*Полное наименование проекта*:

**Технология формировки кроны черешни по короновидному типу на сильнорослом подвое**

*Краткое описание проекта*:В первый год после посадки саженца его укорачивают на высоте 70-90 см, формируя низкоштамбовый скелет кроны с 5-6 неразветвленными вертикально растущими однотипными ветвями, размещенными на центральном проводнике в одном ярусе, на второй год количество ветвей увеличивают до 8-12 штук, при этом путем скручивания и надлома побегов в начале их одревеснения избранным ветвям определяется угол подъёма 15-30 градусов, в следующие года на каждой ветви для свободного вертикального роста оставляют один побег, который является автономной частью кроны и располагается по ее наружному диаметру, количество ветвей увеличивается и периодически обновляется новыми.

*Продукт проекта:* Технология

*Уровень зрелости проекта*: Технология апробирована и внедрена в ООО «Интеринвест», с. Краснокумское Георгиевского района Ставропольского края

*Категория предприятий,*

*заинтересованных в результатах проекта*: садоводческие с/х предприятия

*Патентная защита проекта*: патент № 2621138

*Сведения об экспертизе проекта*: экспертиза Роспатента

*Место реализации проекта*:

*Стоимость проекта и сроки его реализации*:

*Наличие соинвестора*: -

*Риски проекта*:

*Уровень инновационности проекта*: Разработанный способ позволяет стимулировать быстрый рост вертикально ориентированных однотипных ветвей, а удаление боковых разветвлений на них обеспечивает увеличение закладки генеративных почек, получение промышленного урожая на 2-3 год после закладки ветвей; исключает применение ряда технологических агроприемов (наклоны, кербовка, прищипки, укорачивание, обрезка и т.д), что снижает трудозатраты; в период уборки урожая нагруженные плодами гибкие ветви легко наклоняются, что позволяет убрать урожай без садовых лестниц и обеспечивает высокое качество плодов.

*Сведения о разработчике проекта*: д. с.-х. наук, зав. ФНЦ "Садоводство" Причко Татьяна Григорьевна, канд. с.-х. наук Алехина Елена Михайловна