

Правительственный час в Госдуме	Government hour in the State Duma
Состояние и перспективы развития сельхозмашиностроения в России	State and perspectives of agricultural machinery industry development in the Russia
НОВЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	
Клюстер В. Ф. и др. Чизельный плуг-рыхлитель для обработки солонцовых почв.....	Klyuster V. F. et al. Chisel noninversing plow for cultivation of solonetz soils.....
ТЕОРИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЕ, ИСПЫТАНИЯ	
Усс И. Н. и др. Тягово-цепные свойства и экономичность тракторов кл. 5 4x4 и 6x6	Uss I. N. et al. Tractive-and-draw properties and efficiency of Classes 5 15 4x4 and 6x6 tractors
Лысов А. М. Тяговый класс и эксплуатационная масса гусеничных тракторов	Lysov A. M. Draw class and operating mass o caterpillar tractors
Жданович Ч. И., Геращенко В. В. Микропроцессорная система автоматического управления гусеничным трактором	Zhdanovich Ch. I., Geraschenko V. V. Microprocessor system for caterpillar tractor automation control
Янучевич А. Зависимость буксования ведущих колес трактора от установки опорного колеса плуга	Yanulyavichyus A. Dependence of skid of tractor driving wheels from 23 mounting support wheel of plow
Горбачёв А. С. Управление процессом переключения передач с использованием принципа обратной связи	Gorbachev A. S. Control of process of gear shift with use of feedback 25 principle
Герасун В. М., Конюшков А. Л. Грузовая устойчивость погрузочного агрегата	Gerasun V. M., Konyushkov A. L. Load stability of loading aggregate
Творогов В. А. Положение линии тяги плуга, работающего по принципу самонастраивающейся динамической системы	Tvorogov V. A. Position of draw line of plow operating on the principle 30 of self-adjusting dynamic system
Пьянов С. В., Пьянов В. С. О реальных возможностях отечественных комбайнов	P'yanyov S. V., P'yanyov V. S. About real possibilities of home combines
Белов М. И. и др. Математическая модель движения частицы по решету очистки	Belov M. I. et al. Mathematical model of particle movement along 33 cleaning device screen
Добышев А. С., Филиппов А. И. Выбор параметров щитка для отделения примесей	Dobyshev A. S., Filippov A. I. Choosing parameters of shield for separation of impurities
Саитов В. Е. Эффективность сепарирующего канала с пневмоожижающим устройством	Saitov V. Ye. Effectiveness of separating channel with pneumatic fluidizing device
Джашеев К. А.-М. Динамика брикетирования зернокорнеклубнеплодных смесей на вибропрессовом оборудовании	Dzhashayev K. A.-M. Dynamics of palletizing grain-and-tuberous roots 39 mixtures on the vibration pressing equipment
Веретенников Ю. М. и др. Новое научно-техническое направление в физике ДЖС	Veretennikov Yu. M. et al. A new scientific and technical direction in 41 the physics of ДЖС (disperse liquid systems)
КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ	
Шкрабак В. С. и др. Совершенствование методов анализа ДТП	Shkrabak V. S. et al. Improving methods of ДТП (vehicle incident) analysis
АГРОСЕРВИС	
Силина М. И. Эффективность работы предприятий технического сервиса в АПК	Silina M. I. Effectiveness of operation of technical service enterprises in 47 the АПК (agroindustrial complex)
Тапиа К. М. и др. Метод безразборного раскоксовывания форсунок в дизелях	Tapia K. M. et al. Method of in-place decoking of engine injectors
ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА	
Бутовский М. Э. Применение композитов для изготовления крупногабаритных деталей трактора	Butovskiy M. E. Use of composites for large dimension tractor 52 parts
ВЫСТАВКИ-ЯРМАРКИ/КОНФЕРЕНЦИИ	
Международный промышленный геофорум-2008	International industrial geological forum-2008
EXHIBITIONS-FAIRS/CONFERENCES	
Журнал распространяется по подписке, которую можно оформить в любом почтовом отделении (индексы по каталогам «Роспечать» — 70975, «Пресса России» — 27863, «Почта России» — 60254) или непосредственно в редакции	
Сдано в набор 23.06.2008. Подписано в печать 25.06.2008. Формат 60 x 88/8. Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 6,86. Уч.-изд. л. 9,36. Заказ 316. Цена свободная Отпечатано в ООО «ТисоПринт» 125284, г. Москва, Беговая ул., д. 13	
Перепечатка материалов из журнала «Тракторы и сельскохозяйственные машины» возможна при обязательном письменном согласии редакции журнала. При перепечатке ссылка на журнал «Тракторы и сельскохозяйственные машины» обязательна За содержание рекламных материалов ответственность несет рекламодатель	