

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

Базаров Б. И. и др. Перевод дизелей на питание компримированным природным газом 10 в

НОВЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Гольяпин В. Я. Приложения с.-х. назначения для мобильных устройств 13 С

Тырнов Ю. А. и др. Механическая сеялка для высева капсулированных семян 18 Т

Махмутов М. М. и др. Устройство для удаления влаги из массы навоза 19 М

ТЕОРИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЕ, ИСПЫТАНИЯ

Кузнецов Н. Г., Галич Д. С. Аналитическая оценка тягово-сцепных свойств тракторов с колесной формулой 4К4 с учетом кинематического несоответствия движителей ведущих мостов 21 и

Шапарь М. С., Шишлов А. Н. Обоснование конструкционных и технологических параметров виброкатка 24 С

Хайлис Г. А. и др. Анализ работы игл игольчатой бороны при их качении по почве 25 К

Емельянов П. А., Сибирев А. В. Теоретические исследования конструкционных параметров дискового заделывающего органа машины для посадки лука-севка 29 У

Гиевский А. М. и др. Повышение эффективности работы двухаспирационной пневмосистемы универсальной воздушно-решетной зерноочистительной машины 32 С

Ожерельев В. Н. и др. Влияние угла наклона рифов на энергоемкость молотильного устройства 34 С

Кушнир В. Г. и др. Совершенствование системы подрессоривания мобильных энергосредств 37 К

Павлов С. А. и др. Особенности реверсивной сушки семян в колонковой сушилке 40 Р

КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ

Зимин А. Г. и др. Повышение эффективности и расширение функциональных свойств ремонтно-восстановительного состава 42 Р

Иншаков А. П. и др. Экспериментальные исследования системы диагностирования турбонаддува автотракторного двигателя Д-245-35 45 И

АГРОСЕРВИС

Астафьев В. Л. и др. Реализация экономико-математической модели для обоснования тракторного парка Северного Казахстана 47 А

ВЫСТАВКИ — ЯРМАРКИ / КОНФЕРЕНЦИИ

Буренко Л. А., Казакова В. А. AgroFarm — 2014. 50 В

АГРОРУСЬ — регионы 52 А