

Вестник Белорусско-Российского университета №3 (2006)



ВЕСТНИК
№ 3, 2006

 **БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

[Скачать - 6Мб](#)

СОДЕРЖАНИЕ

ТРАНСПОРТ

БЕРЕСТОВ Е. И., КУЛАБУХОВ А. В. Экспериментальные исследования пассивного давления грунта на подпорную стенку

БИЛЫК О. В., БОЧКАРЕВ Г. В., КИМ В. А., САЗОНОВ И. С., МЕТТО А. А., КОВАЛЕНКО Н. А. Схемотехническая реализация адаптивного алгоритма электронной системы управления движением колесной машины

ДЬЯКОВ И. Ф., ИВКИН В. С. Исследование внедрения рабочего органа газодинамического рыхлителя в мерзлый грунт

КАРТАШЕВИЧ А. Н., КОСТЕНИЧ В. Г. Повышение надежности и долговечности ДВС применением фильтров из углеродных тканей

КУХАРЕНКО Г. М., КАПСКИЙ Д. В. Повышение безопасности дорожного движения на основе оценки аварийности на конфликтных объектах

МАКСИМЕНКО А. Н., МАКАЦАРИЯ Д. Ю., МОРГАЛИК Б. М., КУТУЗОВ В. В. Диагностирование строительных и дорожных машин с использованием информационных технологий

МЕТТО А. А., БИЛЫК О. В., САЗОНОВ И. С., КИМ В. А., РОГОЖИН В. Д. Повышение эффективности функционирования электронной системы активной безопасности автотранспортных средств

СИВЦОВ Д. А. Выбор датчиков для устройства контроля загрузки дизельного двигателя тракторного агрегата

МАШИНОСТРОЕНИЕ. МЕТАЛЛУРГИЯ

БОЖКОВА О. В. Расчет жесткости, устойчивости и прочности швейной иглы

ВЕРЕНИЧ И. А., ТИНИ М. А. Изменение свойств рабочей жидкости при нестационарных режимах работы гидропривода

ЖОЛОБОВ А. А., ЛОГВИН В. А. Определение параметров чашечных резцов при резании

ЖОЛОБОВ А. А., ЛОГВИН В. А. Особенности обработки набивных бумажных валов суперкаландра (НБВС) резцами с обновляющейся режущей кромкой

ИГНАТИЩЕВ Р. М., МАШИН Ю. В., ДРУГАЧЕНКО П. В. Основы новых путей упреждения питтинга в зубчатых передачах

ЛУСТЕНКОВ М. Е. Моделирование и изготовление многопериодного профиля торцового кулачка планетарной шариковой передачи

НЕВЗОРОВА А. Б., ВРУБЛЕВСКИЙ В. Б., МАКЕЕВ В. В., КРАСНОРУЖСКИЙ И. В. Совершенствование конструкции узлов трения сошников сеялки СПУ-6 с применением древесины торцово-прессового деформирования

ШАДУРО Р. Н., ШАЦКИЙ П. А., ПАНКРАТОВ В. Е. Прогнозирование и управление точностью при ультразвуковом дорновании отверстий

ШАТУРОВ Г. Ф., ЛУКАШЕНКО В. А., ШАТУРОВ Д. Г. Исследование процесса изнашивания токарного инструмента

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

ЛУКОВНИКОВ В. И., КОЗЛОВ А. В. Адекватность моделей асинхронного двухфазного электродвигателя во временной, одномерно-операторной и многомерно-временной операторной областях