

Содержание

Арцруни А.А., Григорян В.А., Яньков В.П., Дриц А.М. Алюминиевая нагартованная броня марки 1565. Технология и перспективы.....	
Беспалов И.А. Особенности взаимодействия сердечников пуль с многослойными преградами с лицевым керамическим слоем из карбида бора.....	
Гавзе А.Л., Чусов С.Ю., Яньков В.П., Тетюхин В.В., Жлоба А.В., Бондарюк Н.Н., Берестов А.В. Перспективы применения экономнолегированных титановых сплавов в бронетехнике и изделиях средств индивидуального бронирования.....	
Бова В.Г., Тихонов И.В., Бова А.В., Кутюрин А.Ю., Шебанов С.М., Кудряшов С.И. Перспективы использования углеродных наноструктур для повышения баллистической стойкости бронепанелей.....	
Харченко Е.Ф., Зайцева Л.В., Морозова Т.В., Николаева О.Н. Разработка композитных материалов специального назначения.....	
Беспалов И.А., Кобылкин И.Ф. Комплексная инженерная методика оценки пулестойкости многослойных защитных структур с лицевым керамическим слоем.....	
Сафонов П.Е., Левакова Н.М., Юхин С.С., Буланова М.Е. Разработка рациональных структур мягкой баллистической защиты на основе арамидных нитей Руслан.....	
Маликова Е.В., Буцык О.В., Богаев А.А., Непочатов Ю.К., Паутова А.А., Медведко О.В. Повышение физико-механических характеристик бронекерамики различными технологическими способами	
Червяков А.С., Морозова Т.В. Исследование энергоемкости различных тканево-композитных структур.....	
Беспалов И.А., Григорян В.А., Смирнов В.П. Особенности взаимодействия остроконечных пуль с защитными структурами из прессованного сверхвысокомолекулярного полиэтилена.....	
Червяков А.С., Курмашова Д.Ю., Анискович В.А. Повышение защитных характеристик бронезилета за счет внедрения гибридных структур.....	
Беспалов И.А., Григорян В.А., Егоров А.И., Смирнов В.П. Живучесть легких органо-керамических бронепанелей.....	
Купрюнин Д.Г., Петрова Э.Н., Чусов С.Ю., Яньков В.П. Перспективы применения в средствах индивидуальной бронезащиты высокопрочных алюминиевых сплавов.....	
Левакова Н.М., Горынина Е.М. Новые огнетермостойкие текстильные материалы.....	
Лаврентьева Е.П. Инновационные текстильные огне- и термостойкие материалы для спецодежды	
Керимов С.Г., Попов Л.Н. Полутора- и двуслойные биаксиотропные технические ткани нового поколения.....	