

**ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ОБОРУДОВАНИЕ****Апелинский Д.В., Гусаров В.В., Фомин В.М.**

Исследование возможностей снижения расхода топлива на режимах холостого хода газового двигателя, разработанного на базе дизеля

ТЕОРИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЕ, ИСПЫТАНИЯ**Алендеев Е.М., Крючков В.А.**

Варианты организации двухпарных переключений передач на тракторах

Коптилов В.И.

Радиус качения колеса с упругой шиной

**Федоткин Р.С., Крючков В.А.,
Бейненсон В.Д., Парфенов В.Л.**

Методика проектирования ведущих колес цевочного зацепления с резиноармированными гусеницами тяговых и транспортных машин

АГРОСЕРВИС**Мельников А.С., Билык О.В.,
Ки-Йонг Чой, Мельников А.А.**

Тормоз передних ведущих колес трактора «Беларус»

**ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ
И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА****Алатырев С.С., Кручинкина И.С.,
Юркин А.П., Алатырев А.С.**

Обоснование конструкции и параметров приспособления для бережной отгрузки кочанов капусты при машинной уборке

Шварц А.А., Беседин Б.П.

Обоснование формы лопаток рабочего органа разбрасывателя гранулированных удобрений

КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ**Леонов О.А., Вергазова Ю.Г., Антонова У.Ю.**

Целесообразность применения зависимого допуска соосности при изготовлении и ремонте валов

Поддубный В.И., Павлюк А.С., Поддубная М.Л.

Математическое моделирование управляемого движения колесного машинно-тракторного агрегата