

Краснощёков Н. В., Липкович Э. И. Концепция разработки системы машинных технологий в растениеводстве 3

Правительственный час в Госдуме

Состояние и перспективы развития сельхозмашиностроения в России 7

НОВЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Клюстер В. Ф. и др. Чизельный плуг-рыхлитель для обработки солонцовых почв 13

ТЕОРИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЕ, ИСПЫТАНИЯ

Усс И. Н. и др. Тягово-сцепные свойства и экономичность тракторов кл. 5 4к4 и 6к6 15

Лысов А. М. Тяговый класс и эксплуатационная масса гусеничных тракторов 19

Жданович Ч. И., Геращенко В. В. Микропроцессорная система автоматического управления гусеничным трактором 21

Янулявичюс А. Зависимость буксования ведущих колес трактора от установки опорного колеса плуга 23

Горбачёв А. С. Управление процессом переключения передач с использованием принципа обратной связи 25

Герасун В. М., Конюшков А. Л. Грузовая устойчивость погрузочного агрегата 28

Творогов В. А. Положение линии тяги плуга, работающего по принципу самонастраивающейся динамической системы 30

Пьянов С. В., Пьянов В. С. О реальных возможностях отечественных комбайнов 32

Белов М. И. и др. Математическая модель движения частицы по решетке очистки 33

Добышев А. С., Филиппов А. И. Выбор параметров щитка для отделения примесей 37

Саитов В. Е. Эффективность сепарирующего канала с пневмооживляющим устройством 38

Джашеев К. А.-М. Динамика брикетирования зернокорнеклубнеплодных смесей на вибропрессовом оборудовании 39

Веретенников Ю. М. и др. Новое научно-техническое направление в физике ДЖС 41

КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ

Шкрабак В. С. и др. Совершенствование методов анализа ДТП 45

АГРОСЕРВИС

Силина М. И. Эффективность работы предприятий технического сервиса в АПК 47

Тапиа К. М. и др. Метод безразборного раскоксовывания форсунок в дизелях 49

ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Бутовский М. Э. Применение композитов для изготовления крупногабаритных деталей трактора 52

ВЫСТАВКИ-ЯРМАРКИ/КОНФЕРЕНЦИИ

Международный промышленный геофорум-2008 53