

НОВЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Гимазетдинов Р.Р., Малозёмов А.А., Кукис В.С.

Дизель-генераторная установка с утилизацией сбросовой теплоты поршневого ДВС

Еременко Я.В., Несмиян А.Ю.,

Кулаков А.К., Асатурян С.В.

Сравнительный анализ потребительских характеристик игольчатых и зубовых борон

Овчинников В.А., Овчинникова А.В.

Рабочий орган для внесения минеральных удобрений

Шарипов В.М., Измайлов А.Ю.,

Дорохов А.С., Федоткин Р.С., Крючков В.А.,

Есеновский-Лашков М.Ю., Овчинников Е.В.

К вопросу создания отечественного гусеничного трактора для современного сельскохозяйственного производства

ТЕОРИЯ, КОНСТРУИРОВАНИЕ, ИСПЫТАНИЯ

Гоц А.Н., Клевцов В.С.

Выбор режимов ускоренных испытаний головки цилиндров автомобильного дизеля

Кондаков С.В., Дубровский Н.В.

Автоматическое управление движением гусеничной машины с интеллектуальной гидростатической трансмиссией при целеуказании в координатах GPS

Меликов И.М.

Оптимизация конструктивных параметров радиальных шин движителей зерноуборочных комбайнов

Нетрусов А.Н., Фомин В.М.

Оптимизация армирующего слоя компрессорного колеса из композиционного материала турбокомпрессора дизеля

Свещинский В.О., Бобров С.П., Терещенко И.С.

Некоторые предварительные результаты исследования влияния многоциклового нагружения на твердость топливопровода высокого давления

Сибирёв А.В., Дорохов А.С., Аксенов А.Г.

Обоснование конструктивных и технологических параметров цилиндрического очистителя почвенных примесей лукоуборочной машины

КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ

Бурьянов А.И., Бурьянов М.А. Червяков И.В.

Метод и результаты оценки влияния энергии восстановления зерна, контактирующего в колосе с обтекателем жатки, на его параметры и качество работы

Овсянников В.Е., Васильев В.И., Терехов А.С.

Разработка элементов технологии повышения долговечности деталей тракторов из серого чугуна

ЭКОНОМИКА, ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Федоров С.Е.

Применение дифференцированной обработки почвы

ХРОНИКА

Англо-русский словарь по послеуборочной обработке зерна и подготовке семян