразности агроландшафтов, защита почв от деградации и опустынивания в условиях техногенеза и глобальных изменений климата		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
148.	Поиск, мобилизация и сохранение генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей в целях изучения, сохранения и использования биоразнообразия форм культурных растений		от 0,8 до 1,2
149.	Фундаментальные проблемы развития сельскохозяйственной биотехнологии в целях создания новых высокопродуктивных форм культурных растений, устойчивых к неблагоприятным абиотическим и биотическим факторам среды		от 0,8 до 1,2
150.	Фундаментальные основы управления селекционным процессом создания новых генотипов растений с высокими хозяйственно ценными признаками продуктивности, устойчивости к био и абиострессорам		от 0,8 до 1,2
151.	Теория и принципы разработки и формирования технологий возделывания экономически значимых сельскохозяйственных культур в целях конструирования высокопродуктивных агрофитоценозов и агроэкосистем		от 0,8 до 1,2
152.	Актуальные проблемы создания систем мониторинга, прогноза и оценки фитосанитарного состояния агроландшафтов нового поколения в целях повышения эффективности прове-		от 0,8 до 1,2

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	дения защитных мероприятий и снижения их затратности		
153.	Молекулярно-биологические и нанотехнологические основы разработки биологических и химических средств защиты растений нового поколения в целях эффективного и безопасного их использования в интегрированных системах защиты растений-		от 0,8 до 1,2
154.	Молекулярно-биологические и нанобиотехнологические методы молекулярной селекции, ускоряющие целенаправленное создание новых форм, сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с повышенной урожайностью и качеством продукции, устойчивостью к вредным организмам и неблагоприятным факторам среды		от 0,8 до 1,2
155.	Растениеведение, сохранение, интродукция, создание сортов, штаммов-продуцентов лекарственных и ароматических растений и технологий получения предшественников и биологически активных веществ, их модификация, а также создание препаратов для улучшения качества и продолжительности жизни человека		от 0,9 до 1,1
156.	Изучение, мобилизация и сохранение генетических ресурсов		от 0,8 до 1,2

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	животных и птицы в целях использования их в селекционном процессе		
157	Теоретические основы молекулярно-генетических методов управления селекционным процессом с целью создания новых генотипов животных, птиц, рыб и насекомых с хозяйственно- ценными признаками, системы их содержания и кормления		от 0,8 до 1,2
158	Биоинженерные методы, технологии получения трансгенных животных, птиц, рыб и насекомых с заданными свойствами		от 0,8 до 1,2
159	Актуальные проблемы безопасности и противодействия биотерроризму		от 0,8 до 1,2
160	Молекулярно-биологические и нанобиотехнологические методы создания биопрепаратов нового поколения, технологии и способы их применения с целью борьбы с особо опасными инфекционными, паразитарными и незаразными болезнями животных		от 0,8 до 1,2
161	Теория и принципы развития процессов энергообеспечения, энергоресурсосбережения и возобновляемых источников энергии		от 0,8 до 1,2

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
162	Фундаментальные проблемы и принципы разработки интенсивных машинных технологий и энергонасыщенной техники нового поколения для производства основных групп продовольствия		от 0,8 до 1,2
163	Развитие теоретических основ системного анализа трансформации биологических объектов сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки с целью создания инновационных технологий глубокой переработки сельскохозяйственного сырья и производства пищевых продуктов		от 0,8 до 1,2
164	Актуальные проблемы интегрального контроля производства и оборота продовольственного сырья и продуктов питания в трофологической цепи «от поля до потребителя» в целях управления безопасностью и качеством пищевых продуктов		от 0,8 до 1,2
165	Теоретические основы и принципы разработки процессов и технологий производства пищевых ингредиентов, композиций, белковых концентратов и биологически активных добавок функциональной направленности с целью снижения потерь от социально значимых заболеваний		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
166	Научные основы управления биохимическими и технологическими процессами хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов с целью сокращения потерь, стабилизации качества и повышения хранимоспособности продукции		от 0,9 до 1,1
167	Исследование динамики соотношения глобального и национального в социально-экономическом развитии и оптимизация участия России в процессах региональной и глобальной интеграции		от 0,9 до 1,1
168	Разработка концепции социально-экономической стратегии России на период до 2050 года(Дерево целей и система приоритетов)		от 0,9 до 1,1
169	Разработка математического и эконометрического инструментария, а также теоретических и методологических основ анализа, моделирования и прогноза качества и образа жизни населения: макро- и региональный аспект		от 0,9 до 1,1
170	Анализ и моделирование влияния экономики знаний и информационных технологий на структурные сдвиги, экономический рост и качество жизни		от 0,9 до 1,1
171	Развитие методологии макроэкономических измерений		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
172.	Разработка единой системной теории и инструментов моделирования функционирования, эволюции и взаимодействия социально-экономических объектов нано-, микро- и мезо-экономического уровня (теории и моделей социально-экономического синтеза)		от 0,9 до 1,1
173.	Разработка стратегии трансформации социально-экономического пространства и территориального развития России		от 0,9 до 1,1
174.	Разработка предложений по государственной политике комплексного развития Сибири, Севера и Дальнего Востока		от 0,9 до 1,1
175.	Философия в социально-культурном и духовном пространстве России		от 0,8 до 1,2
176.	Выявление тенденций развития российского государства и права в условиях глобализации: взаимосвязь истории и современности		от 0,9 до 1,1
177.	Институциональный анализ политической трансформации России (методологические проблемы, разработка социальных технологий управления обществом в постиндустриальный период)		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
178	Разработка концепции социологии знания		от 0,9 до 1,1
179	Социальные перемены в пореформенной России: трансформация социальной структуры, динамика массового сознания и социально-политических процессов		от 0,9 до 1,1
180	Разработка общей концепции и основных направлений развития психологической науки		от 0,9 до 1,1
181	Исследование вопросов обеспечения национальной безопасности России в современной мировой политике, проблемы обеспечения стратегической стабильности в политике национальной безопасности России, тенденции политического развития России в глобализирующемся мире		от 0,9 до 1,1
182	Процессы реформирования в современной России: социально-культурные и этнополитические аспекты		от 0,9 до 1,1
183	Политические трансформации в России		от 0,9 до 1,1
184	Разработка социальных технологий управления обществом; социология власти и управления на региональном и муниципальном уровнях; выявление тенденций развития государства и права в условиях глобализации: взаимосвязь истории и современности		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
185	Цивилизационные перемены в современной России: духовные процессы, ценности, идеалы		от 0,9 до 1,1
186	Комплексное исследование этногенеза, этнокультурного облика народов, современных этнических процессов, историко-культурного взаимодействия в России и мире		от 0,9 до 1,1
187	Сохранение и изучение историко-культурного наследия: выявление, систематизация, научное описание, реставрация и консервация		от 0,9 до 1,1
188	Изучение исторических истоков терроризма, мониторинг ксенофобии и экстремизма в российском обществе, антропология экстремальных групп и субкультур, анализ комплекса этнических и религиозных факторов в локальных и глобальных процессах прошлого и современности		от 0,9 до 1,1
189	Проблемы теории исторического процесса, обобщение опыта социальных трансформаций и общественный потенциал истории		от 0,9 до 1,1
190	Изучение эволюции человека, обществ и цивилизаций, человек в истории и история повседневности, традиции и инновации в общественном развитии, анализ взаимоотношений		от 0,9 до 1,1

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	власти и общества		
191	Исследование государственного развития России и ее места в мировом историческом и культурном процессе		от 0,9 до 1,1
192	Изучение духовных и эстетических ценностей отечественной и мировой литературы и фольклора		от 0,9 до 1,1
193	Теория, структуры и историческое развитие языков мира, изучение эволюции, грамматического и лексического строя русского языка, корпусные исследования русского языка, языков народов России		от 0,9 до 1,1
194	Изучение трансформации государств современного Востока, проблем модернизации, опыта инновационного развития, сочетания современных и традиционных элементов в общественной жизни, особенностей политической и экономической эволюции		от 0,9 до 1,1
195	Глобальное развитие и национальные интересы России		от 0,8 до 1,2
196	Эволюция системы международных отношений на региональном и глобальном уровнях; риски и гарантии международной безопасности		от 0,8 до 1,2
197	Комплексные исследования экономического, политического		от 0,8 до 1,2

№	Наименование направления фундаментальных научных исследований	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
	и социального развития ведущих стран и регионов мира		
198	Важнейшие тенденции и новые качественные характеристики мирового экономического развития, Россия в глобальной экономике		от 0,8 до 1,2

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
науки и высшего образования  
Российской Федерации

С.В. Кузьмин

«26» июня 2018 г.

**Значения корректирующих коэффициентов  
(коэффициенты раздела науки)**

Наименование работы	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента
Выполнение поисковых научных исследований	Математические науки	0,86
	Физические науки	0,98
	Технические науки	0,88
	Информатика и информационные технологии	0,91
	Химические науки и науки о материалах	0,88
	Биологические науки	0,92
	Физиологические науки	0,91
	Медицинские науки	1,08
	Науки о Земле	1,01
	Сельскохозяйственные науки	0,96
	Общественные науки	0,95
	Историко-филологические науки	0,83
	Глобальные проблемы и международные отношения	0,87

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
науки и высшего образования  
Российской Федерации

С.В. Кузьмин

« 26 » июня 2018 г.

**Значения территориальных корректирующих коэффициентов  
к нормативным затратам на выполнение работы:**

Выполнение поисковых научных исследований

Таблица 1

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение территориального корректирующего коэффициента на оплату труда		
	2019 год	2020 год	2021 год
Республика Адыгея	0,563	0,598	0,635
Республика Башкортостан	0,728	0,774	0,822
Республика Бурятия	0,729	0,775	0,823
Республика Алтай	0,596	0,633	0,673
Республика Дагестан	0,501	0,533	0,566
Республика Ингушетия	0,516	0,548	0,582
Кабардино-Балкарская Республика	0,499	0,531	0,564
Республика Калмыкия	0,535	0,568	0,604
Карачаево-Черкесская Республика	0,532	0,565	0,6
Республика Карелия	0,794	0,844	0,896
Республика Коми	1,056	1,122	1,192
Республика Марий Эл	0,584	0,621	0,659
Республика Мордовия	0,584	0,621	0,66
Республика Саха (Якутия)	1,485	1,579	1,676
Республика Северная Осетия - Алания	0,547	0,581	0,617
Республика Татарстан	0,76	0,808	0,858
Республика Тыва	0,715	0,76	0,808

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение территориального корректирующего коэффициента на оплату труда		
	2019 год	2020 год	2021 год
Удмуртская Республика	0,692	0,735	0,781
Республика Хакасия	0,764	0,812	0,862
Чеченская Республика	0,517	0,55	0,584
Чувашская Республика	0,597	0,634	0,673
Алтайский край	0,566	0,602	0,639
Краснодарский край	0,699	0,743	0,789
Красноярский край	0,953	1,013	1,076
Приморский край	0,874	0,929	0,987
Ставропольский край	0,6	0,638	0,677
Хабаровский край	1,035	1,1	1,168
Амурская область	0,84	0,892	0,948
Архангельская область	0,946	1,006	1,068
Астраханская область	0,643	0,683	0,726
Белгородская область	0,684	0,727	0,772
Брянская область	0,576	0,612	0,65
Владимирская область	0,65	0,691	0,734
Волгоградская область	0,647	0,687	0,73
Вологодская область	0,733	0,779	0,828
Воронежская область	0,674	0,716	0,76
Ивановская область	0,537	0,57	0,606
Иркутская область	0,897	0,954	1,013
Калининградская область	0,748	0,795	0,844
Калужская область	0,765	0,813	0,863
Камчатский край	1,508	1,603	1,703
Кемеровская область	0,758	0,805	0,855
Кировская область	0,568	0,604	0,641
Костромская область	0,553	0,588	0,624
Курганская область	0,592	0,629	0,668
Курская область	0,648	0,688	0,731
Ленинградская область	0,926	0,984	1,045
Липецкая область	0,668	0,71	0,754
Магаданская область	1,696	1,803	1,915
Московская область	1,086	1,155	1,226

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение территориального корректирующего коэффициента на оплату труда		
	2019 год	2020 год	2021 год
Мурманская область	1,223	1,3	1,381
Нижегородская область	0,718	0,764	0,811
Новгородская область	0,693	0,736	0,782
Новосибирская область	0,776	0,824	0,875
Омская область	0,692	0,735	0,781
Оренбургская область	0,658	0,7	0,743
Орловская область	0,594	0,632	0,671
Пензенская область	0,641	0,681	0,723
Пермский край	0,739	0,786	0,834
Псковская область	0,575	0,611	0,649
Ростовская область	0,655	0,697	0,74
Рязанская область	0,68	0,723	0,768
Самарская область	0,718	0,764	0,811
Саратовская область	0,581	0,617	0,656
Сахалинская область	1,571	1,67	1,774
Свердловская область	0,799	0,849	0,902
Смоленская область	0,613	0,652	0,692
Тамбовская область	0,58	0,617	0,655
Тверская область	0,625	0,665	0,706
Томская область	0,901	0,957	1,017
Тульская область	0,716	0,761	0,808
Тюменская область	1,028	1,093	1,161
Ульяновская область	0,609	0,648	0,688
Челябинская область	0,76	0,807	0,857
Забайкальский край	0,79	0,839	0,891
Ярославская область	0,713	0,758	0,805
Город Москва	1,685	1,791	1,903
Город Санкт-Петербург	1,224	1,302	1,382
Еврейская автономная область	0,803	0,853	0,906
Ненецкий автономный округ	1,837	1,953	2,074
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1,573	1,672	1,776
Чукотский автономный округ	2,201	2,34	2,485

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение территориального корректирующего коэффициента на оплату труда		
	2019 год	2020 год	2021 год
Ямало-Ненецкий автономный округ	2,167	2,304	2,447
Республика Крым	0,605	0,644	0,683
Город Севастополь	0,663	0,704	0,748

Таблица 2

Наименование населённого пункта	Значение территориального корректирующего коэффициента на оплату труда		
	2019 год	2020 год	2021 год
г. Бишкек	0,938	0,997	1,059

Таблица 3

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение территориального корректирующего коэффициента на коммунальные услуги и содержание недвижимого имущества		
	2019 год	2020 год	2021 год
Республика Адыгея	0,904	0,941	0,978
Республика Башкортостан	0,747	0,777	0,808
Республика Бурятия	0,873	0,908	0,945
Республика Алтай	1,206	1,255	1,305
Республика Дагестан	0,581	0,604	0,628
Республика Ингушетия	0,554	0,576	0,599
Кабардино-Балкарская Республика	0,66	0,686	0,713
Республика Калмыкия	0,773	0,804	0,836
Карачаево-Черкесская Республика	0,925	0,962	1,001
Республика Карелия	1,141	1,187	1,234
Республика Коми	1,214	1,262	1,313
Республика Марий Эл	0,823	0,856	0,89
Республика Мордовия	0,809	0,841	0,875
Республика Саха (Якутия)	3,034	3,155	3,282
Республика Северная Осетия - Алания	0,675	0,702	0,73
Республика Татарстан	0,974	1,013	1,054
Республика Тыва	1,089	1,133	1,178
Удмуртская Республика	0,755	0,785	0,816
Республика Хакасия	0,843	0,877	0,912
Чеченская Республика	0,607	0,631	0,656
Чувашская Республика	0,758	0,788	0,82
Алтайский край	0,891	0,927	0,964

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение территориального корректирующего коэффициента на коммунальные услуги и содержание недвижимого имущества		
	2019 год	2020 год	2021 год
Краснодарский край	0,884	0,919	0,956
Красноярский край	1,008	1,048	1,09
Приморский край	1,214	1,262	1,313
Ставропольский край	1,018	1,058	1,101
Хабаровский край	1,31	1,362	1,417
Амурская область	1,299	1,351	1,405
Архангельская область	1,304	1,356	1,41
Астраханская область	0,775	0,806	0,838
Белгородская область	0,865	0,9	0,936
Брянская область	0,788	0,82	0,852
Владимирская область	1,029	1,07	1,113
Волгоградская область	0,95	0,988	1,028
Вологодская область	0,918	0,954	0,993
Воронежская область	0,862	0,897	0,933
Ивановская область	1,07	1,113	1,158
Иркутская область	0,771	0,801	0,833
Калининградская область	0,932	0,969	1,008
Калужская область	1,013	1,053	1,095
Камчатский край	2,927	3,044	3,166
Кемеровская область	0,885	0,921	0,958
Кировская область	0,946	0,983	1,023
Костромская область	0,919	0,956	0,994
Курганская область	0,859	0,893	0,929
Курская область	0,733	0,763	0,793
Ленинградская область	1,189	1,236	1,286
Липецкая область	0,723	0,752	0,782
Магаданская область	2,753	2,864	2,978
Московская область	1,377	1,432	1,49
Мурманская область	1,436	1,493	1,553
Нижегородская область	1,207	1,256	1,306
Новгородская область	1,388	1,443	1,501

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение территориального корректирующего коэффициента на коммунальные услуги и содержание недвижимого имущества		
	2019 год	2020 год	2021 год
Новосибирская область	1,018	1,059	1,101
Омская область	1,04	1,081	1,124
Оренбургская область	0,981	1,02	1,061
Орловская область	0,816	0,849	0,883
Пензенская область	0,763	0,793	0,825
Пермский край	0,964	1,003	1,043
Псковская область	0,821	0,853	0,888
Ростовская область	0,883	0,918	0,955
Рязанская область	1,029	1,07	1,112
Самарская область	0,952	0,99	1,03
Саратовская область	0,791	0,822	0,855
Сахалинская область	1,593	1,657	1,723
Свердловская область	0,978	1,017	1,058
Смоленская область	0,936	0,974	1,013
Тамбовская область	0,885	0,92	0,957
Тверская область	0,917	0,954	0,992
Томская область	1,041	1,083	1,126
Тульская область	0,991	1,031	1,072
Тюменская область	1,232	1,282	1,333
Ульяновская область	0,788	0,82	0,853
Челябинская область	0,952	0,99	1,029
Забайкальский край	1,076	1,119	1,163
Ярославская область	0,971	1,01	1,051
Город Москва	1,099	1,143	1,189
Город Санкт-Петербург	0,947	0,984	1,024
Еврейская автономная область	1,098	1,142	1,188
Ненецкий автономный округ	2,364	2,459	2,557
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1,15	1,196	1,244
Чукотский автономный округ	4,071	4,234	4,403
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,971	2,05	2,132

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение территориального корректирующего коэффициента на коммунальные услуги и содержание недвижимого имущества		
	2019 год	2020 год	2021 год
Республика Крым	0,69	0,718	0,746
Город Севастополь	0,713	0,741	0,771

Таблица 4

Наименование населённого пункта	Значение территориального корректирующего коэффициента на коммунальные услуги и содержание недвижимого имущества		
	2019 год	2020 год	2021 год
г. Бишкек	1,045	1,087	1,13

Таблица 5

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение корректирующего коэффициента на приобретение материальных запасов и движимого имущества, иные затраты, затраты на содержание особо ценного движимого имущества, затраты на приобретение услуг связи, затраты на приобретение транспортных услуг, затраты на прочие общехозяйственные нужды		
	2019 год	2020 год	2021 год
Республика Адыгея	1,037	1,078	1,122
Республика Башкортостан	1,037	1,078	1,122
Республика Бурятия	1,037	1,078	1,122
Республика Алтай	1,037	1,078	1,122
Республика Дагестан	1,037	1,078	1,122
Республика Ингушетия	1,037	1,078	1,122
Кабардино-Балкарская Республика	1,037	1,078	1,122
Республика Калмыкия	1,037	1,078	1,122
Карачаево-Черкесская Республика	1,037	1,078	1,122
Республика Карелия	1,037	1,078	1,122
Республика Коми	1,037	1,078	1,122
Республика Марий Эл	1,037	1,078	1,122
Республика Мордовия	1,037	1,078	1,122
Республика Саха (Якутия)	1,037	1,078	1,122
Республика Северная Осетия - Алания	1,037	1,078	1,122
Республика Татарстан	1,037	1,078	1,122
Республика Тыва	1,037	1,078	1,122
Удмуртская Республика	1,037	1,078	1,122
Республика Хакасия	1,037	1,078	1,122
Чеченская Республика	1,037	1,078	1,122
Чувашская Республика	1,037	1,078	1,122
Алтайский край	1,037	1,078	1,122
Краснодарский край	1,037	1,078	1,122

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение корректирующего коэффициента на приобретение материальных запасов и движимого имущества, иные затраты, затраты на содержание особо ценного движимого имущества, затраты на приобретение услуг связи, затраты на приобретение транспортных услуг, затраты на прочие общехозяйственные нужды		
	2019 год	2020 год	2021 год
Красноярский край	1,037	1,078	1,122
Приморский край	1,037	1,078	1,122
Ставропольский край	1,037	1,078	1,122
Хабаровский край	1,037	1,078	1,122
Амурская область	1,037	1,078	1,122
Архангельская область	1,037	1,078	1,122
Астраханская область	1,037	1,078	1,122
Белгородская область	1,037	1,078	1,122
Брянская область	1,037	1,078	1,122
Владимирская область	1,037	1,078	1,122
Волгоградская область	1,037	1,078	1,122
Вологодская область	1,037	1,078	1,122
Воронежская область	1,037	1,078	1,122
Ивановская область	1,037	1,078	1,122
Иркутская область	1,037	1,078	1,122
Калининградская область	1,037	1,078	1,122
Калужская область	1,037	1,078	1,122
Камчатский край	1,037	1,078	1,122
Кемеровская область	1,037	1,078	1,122
Кировская область	1,037	1,078	1,122
Костромская область	1,037	1,078	1,122
Курганская область	1,037	1,078	1,122
Курская область	1,037	1,078	1,122
Ленинградская область	1,037	1,078	1,122
Липецкая область	1,037	1,078	1,122
Магаданская область	1,037	1,078	1,122

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение корректирующего коэффициента на приобретение материальных запасов и движимого имущества, иные затраты, затраты на содержание особо ценного движимого имущества, затраты на приобретение услуг связи, затраты на приобретение транспортных услуг, затраты на прочие общехозяйственные нужды		
	2019 год	2020 год	2021 год
Московская область	1,037	1,078	1,122
Мурманская область	1,037	1,078	1,122
Нижегородская область	1,037	1,078	1,122
Новгородская область	1,037	1,078	1,122
Новосибирская область	1,037	1,078	1,122
Омская область	1,037	1,078	1,122
Оренбургская область	1,037	1,078	1,122
Орловская область	1,037	1,078	1,122
Пензенская область	1,037	1,078	1,122
Пермский край	1,037	1,078	1,122
Псковская область	1,037	1,078	1,122
Ростовская область	1,037	1,078	1,122
Рязанская область	1,037	1,078	1,122
Самарская область	1,037	1,078	1,122
Саратовская область	1,037	1,078	1,122
Сахалинская область	1,037	1,078	1,122
Свердловская область	1,037	1,078	1,122
Смоленская область	1,037	1,078	1,122
Тамбовская область	1,037	1,078	1,122
Тверская область	1,037	1,078	1,122
Томская область	1,037	1,078	1,122
Тульская область	1,037	1,078	1,122
Тюменская область	1,037	1,078	1,122
Ульяновская область	1,037	1,078	1,122
Челябинская область	1,037	1,078	1,122
Забайкальский край	1,037	1,078	1,122

Наименование субъекта Российской Федерации	Значение корректирующего коэффициента на приобретение материальных запасов и движимого имущества, иные затраты, затраты на содержание особо ценного движимого имущества, затраты на приобретение услуг связи, затраты на приобретение транспортных услуг, затраты на прочие общехозяйственные нужды		
	2019 год	2020 год	2021 год
Ярославская область	1,037	1,078	1,122
Город Москва	1,037	1,078	1,122
Город Санкт-Петербург	1,037	1,078	1,122
Еврейская автономная область	1,037	1,078	1,122
Ненецкий автономный округ	1,037	1,078	1,122
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	1,037	1,078	1,122
Чукотский автономный округ	1,037	1,078	1,122
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,037	1,078	1,122
Республика Крым	1,037	1,078	1,122
Город Севастополь	1,037	1,078	1,122

Таблица 6

Наименование населённого пункта	Значение корректирующего коэффициента на приобретение материальных запасов и движимого имущества, иные затраты, затраты на содержание особо ценного движимого имущества, затраты на приобретение услуг связи, затраты на приобретение транспортных услуг, затраты на прочие общехозяйственные нужды		
	2019 год	2020 год	2021 год
г. Бишкек	1,037	1,078	1,122

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
науки и высшего образова-  
ния Российской Федерации

  
\_\_\_\_\_ С.В. Кузьмин

«25»  2018 г.

Корректирующий коэффициент к затратам на оплату труда научных сотрудников, учитывающий достижение учреждением целевого уровня заработной платы научных сотрудников по отношению к средней заработной плате в субъекте Российской Федерации и применяемый по предложению учреждения:

Наименование работы	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение отраслевого корректирующего коэффициента
Выполнение поисковых научных исследований	фактически достигнутые учреждением затраты на оплату труда научных сотрудников, ниже скорректированного на территориальный коэффициент значения затрат на оплату труда научных сотрудников	от 0,8 до 1,2

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
науки и высшего образования  
Российской Федерации

\_\_\_\_\_ С.В. Кузьмин

«25» июня 2018 г.

**Значения корректирующих коэффициентов, отражающие соотношение численности отдельных категорий работников и численности научных сотрудников, необходимой для выполнения работы**

Наименование работы	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента	
		для иных категорий основного персонала <sup>2</sup>	для административно-управленческого и вспомогательного персонала
Выполнение поисковых научных исследований	Математические науки	0,36	0,31
	Физические науки	0,97	0,7
	Технические науки	0,67	0,47
	Информатика и информационные технологии	0,78	0,5
	Химические науки и науки о материалах	0,42	0,47
	Биологические науки	0,51	0,56
	Физиологические науки	0,51	0,37
	Медицинские науки	0,52	0,9
	Науки о Земле	0,66	0,45
	Сельскохозяйственные науки	0,77	0,93
	Общественные науки	0,35	0,35
	Историко-филологические науки	0,22	0,32
	Глобальные проблемы и международные отношения	0,33	0,34

<sup>2</sup> К иным категориям основного персонала относятся работники учреждения, непосредственно выполняющие работы, направленные на достижение определенных уставом федерального учреждения целей деятельности этого учреждения, за исключением научных сотрудников.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
науки и высшего образования  
Российской Федерации

С.В. Кузьмин

« 26 » июня 2018 г.

**Значения корректирующих коэффициентов, отражающие соотношение целевого уровня средней заработной платы отдельных категорий работников и средней заработной платы в субъекте Российской Федерации**

Наименование работы	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента, %	
		для иных категорий основного персонала <sup>3</sup>	для административно-управленческого и вспомогательного персонала
Выполнение поисковых научных исследований	Математические науки	120	94
	Физические науки	102	91
	Технические науки	114	92
	Информатика и информационные технологии	114	92
	Химические науки и науки о материалах	114	92
	Биологические науки	113	91
	Физиологические науки	122	92
	Медицинские науки	146	86
	Науки о Земле	109	92
	Сельскохозяйственные науки	110	90
	Общественные науки	131	93
	Историко-филологические науки	155	95
	Глобальные проблемы и международные отношения	162	87

<sup>3</sup> К иным категориям основного персонала относятся работники учреждения, непосредственно выполняющие работы, направленные на достижение определенных уставом федерального учреждения целей деятельности этого учреждения, за исключением научных сотрудников.