



Активный ротор

Алтайский государственный
аграрный университет

Инициативная разработка

Пользователь и проблема



Фермера, выращивающие экологически чистые овощи, корне- клубнеплоды и страдающие от обеднения почвы

Как уже решается проблема



Внесение органических удобрений



Внесение «чистых» минеральных удобрений



Выращивание сидератов

Решение

Нами было доказано, что при однократном посеве смеси овса с викой и обработкой данными фрезами, можно снять **до 3х урожаев** сидератов в Алтайском крае

Фреза скашивает сидераты, измельчает их и запахивает в грунт

Актуально на щелочных почвах

Использование высококачественных сталей позволило обрабатывать бурьян на целине.



Фрезы «Активный ротор»
новой конструкции

РЫНОК

**Борона для мотоблока актив. ротационная
30*320*750 пара.**

Рейтинг: ★★★★★

МОТОТЕХНИКА
Нева



10 000 руб /шт

– 1 + **В КОРЗИНУ** [Купить в один клик](#)

[Отложить](#) [Сравнить](#) [КупиВкредит](#)
система онлайн кредитования

Качество изготовления низкое, заказ только через интернет, что полностью отталкивает потребителей

Команда



Экономист:
Минина Анна



Главный инженер:
Лопатин Иван



Лидер проекта:
Кислов Николай



Наставник: Бузоверов
Сергей Юрьевич,
кандидат с/х наук,
доцент, инженер



Инженер:
Берзух Дарья



Анализ рынков:
Альберти Ангелина



Реклама:
Титов Артем



Реклама:
Попроцкая Диана

Контакты

Кислов Николай
+7-923-756-70-63