

Содержание

КОНСТРУКЦИИ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Кисуленко Б.В., Бочаров А.В., Пугачёв В.В. — Концепция нормирования безопасности автомобилей с высоким уровнем автоматизации 1

Дубин А.Е., Нестеров В.Е. — Амфибийные гибридные вездеходы на воздушной подушке семейства "Арктика" при работе в условиях Заполярья. Управляемость и устойчивость 5

Тарасов В.Н., Бояркина И.В., Эдигаров В.Р., Мальный В.В. — Обоснование грузоподъёмности пневматических шин грузовых автомобилей 11

Балабин И.В., Богданов В.В. — Конструкция подушек безопасности и основные принципы механизма её срабатывания 15

Сливинский Е.В., Радин С.Ю. — Повышение эксплуатационной надёжности автопоездов за счёт модернизации опорно-цепных устройств 18

Жучков А.С., Годжаев З.А. — Наземные транспортные средства для транспортировки беспилотных авиационных систем 20

АСМ - факты 26

ЭКСПЛУАТАЦИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС АТС

Лопатин О.П., Лиханов В.А. — Использование спиртов и топлив на их основе для дизелей 27

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ

Булавин И.А., Самойлова А.С. — Исследование взаимосвязи параметров деформируемых распорных элементов в подшипниковых узлах редукторов и их упруго-пластических характеристик 32

ИНФОРМАЦИЯ

Сазонов С.Л., Чэнь Сяо — Автомобилестроение Китая: новые источники энергии 36