

<i>Липкович Э. И.</i> Сельхозтехника: инструмент модернизации АПК или модернизация инструмента	3 а
--	-----

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

<i>Карташевич А. Н.</i> и др. Оптимизация параметров топливоподдачи тракторного дизеля для работы на рапсовом масле	13 с
---	------

НОВЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

<i>Киреев И. М., Коваль З. М.</i> Устройство для оценки качества работы щелевых распылителей	16 б
--	------

ТЕОРИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЕ, ИСПЫТАНИЯ

<i>Кутьков Г. М., Кузьмичёв В. В.</i> Методика оценки технологической универсальности мобильных энергосредств	18 б
---	------

<i>Якубович А. И.</i> и др. Тепловая эффективность системы охлаждения дизеля	23 б
--	------

<i>Лысов А. М.</i> Выбор подвески гусеничного с.-х. трактора треугольной компоновочной схемы тягового класса 5-6.	26 в
---	------

<i>Трояновская И. П.</i> Взаимодействие колесного движителя с грунтом на повороте с точки зрения механики.	29 в
--	------

<i>Николаев В. А.</i> Анализ затрат энергии на перемещение корпуса плуга при вспашке	36 в
--	------

<i>Дринча В. М., Цыдендоржиев Б. Д.</i> Технологические принципы бункерной сушки зерна	38 в
--	------

<i>Солнцев Р. В.</i> Разрушение зерна ударным скалыванием	41 в
---	------

КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ

<i>Поливаев О. И.</i> и др. Снижение динамических нагрузок в трансмиссии трактора	43 в
---	------

<i>Шишкарёв М. П.</i> Адаптивная фрикционная муфта с бифункциональным управляющим устройством	46 в
---	------

<i>Мартьянов А. П.</i> и др. Надежность дважды коаксиальных цилиндрических пружин при сложных деформациях	49 в
---	------

ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

<i>Ильющенко А. Ф.</i> и др. Современные спеченные металлокерамические фрикционные композиционные материалы и изделия	52 в
---	------

В ОБЩЕСТВЕННОЙ ПАЛАТЕ РФ

<i>Развитие</i> мелиорации: проблемы и перспективы	55 в
--	------

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

<i>Лысов А. М.</i> Еще раз о радикальных преобразованиях в сельском хозяйстве	56 в
---	------