

Каминский В.Н.

90 лет в строю, вместе со страной и отраслью

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

**Плотников С.А., Карташевич А.Н.,
Глушков М.Н., Шипин А.И.**

Создание и исследование свойств многокомпонентных биотоплив для тракторных дизелей

НОВЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Куинь Нгуен Тхинь, Дунин А.Ю.

Исследование рабочего процесса дизеля при его работе с давлением впрыскивания 300 МПа

**Измайлов А.Ю., Лобачевский Я.П., Дорохов А.С.,
Сибирев А.В., Крючков В.А., Сазонов Н.В.**

Современные технологии и техника для сельского хозяйства – тенденции выставки AGRITECHNIKA 2019

ТЕОРИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЕ, ИСПЫТАНИЯ

Трояновская И.П., Жаков А.О.

Курсовая устойчивость машинно-тракторного агрегата при вспашке

**Гончаренко С.В., Годжаев З.А., Артемов А.В.,
Прядкин В.И., Годжаев Т.А.**

Экспериментальная оценка тягово-сцепных качеств шины сверхнизкого давления

Сенькевич С.Е., Крюковская Н.С.

Анализ экспериментальных исследований трактора, оснащенного упругодемпфирующим механизмом в трансмиссии, при движении в составе транспортного тракторного агрегата

КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ

Журавлева Л.А., Тхуан Н.В.

Факторы, влияющие на изменение сопротивления передвижению колес и глубину колеи широкозахватных дождевальных машин

Кем А.А., Чекусов М.С., Шмидт А.Н.

Влияние работы комбинированного сошника на качество и урожайность зерна

Бу Д.К., Ронжин А.Л.

Алгоритмическая модель выбора параметров конфигурации робототехнического захвата сельскохозяйственной продукции

ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Зинцов А.Н., Соколов В.Н.

Новый процесс вспушивания лент льнотресты

Казанников О.В., Отмахов Д.В.

Восстановление штоков гидроцилиндров методом ЭИЛ