

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Проведение прикладных научных исследований.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ10

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы		
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансово й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10.АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка комплексной системы ранней инвазивной верификации социально значимых заболеваний органов грудной полости	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Совершенствование методов диагностики заболеваний легких, вызванных нетуберкулезными микобактериями	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экспериментально-клиническое (трансляционное) исследование механизмов искусственного нейроуправления, нейропротезирования функций спинного мозга и эффективности инновационной комплексной реабилитации больных с дисфункциями спинного мозга различного генеза	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка стратегии персонализированного лечения хронических	1	1	1	0	0	0		

льских работ

туберкулезных и нетуберкулезных инфекционно-воспалительных поражений позвоночника у взрослых и детей в соответствии с современными международными стандартами

Количество научно-исследовательских работ

Единица

642

Разработка комбинированных методов лечения туберкулеза, вызванного лекарственно устойчивыми возбудителями с использованием новых противотуберкулезных препаратов и инновационных роботизированных и других мининвазивных хирургических технологий

1

1

1

0

0

0

Количество научно-исследовательских работ

Единица

642

Разработка системы раннего применения эндоскопической клапанной бронхоблокации в комплексном лечении деструктивных форм туберкулеза легких

1

1

1

0

0

0

Количество научно-исследовательских работ

Единица

642

Комплексная доклиническая оценка новых противотуберкулезных агентов, кандидатных вакцин, клеточных продуктов и наноструктурированных материалов для лечения туберкулеза

1

1

1

0

0

0