

# UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

---

## A 15 ПРИМЕНЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО МЕХАНИЗМА В НАСОСЕ СИСТЕМЫ СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

**Авторы:** Мартынюк Николай, Мартынюк Елена

**Патент:** RU 1744280

**Сущность изобретения:** Дифференциальный механизм применен для привода ведущего вала двухсекционного насоса системы смазки двигателя внутреннего сгорания. Это позволяет уменьшить затраты эффективной мощности двигателя на работу насоса и загрязнения окружающей среды.

**Summary of the invention:** Differential mechanism used to drive the drive shaft two-section pump lubrication system of internal combustion engine. This reduces the cost effective engine power to the pump and environmental pollution.