

Колонка главного редактора

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Кутьков Г.М.

К вопросу развития теории трактора

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

**Годжаев З.А., Ляшенко М.В., Шеховцов В.В.,
Потапов П.В., Долотов А.А., Искалиев А.И.**

Экспериментальное определение параметров характеристики подвески сиденья для автотракторной техники

НОВЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Вербицкий В.В., Погосян В.М.

Моторный тормоз компрессорного типа

ТЕОРИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЕ, ИСПЫТАНИЯ

Баловнев Н.П., Бровкина Ю.И., Дмитриева Л.А.
Клинеременные передачи сельскохозяйственных машин

Хабардин С.В., Поляков Г.Н., Шуханов С.Н.
Новое техническое устройство для тяговых испытаний
автотракторной техники

Сиротин П.В., Лебединский И.Ю., Жилейкин М.М.
Математическая модель системы подпрессоривания кабины
зерно- и кормоуборочных комбайнов с учетом динамических
свойств несущей системы

КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ

**Драгомиров С.Г., Эйдель П.И., Гамаюнов А.Ю.,
Драгомиров М.С.**

Физико-химические характеристики твердых частиц
загрязнений в охлаждающей жидкости автомобильных
и тракторных двигателей

**Дементьев В.Б., Засыпкин А.Д., Стерхов М.Ю.,
Чуркин А.В.**

Установка винтового обжатия УВО 20-50 для упрочнения
и калибровки цилиндрических деталей и заготовок
сельскохозяйственной техники

ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

**Козарез И.В., Михальченкова М.А., Лавров В.И.,
Перепечина Ю.И.**

Влияние армирования долотообразной области лемеха
на изменение геометрических параметров лучевидного
износа в период эксплуатации