

<i>Шевцов В. Г., Лаэров А. В.</i> Условия восстановления тракторного парка как системы с ограниченными ресурсами	3
--	---

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

<i>Николаев Е. В.</i> Диагностирование автотракторных двигателей по параметрам расхода и давления картерных газов	6
---	---

НОВЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

<i>Воронин С. Г.</i> и др. Генератор гибридной силовой установки бульдозера	8
<i>Ожерельев В. Н.</i> Совершенствование конструкции фрезерного агрегата.	11

ТЕОРИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЕ, ИСПЫТАНИЯ

<i>Фараджев Ф. А.</i> и др. Анализ состояния расчетно-экспериментальных исследований несущих систем транспортных средств	14
<i>Золотаревская Д. И.</i> Математическое моделирование колебаний колесного трактора с прицепом.	16
<i>Галиуллин Р. Р.</i> Эффективность регулирования режимов работы тракторных дизелей пропуском подачи топлива	20
<i>Демчук Е. В., Кобяков И. Д.</i> Равномерность распределения семян зерновых культур двухленточным сошником	21
<i>Золотарёв П. С.</i> Анализ процесса транспортирования сыпучего материала в горизонтальном гибком шнеке.	23
<i>Веретенников Ю. М.</i> и др. Система СИ: система единиц измерений дисперсности	27
<i>Соловейчик А. А.</i> Модели со случайной частотой для представления входных воздействий и статистического расчета нелинейных систем в рамках корреляционной теории	30

КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ

<i>Рославцев А. В., Сапожников И. И.</i> Сертификационное сопровождение качества продукции агроинженерии на основе теории движения тягово-транспортных средств	36
<i>Борисов В. И.</i> и др. Трибологические свойства полимерных материалов уплотнителей для гидроцилиндров	40

ЗАРУБЕЖНЫЕ АГРОТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКА

<i>Городецкий К. И.</i> и др. Многопараметровая топливная характеристика дизеля Cummins.	44
--	----

АГРОСЕРВИС

<i>Горшков Ю. Г.</i> и др. Применение метода бесконтактной стереографии для идентификации и оценки размеров дефектов восстановленных деталей	47
<i>Алексеев Н. С.</i> и др. Выбор абразивных материалов для шлифования плазменных покрытий на железной основе.	51
<i>Буренко Л. А.</i> и др. О Правилах по охране труда при ремонте и техническом сервисе с.-х. техники	56