

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
Проведение фундаментальных 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

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

« 26 » июня 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
Проведение фундаментальных 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

«20 » 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>1</sup>	для административно-управленческого и вспомогательного персонала
Проведение фундаментальных 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>1</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

« ж » июня 2018 г.

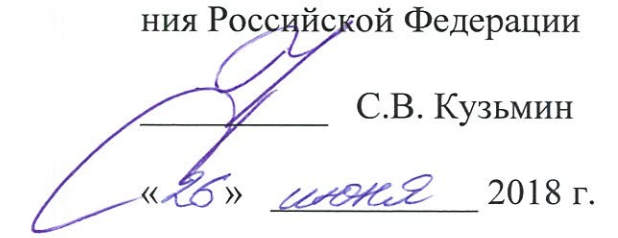
**Значения корректирующих коэффициентов, отражающие соотношение целевого уровня средней заработной платы отдельных категорий работников и средней заработной платы в субъекте Российской Федерации**

Наименование работы	Условие, отражающее специфику выполнения работы	Значение корректирующего коэффициента, %	
		для иных категорий основного персонала <sup>2</sup>	для административно-управленческого и вспомогательного персонала
Проведение фундаментальных 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>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 образова-  
ния Российской Федерации



С.В. Кузьмин

«16» июня 2018 г.

**Корректирующие коэффициенты к затратам на приобретение материальных запасов и движимого имуще-  
ства, отражающие разновидности материальных запасов и особо ценного движимого имущества, используе-  
мые 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, мезоскопики, физики наноструктур, спинtronики, 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

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
	тепломассообмен, 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 дестабилизирующим факторам		от 0,9 до 1,1

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
	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 вибронадежности 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 многофункциональных механизмов и машин для перспективных технологий и новых человеко-машинных комплексов, динамические и вибраакустические процессы в технике		от 0,9 до 1,1
31.	Общая теория систем управления и информационно-управляющих систем, методы и средства коммуникационно-сетевого управления 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

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
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, информатизация 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 обеспечение		от 0,9 до 1,1

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
	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 «зед		от 0,9 до 1,1

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
	леной 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, радиobiология, 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

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
	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, аутакоидов, 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

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
	гического процесса (М01;03)		
69.	Изучение генетической структуры российских популяций по «нормальным» генам и генам наследственных болезней, создание биобанков (М01;04)		от 0,8 до 1,2
70.	Дизрегуляционная патология органов и систем. Патологические интеграции (М01;05)		от 0,8 до 1,2
71.	Разработка технологий оптимизации механизмов адаптивного управления организма в экстремальных условиях (М01;06)		от 0,8 до 1,2
72.	Исследование механизмов развития патологических процессов при критических, терминальных и постреанимационных состояниях (М01;07)		от 0,8 до 1,2
73.	Изучение патологической анатомии и патогенеза социально значимых заболеваний человека (М01;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 (М01;09)		от 0,9 до 1,1
75.	Создание стандартизованных биомоделей лабораторных животных (М01;10)		от 0,7 до 1,3

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
76.	Разработка методов молекулярного профилирования, обеспечивающих прогнозирование рисков развития социально значимых заболеваний (М02;01)		от 0,8 до 1,2
77.	Поиск молекулярных мишеней, конструирование и получение биологически активных веществ (материалов), исследование их фармакологического действия и безопасности (М02;02)		от 0,9 до 1,1
78.	Разработка новых технологий выявления различных типов мутаций генома, методов их профилактики и коррекции (М02;03)		от 0,8 до 1,2
79.	Разработка фундаментальных и прикладных проблем наномедицины конструкций - «нанороботов» (М02;04)		от 0,8 до 1,2
80.	Получение клеточных моделей заболеваний и исследование их методами системной биологии (М03;01)		от 0,8 до 1,2
81.	Создание новых клеточных технологий (М03;02)		от 0,8 до 1,2
82.	Поиск новых молекулярных мишеней фармакологической регуляции патологических процессов (М04;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

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
	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

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
	вообразований (М06;02)		
92.	Технологии комбинированного лечения злокачественных новообразований (М06;03)		от 0,8 до 1,2
93.	Детская онкология (М06;04)		от 0,9 до 1,1
94.	Сердечно-сосудистые заболевания (М07;01)		от 0,8 до 1,2
95.	Болезни эндокринной системы и обмена веществ (М07;02)		от 0,9 до 1,1
96.	Ожирение (М07;03)		от 0,9 до 1,1
97.	Болезни нервной системы (М07;04)		от 0,9 до 1,1
98.	Психические заболевания (М07;05)		от 0,8 до 1,2
99.	Ревматические заболевания (М07;06)		от 0,9 до 1,1
100.	Туберкулез, грануломатозные и другие заболевания легких (М07;07)		от 0,9 до 1,1
101.	Болезни глаз (М07;08)		от 0,9 до 1,1
102.	Хирургия сердца и сосудов (М08;01)		от 0,9 до 1,1
103.	Хирургия легких (М08;02)		от 0,9 до 1,1
104.	Травматология и ортопедия (М08;03)		от 0,8 до 1,2
105.	Трансплантация органов и тканей (М08;04)		от 0,9 до 1,1
106.	Реконструктивно-пластика хирургия (М08;05)		от 0,9 до 1,1

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
107	Абдоминальная хирургия (М08;06)		от 0,9 до 1,1
108	Нейрохирургия (М08;07)		от 0,9 до 1,1
109	Аnestезиология 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

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
	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

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
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

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
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

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
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

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
	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 агроландшаftов, 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 хозяйствственно 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

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
	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 хозяйствственно-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 биотerrorизму		от 0,8 до 1,2
160	Молекулярно-биологические и нанобиотехнологические методы создания биопрепараторов 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 сельско-хозяйственного 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

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
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 объектовnano-, 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

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
178	Разработка концепции социологии знания		от 0,9 до 1,1
179	Социальные перемены в постсоветской 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

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
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, человека в истории и история повседневности, традиций и инновации в общественном развитии, анализ взаимоотношений		от 0,9 до 1,1

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
	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, структура 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

<b>№</b>	<b>Наименование направления фундаментальных научных исследований</b>	<b>Условие, отражающее специфику выполнения работы</b>	<b>Значение корректирующего коэффициента</b>
	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