

ПЕРЕЧЕНЬ
статей в журнале
«Артиллерийское и стрелковое вооружение»
за 2009 г.

2009. — № 1

СТРЕЛЬБА

Мошин В.Н. О кинематическом упреждении при подготовке исходных установок

СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ И ЗАЩИТЫ

Чепков И.Б. Вычислительный эксперимент несимметричного соударения кумулятивных струй защитных устройств динамического типа и противотанковых средств

ОБНАРУЖЕНИЕ И ПРИЦЕЛИВАНИЕ

Зубков А.Н., Щерба А.А. Интегрированные многоспектральные поисково-прицельные системы для ракетно-артиллерийского вооружения

Сенаторов Н.В., Гордиенко В.И., Сенаторов В.Н. Методика сопоставительного анализа ночных прицелов для стрелкового оружия

Кучеренко О.К. Аппаратура для контроля качества объективов прицелов стрелкового оружия

УПРАВЛЕНИЕ

Ковалев Н.А. Повышение эффективности вычислительных устройств в системах управления огнем

ТОПОГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА АРТИЛЛЕРИИ

Мокроцкий М.Ю. Средства топогеодезической привязки артиллерийских подразделений сухопутных войск Вооруженных сил Украины: перспективы развития

Мазуренко В.А., Казаков В.Н., Варава В.В. Особенности определения дирекционных углов ориентирных направлений

ПРОЧНОСТЬ И РАЗРУШЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

Степанов Г.В., Зубов В.И., Майстренко А.Л., Кулич В.Г., Шестаков С.И., Александрова Л.И., Данилюк В.Е. Свойства керамики на основе карбида кремния при статическом и ударном нагружении

НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Надтока В.Н., Панков Р.В., Дейнеко Л.Н., Масляный Н.В. Экологически безопасный метод нанесения покрытий на внутренние поверхности

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

По зарубежным журналам

ИНФОРМАЦИЯ

2009. — № 2

СТРЕЛЬБА

Бучарский В.Л., Добринская К.Ю., Сербин В.В., Сичевой А.В. Проектирование прибора малошумной стрельбы методами численного моделирования

ОБНАРУЖЕНИЕ И ПРИЦЕЛИВАНИЕ

Сенаторов Н.В. Реперные элементы для выверки соосности каналов прицельных комплексов

Порев В.А., Краснов В.Н. Оптимизация параметров преобразования информации в углоизмерительных приборах с дискретными фотопреобразователями

Мокроцкий М.Ю. Некоторые направления развития средств разведки в интересах разведывательно-огневых действий ракетных войск и артиллерии

БОЕПРИПАСЫ

Сидоренко Ю.М. К вопросу о влиянии разрушения корпуса осколочно-фугасного снаряда на процесс формирования осколочного поля

Калюжный А.В. Применение метода конечных элементов при расчетах процессов изготовления гильз для артиллерийских и стрелковых боеприпасов

БАЛЛИСТИКА

Бигвава В.А., Кочергин А.В., Логунова Г.Л. Влияние окружающей среды на параметры внутренней баллистики гидропушки

ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКОЕ УСКОРЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ

Чемерис В.Т., Машталир В.В., Маринченко А.Е. Определение эквивалентного сопротивления первичной цепи индукционного ускорителя для метания макротел

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Доценко Б.И., Шепелев Ю.И. Повышение управляемости артиллерийского снаряда с одноканальной системой управления

По зарубежным журналам

Мнение читателя

ИНФОРМАЦИЯ**ХРОНИКА**

Вторая всеукраинская научно-техническая конференция «Перспективы развития вооружения и военной техники Сухопутных войск»

2009. — № 3

СТРЕЛЬБА

Сенаторов Н.В., Гурнович А.В., Сенаторов В.Н. Векторный метод определения ошибок стрельбы

Супрун В.Н., Вакал А.А. Применение полумарковского процесса к обобщению одной модели боевого функционирования артиллерийского комплекса

БОЕПРИПАСЫ

Адаменко В.К. Контроль температуры реагентов при химической нейтрализации взрывчатых веществ

Мошковский Н.С., Анпёнов В.В., Березовский А.И., Макара Р.М., Омельченко Ю.А., Бондарец А.И. Оценка состояния живучести и взрывопожаробезопасности арсеналов, баз и складов хранения ракет и боеприпасов Вооруженных сил Украины

ОБНАРУЖЕНИЕ И ПРИЦЕЛИВАНИЕ

Захарченко В.С., Колобродов В.Г. Использование вейвлет-преобразования для повышения качества изображения в системах обнаружения и прицеливания

УПРАВЛЕНИЕ

Истомин А.Е., Беляев С.Н. Моделирование погрешностей датчиков инерциального измерительного блока системы наведения и стабилизации вооружения легкобронированной машины

Зацерковный В.И. Анализ возможностей повышения эффективности боевых действий с помощью геоинформационных систем

ПРОЧНОСТЬ И РАЗРУШЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

Войтенко С.Д., Милокост С.Ю., Сидоренко Ю.М. Влияние геометрических характеристик корпуса контейнера для обезвреживания самодельных взрывных устройств на его напряженно-деформированное состояние

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Раскошный А.Ф. Подход к определению изменения боевого потенциала образца вооружения

По отечественным и зарубежным журналам

ИНФОРМАЦИЯ**ХРОНИКА**

X Международная научно-техническая конференция «Прогресивна техніка та технологія-2009»