

<b>Краснощёков Н. В., Липкович Э. И.</b> Концепция разработки системы машинных технологий в растениеводстве . . . . .	3	<b>Krasnoschekov N. V., Lipkovich E. I.</b> Conception of development of mechanized technologies in the crop production . . . . .	3
<b>Правительственный час в Госдуме</b>		<b>Government hour in the State Duma</b>	
<b>Состояние</b> и перспективы развития сельхозмашиностроения в России . . . . .	7	<b>State</b> and perspectives of agricultural machinery industry development in the Russia . . . . .	7
<b>НОВЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>		<b>NEW MACHINES AND EQUIPMENT</b>	
<b>Клюстер В. Ф.</b> и др. Чизельный плуг-рыхлитель для обработки солонцовых почв . . . . .	13	<b>Klyuster V. F.</b> et al. Chisel noninverting plow for cultivation of solonetz soils . . . . .	13
<b>ТЕОРИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЕ, ИСПЫТАНИЯ</b>		<b>THEORY, DESIGNING, TESTING</b>	
<b>Усс И. Н.</b> и др. Тягово-сцепные свойства и экономичность тракторов кл. 5 4к4 и 6к6 . . . . .	15	<b>Uss I. N.</b> et al. Tractive-and-draw properties and efficiency of Classes 5 4×4 and 6×6 tractors . . . . .	15
<b>Лысов А. М.</b> Тяговый класс и эксплуатационная масса гусеничных тракторов . . . . .	19	<b>Lysov A. M.</b> Draw class and operating mass o caterpillar tractors . . . . .	19
<b>Жданович Ч. И., Геращенко В. В.</b> Микропроцессорная система автоматического управления гусеничным трактором . . . . .	21	<b>Zhdanovich Ch. I., Geraschenko V. V.</b> Microprocessor system for caterpillar tractor automation control . . . . .	21
<b>Янулявичюс А.</b> Зависимость буксования ведущих колес трактора от установки опорного колеса плуга . . . . .	23	<b>Yanulyavichyus A.</b> Dependence of skid of tractor driving wheels from mounting support wheel of plow . . . . .	23
<b>Горбачёв А. С.</b> Управление процессом переключения передач с использованием принципа обратной связи . . . . .	25	<b>Gorbachev A. S.</b> Control of process of gear shift with use of feedback principle . . . . .	25
<b>Герасун В. М., Конюшков А. Л.</b> Грузовая устойчивость погрузочного агрегата . . . . .	28	<b>Gerasun V. M., Konyushkov A. L.</b> Load stability of loading aggregate . . . . .	28
<b>Творогов В. А.</b> Положение линии тяги плуга, работающего по принципу самонастраивающейся динамической системы . . . . .	30	<b>Tvorogov V. A.</b> Position of draw line of plow operating on the principle of self-adjusting dynamic system . . . . .	30
<b>Пьянов С. В., Пьянов В. С.</b> О реальных возможностях отечественных комбайнов . . . . .	32	<b>P'yanov S. V., P'yanov V. S.</b> About real possibilities of home combines . . . . .	32
<b>Белов М. И.</b> и др. Математическая модель движения частицы по решетку очистки . . . . .	33	<b>Belov M. I.</b> et al. Mathematical model of particle movement along cleaning device screen . . . . .	33
<b>Добышев А. С., Филиппов А. И.</b> Выбор параметров щитка для отделения примесей . . . . .	37	<b>Dobyshev A. S., Filippov A. I.</b> Choosing parameters of shield for separation of impurities . . . . .	37
<b>Саитов В. Е.</b> Эффективность сепарирующего канала с пневмооживающим устройством . . . . .	38	<b>Saitov V. Ye.</b> Effectiveness of separating channel with pneumatic fluidizing device . . . . .	38
<b>Джашеев К. А.-М.</b> Динамика брикетирования зернокорнеклубнеплодных смесей на вибропрессовом оборудовании . . . . .	39	<b>Dzhasheyev K. A.-M.</b> Dynamics of palletizing grain-and-tuberous roots mixtures on the vibration pressing equipment . . . . .	39
<b>Веретенников Ю. М.</b> и др. Новое научно-техническое направление в физике ДЖС . . . . .	41	<b>Veretennikov Yu. M.</b> et al. A new scientific and technical direction in the physics of ДЖС (disperse liquid systems) . . . . .	41
<b>КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ</b>		<b>QUALITY, RELIABILITY</b>	
<b>Шкрабак В. С.</b> и др. Совершенствование методов анализа ДТП . . . . .	45	<b>Shkrabak V. S.</b> et al. Improving methods of ДТП (vehicle incident) analysis . . . . .	45
<b>АГРОСЕРВИС</b>		<b>AGRICULTURAL SERVICE</b>	
<b>Силина М. И.</b> Эффективность работы предприятий технического сервиса в АПК . . . . .	47	<b>Silina M. I.</b> Effectiveness of operation of technical service enterprises in the АПК (agroindustrial complex) . . . . .	47
<b>Тапиа К. М.</b> и др. Метод безразборного раскоксовывания форсунок в дизелях . . . . .	49	<b>Tapia K. M.</b> et al. Method of in-place decoking of engine injectors . . . . .	49
<b>ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА</b>		<b>ECONOMICS, ORGANIZATION AND TECHNOLOGY OF PRODUCTION</b>	
<b>Бутовский М. Э.</b> Применение композитов для изготовления крупногабаритных деталей трактора . . . . .	52	<b>Butovskiy M. E.</b> Use of composites for large dimension tractor parts . . . . .	52
<b>ВЫСТАВКИ-ЯРМАРКИ/КОНФЕРЕНЦИИ</b>		<b>EXHIBITIONS-FAIRS/CONFERENCES</b>	
<b>Международный</b> промышленный геофорум-2008 . . . . .	53	<b>International</b> industrial geological forum-2008 . . . . .	53

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