

Содержание

Григорян В.А. Проблемы и задачи в области индивидуальной бронезащиты.....	
Харченко Е.Ф. Актуальные проблемы оптимизации существующих и разработки новых структур волоконно - композитных бронематериалов.....	
Григорян В.А., Петрова Э.Н., Степанов Е.И., Чухин Б.Д., Яньков В.П. Комбинированная броня на основе легких сплавов - перспектива создания новых шлемов.....	
Голубев В.А., Харченко Е.Ф. Исследование влияния свойств связующего на пулестойкость органокерамических бронепанелей.....	
Гордиенко А.И., Дымовский А.С., Касичев В.П., Попова И.П. Гибкий защитный материал для бронезилов.....	
Григорян В.А., Егоров А.И., Дашевская О.Б., Хромушин В.А., Маркидонова Н.В. Тканево - полимерные шлемы - шлемы XXI века.....	
Шаталов Э.В., Журко А.В., Попов С.В., Никитаев С.П., Муканов Р.А. Способ определения коэффициента визуального ослабления материалов с переменной оптической плотностью.	
Шульга Л.В., Алимов О.Н., Фатхутдинов Р.Х., Зарипов И.Н., Шергина И.И. Перспективные защитные материалы изолирующего типа на основе динамических термоэластопластов.....	
Ожгибесов С.В., Каменских А.С., Худякова Ю.О. Система терморегулирования в перспективной экипировке военнослужащего.....	
Борисов В.А., Калгин А.Н., Богданов В.В. Проектирование комбинированного бронешлема.....	
Григорян В.А., Егоров А.И., Петрова Э.Н., Прошкин В.В., Чухин Б.Д., Чусов С.Ю. Сравнительная стойкость баллистических материалов на основе арамидных и полиэтиленовых волокон отечественных и зарубежных производителей.....	
Логунов А.В., Сафронова Т.А., Лапин П.Г. Технологические основы повышения бронестойкости керамических материалов.....	
Курмашова И.А., Кутищева Н.К., Семенова Ю.С. Зависимость воздухопроницаемости некоторых типов огнестойких и баллистических тканей и многослойных пакетов от их состава, технологии изготовления и количества слоев.....	
Егоров А.И., Маринин В.М. Вероятностный метод определения защитных характеристик средств индивидуальной защиты при воздействии боевого стрелкового оружия.....	
Григорян В.А., Петрова Э.Н., Прошкин В.В., Чухин Б.Д., Яньков В.П., Хромушин В.А. Перспективы применения алюминиевой брони для создания легких бронезилов.....	
Одинцов В.А. Вероятностно - статистическая модель для выбора сочетания защитных и эксплуатационных свойств средств индивидуальной защиты	
Михайлова М.П., Тихонов И.В., Бова В.Г., Слугин И.В., Карташева О.В. Замасливатели для термостойких волокон.....	
Склярова Г.Б., Ткачева Л.В. Перспективные направления улучшения качества и расширения ассортимента параарамидных волокон и нитей, производимых ОАО "Каменскволокно"	
Ивашко В.В., Яньков В.П., Чусов С.Ю., Вегера И.И. Исследование и разработка титановых градиентных материалов для средств индивидуальной защиты.....	
Шульга Л.В., Алимов О.Н., Балдыч А.А., Алимов Д.Н., Шульга И.Л. Некоторые аспекты разработки системы жизнеобеспечения военнослужащих, применяющих комплект боевой индивидуальной экипировки.....	
Кормушин В.А., Каменских А.С., Ожгибесов С.В., Плетнев С.Д. Выбор и обоснование оптимального сочетания защитных и эксплуатационных свойств боевого защитного комплекта.....	

Бова В.Г., Тихонов И.В., Ситуха В.Н., Ибрагимов Х.С. Сравнительные испытания мягких текстильных бронепакетов в различных сертификационных центрах.....

Легкодух А.М., Кудрявцева Н.С., Фанасова Е.И., Заря Н.В. Пути повышения противопоульной стойкости стальной брони.....

Соколов В.Я., Ребриков В.Д., Уляшенко М.Е., Бакшинов В.М. Обеспечение повышения живучести бронированных машин и защиты экипажа за счет применения новых материалов.....

Шульга Л.В., Алимов О.Н., Шульга И.Л., Алимов Д.Н. Концепция создания интегрированной системы защиты личного состава от поражающих факторов современного боя.....

Полилов А.Н. Исследования пробивания композитных пластин и прозрачных полиуретанов в Институте машиноведения им. А.А. Благонравова РАН.....

Куриной Е.Д., Сауткин А.Н., Сильников М.В. Средство защиты глаз военнослужащих....

Эртель М. Новые стандарты испытаний на прочность к проколу.....

Тюрин М.В., Бояринцев В.В. Эффективность применения бронезилетов в боевых действиях.....

Тюрин М.В., Сапроненкова И.Н. Моделирование огнестрельной травмы головы.....

Витчак Э., Тарковская С. Костюм, защищающий от воздействия химических веществ, биологического отравления и радиоактивной пыли.....

Шаталов Э.В., Солошин С.В., Кондрашов С.Н. Исследование сорбционных характеристик поглощающих систем средств индивидуальной и коллективной защиты.....

Сильников М.В. Средства противодействия терроризму.....

Васильев Н.Н., Тюрин М.В., Халявицкий А.Г. "AIR - TAZER" - миф и реальность.....