1. Полное наименование проекта: «Способ стимуляции ускорения роста и развития организма плода во внутриутробный период с помощью болюсов у коров».

2. Краткое описание проекта: Минерально-витаминные болюсы вводятся стельным коровам в рубец на 6-7 месяце стельности. В результате ускоряется рост внутриутробного плода на 15 дней. Телята рождаются здоровые, под действием минерально-витаминных болюсов ускорено растут и развиваются и после рождения. Лактация у коров начинается также на 15 дней раньше, чем у коров, которым болюсы не вводили. Экономический эффект при стимуляции роста телят и увеличении молочной продуктивности коров увеличивается на 5 %.

3. Продукт(ы) проекта: Увеличение удоя за лактацию коров на 5 %.

4. Уровень зрелости проекта: Готов к внедрению.

5. Категория предприятий, заинтересованных в результатах проекта: Молочно-товарные хозяйства различных масштабов и форм собственности.

6. Патентная защита проекта: Патент РФ на изобретение № 2724424 от 23.06.2020 г. «Способ стимуляции ускорения роста и развития организма плода во внутриутробный период с помощью болюсов у коров».

7. Сведения об экспертизе проекта: Положительная.

8. Место реализации патента: РФ, Краснодарский край.

9. Стоимость проекта и сроки его реализации: 3 млн. рублей, 3 года.

10. Наличие соинвестора: Нет.

11. Риски проекта: Нет.

12.Уровень инновационности проекта: Изобретение РФ.

13. Сведения о разработчике проекта: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», авторы: д. с.-х. н., профессор Головань В. Т., к .с.-х. н., Юрин Д. А., Кучерявенко А. В.