

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат:
2E458152CE73B88D6D7A91D5B6CB56346AC6289C

Владелец: Багиров Вугар Алинияз оглы

Действителен: с 18.12.2019 до 18.03.2021

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного
распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Директор Департамента _____ Багиров Вугар Алинияз оглы
координации
деятельности организаций
в сфере
сельскохозяйственных
наук Министерство науки
и высшего образования
Российской Федерации
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

" 18 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-01290-20-00

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ"

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;

Выращивание прочих многолетних культур;

Выращивание прочих однолетних культур;

Выращивание зернобобовых культур;

Выращивание зерновых культур.

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	18.12.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Y5615
по ОКВЭД	72.1
по ОКВЭД	01.29
по ОКВЭД	01.19
по ОКВЭД	01.11.2
по ОКВЭД	01.11.1

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему
утверждается государственное задание)



ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БВ09

Проведение фундаментальных научных исследований.

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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансовы й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Комплексный балл публикационн ой активности	Единица	642	1	0	0		

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		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	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Выделить источники и доноры культурной и дикой сои по хозяйственно-ценным признакам на основе комплексного изучения генетических ресурсов растений. Создать сорта сои различных групп спелости, устойчивые к биотическим и абиотическим стрессорам, для возделывания в условиях с ограниченными тепловыми ресурсами. Изучить особенности процессов фотосинтеза новых сортов и форм дикой сои	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Выявить сорта культурной и образцы дикой сои с высоким уровнем фотосинтетической продуктивности, определить уровень развития симбиотического аппарата сортов сои и его взаимосвязь с процессами фотосинтеза с целью включения их в селекционный процесс для	1	1	1	0	0	0		

							создания сортов с высоким уровнем фотосинтетической активности, обеспечивающий реализацию потенциальной продуктивности сорта										
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Маркирование генетических систем дикорастущей и культурной сои для обеспечения создания адаптивных сортов	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработать и экономически обосновать комплексную систему возделывания полевых культур с использованием высокопродуктивных сортов и инновационных агротехнологических приемов на основе изучения применения удобрений, средств защиты растений, фотосинтетической и симбиотической деятельности в экономически эффективных севооборотах	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработать научно обоснованные технологии производства и переработки сои на основе изучения новых сортов, их посевных и технологических качеств, с использованием агробиологических принципов и инновационных приемов	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создать качественно новые сорта картофеля на основе мобилизации и расширения генетического разнообразия исходного материала с комплексом хозяйственно-полезных признаков и высоким адаптивным потенциалом	1	1	1	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

по запросу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
Плановая проверка	В соответствии с планами контрольной деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания два раза в год

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания Срок сдачи основного отчета 15 февраля 2021 года

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания Срок сдачи предварительного отчета 15 октября 2020 года(только по государственным услугам)

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания нет

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10;

(по частям).