

Содержание

Харченко Е.Ф., Закономерности и парадоксы разрушения текстильных бронематериалов при осколочном воздействии	
Григорян В.А., Маринин В.М. Экспериментально-расчетный метод оценки противоосколочной стойкости текстильной брони на основе характеристик энергоемкости	
Кобылкин И.Ф., Григорян В.А., Маринин В.М. Энергетический подход к определению предельной скорости пробития текстильных бронепакетов	
Балашов И.В., Бондаренко А.Н., Васин В.П., Старшинов Н.В., Талачев А.С. Исследование работоспособности топливных емкостей с защитой от возгорания и взрыва	
Харченко Е.Ф., Анискович В.А., Гавриков И.С. К вопросу о целесообразности и возможности разработки органокерамических штурмовых шлемов	
Егоров А.И., Маринин В.М. Методические аспекты техники проведения испытаний средств защиты на противоосколочную стойкость	
Гавриков И.С., Червяков А.С. Оптимизация органокерамической брони за счет применения плоскоориентированных мультиаксиальных органопластиков	
Ленский В.А., Чикина А.А., Параносенков В.П., Келина И.Ю., Голубева Н.А. Разработка бронеемкостей для средств индивидуальной бронезащиты из реакционно-связанного карбида кремния	
Гладышев С.А., Григорян В.А., Егоров А.И., Заря Н.В. Сверхвысокопрочная броневая сталь марки 44С	
Харченко Е.Ф., Анискович В.А., Зеленов Н.А. О разработке композитных бронематериалов для защиты от остроконечных пуль повышенной пробиваемости	
Каширин В.Ф., Петрова Э.Н., Яньков В.П. Перспективы повышения броневых свойств алюминиевых сплавов	
Тихонов И.В., Бова В.Г., Бова А.В., Кутюрин А.Ю. Стойкость арамидных структур к действию мелких осколков	
Петрова Э.Н., Яньков В.П. Титановые сплавы как броневые материалы для средств индивидуальной бронезащиты	
Харченко Е.Ф., Анискович В.А., Курмашова Д.Ю. Исследование стойкости к истиранию арамидных тканей различных текстильных структур	
Яньков В.П., Прошкин В.В., Чусов С.Ю. Исследование возможности частичной замены арамидных тканей в структурах защиты 1-го класса по ГОСТ Р 50744-95	
Михайлова М.П., Ткачева Л.В., Слугин И.В., Каширин А.И., Склярова Г.В. Отечественные замасливатели для комплексной арамидной нити	
Козинда З.Ю. Термоогнестойкие текстильные материалы, выпускаемые в России	
Слугин И.В., Каширин А.Н., Склярова Г.В., Ткачева Л.В. Разработка микрофиламентных параамидных нитей Арус и использование их при изготовлении средств баллистической защиты	
Беспалов И.А., Тимофеев П.П. Новый подход к оценке качества показателя V_{50}	
Антипов А.П., Егоров А.И. Новые направления в индивидуальной защите	
Степанов Е.И., Чусов С.Ю., Яньков В.П. Российские прозрачные забрала бронешлемов. Проблемы и тенденции	
Кочешкова И.Б., Махов Б.В., Хромушин В.А., Чистяков Е.Н. Тенденции в области совершенствования зарубежных общеармейских шлемов: Обзор по материалам открытой печати	