

Публікації

1. Критичний кут нахилу вантажу на двох котках деталей / В. Д. Бондаренко, Л. М. Бондаренко, Ю.І. Коноваленко // «Наука і освіта 2003» Том 11 Технічні науки. – Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2003. – с. 28-30.
2. Теорія підшипників кочення з однаковим строком служби зовнішнього і внутрішнього кілець /Л.М. Волчок, Л. М. Бондаренко, Ю.І. Коноваленко // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2005. № 1-2. С. 23-29.
3. Експериментально-аналітичне визначення маси противаги при статичному балансуванні деталей / Л.М. Волчок, Л. М. Бондаренко, Ю.І. Коноваленко // «Динаміка наукових досліджень» 2004. № 2. С. 11.
4. Особливості коливання тіл з рухомою віссю підвісу / Л.М. Бондаренко, Л.М. Волчок, Ю.І. Коноваленко // Новини науки Придніпров'я. – Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2004. № 2. С. 60-66.
5. Недостатки движения автомобильного прицепа с частью поднятых колес /Л.М. Волчок, Л.Н. Бондаренко, Ю.И. Коноваленко //Вестник Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры. – Днепропетровск: ПГАСиА, 2006. № . С 6.
6. Методика оцінки теплового стану та зміни параметрів шорсткості поверхонь тертя при припрацюванні двигуна внутрішнього згорання / Заренбін В.Г., Волчок Л.М., Коноваленко Ю.І. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2006. – № 3. – с. 18-24.
7. Методика построения виртуальных моделей цилиндрических оболочек с формой сечения, отличной от круговой, в специализированных программных комплексах Вісник Придніпр. держ. акад. будівн. та архіт. – Дн-ськ: ПДАБА, 2010. –№10. –С.41-45.
8. Деформирование и устойчивость продольно сжатых цилиндрических оболочек с малыми отклонениями от круговых» в збірнику Theoretical foundations of civil engineering.- Warsaw: WP. –2010. –№18. –Р.193-198.
9. Визначення гістерезисних витрат при коченні шини / Бондаренко Л.М., Коноваленко Ю.І. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2011. – № 10. – с. 38-41.
10. Устойчивость при осевом сжатии цилиндрических оболочек с малым продольным гофром/ збірник Theoretical foundations of civil engineering.- Warsaw: WP. –2013. –№18. –Р.193-198.