



Уважаемые читатели!  
Научно-техническая  
библиотека  
приглашает Вас  
ознакомиться с подарочным  
номером журнала

**«Системы ВТО. Создание,  
применение и  
перспективы».**

Содержание журнала

**Леонов, А.В.**

Методы оценки эффективности мероприятий по унификации при создании нового оружия [Текст] :  
Статья / А. В. Леонов, А. Ю. Пронин  
// Системы ВТО. Создание, применение и перспективы. - 2019.-№1(21).-С.7-15.

**Евдокимов, В.А.**

Наземные робототехнические комплексы военного назначения. Состояние и проблемы интеграции в  
системе вооружения ВС РФ [Текст] : Статья / В. А. Евдокимов, Р. А. Рябцев, А. Г. Кондратьев  
// Системы ВТО. Создание, применение и перспективы. - 2019.-№1(21).-С.16-23.

**Особенности алгоритма ориентации стабилизированной по крену управляемой ракеты [Текст] :**  
Статья / М. Б. Богданов [и др.]  
// Системы ВТО. Создание, применение и перспективы. - 2019.-№1(21).-С.24-34.

**Артамонов, И.О.**

Методический подход к оценке целесообразности оснащения образцов ракетно-артиллерийского  
вооружения средствами и комплексами защиты от высокоточного оружия противника [Текст] : Статья  
/ И. О. Артамонов, Р. А. Рябцев, А. В. Трофимов  
// Системы ВТО. Создание, применение и перспективы. - 2019.-№1(21).-С.35-38.

**Гаврилова, В.С.**

Обобщенная математическая модель пар трения скольжения [Текст] : Статья / В. С. Гаврилова, О. В.  
Косорукова  
// Системы ВТО. Создание, применение и перспективы. - 2019.-№1(21).-С.39-46.

**Вергейчик, В.В.**

Математическая модель постановки рейдового оборудования [Текст] : Статья / В. В. Вергейчик, В. А.  
Крамарь  
// Системы ВТО. Создание, применение и перспективы. - 2019.-№1(21).-С.47-53.

**Вергейчик, В.В.**

Возможность применения морских и воздушных мишеней для проведения испытаний опытных  
образцов авиационной, морской техники и вооружения [Текст] : Статья / В. В. Вергейчик, В. А.  
Крамарь

// Системы ВТО. Создание, применение и перспективы. - 2019.-№1(21).-С.54-72.

**Особенности стрельбы корректируемыми и управляемыми минами из гладкоствольных дульнозарядных минометов, оснащенных предохранителем от двойного заряжения [Текст] :**  
Статья / А. В. Шигин [и др.]

// Системы ВТО. Создание, применение и перспективы. - 2019.-№1(21).-С.73-79.

**Морозов, В.И.**

Динамический анализ и синтез системы командного телеуправления безгироскопными ракетами минимальной сложности [Текст] : Статья / В. И. Морозов

// Системы ВТО. Создание, применение и перспективы. - 2019.-№1(21).-С.80-93.

**Морозов, В.И.**

Способы формирования команд управления одноканальной безгироскопной ракетой с двухпозиционным релейным приводом рулевого органа [Текст] : Статья / В. И. Морозов

// Системы ВТО. Создание, применение и перспективы. - 2019.-№1(21).-С.94-103.

**Морозов, В.И.**

Развитие частотного метода анализа устойчивости двумерных систем автоматического управления [Текст] : Статья / В. И. Морозов

// Системы ВТО. Создание, применение и перспективы. - 2019.-№1(21).-С.104-119.

**Морозов, В.И.**

Методы оценок качества переходных процессов в двумерных системах телеуправления малогабаритными ракетами [Текст] : Статья / В. И. Морозов

// Системы ВТО. Создание, применение и перспективы. - 2019.-№1(21).-С.120-132.

**Морозов, В.И.**

Методы оценок влияния помех на двумерные системы управления малогабаритными ракетами [Текст] : Статья / В. И. Морозов

// Системы ВТО. Создание, применение и перспективы. - 2019.-№1(21).-С.133-145.

**Боровых, О.А.**

Информационный ресурс испытаний и контроля научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ [Текст] : Статья / О. А. Боровых, В. Н. Рябов, Д. В. Парфенов

// Системы ВТО. Создание, применение и перспективы. - 2019.-№1(21).-С.146-156.