

Содержание

Организационный комитет конференции.....	3
Велика Россия, а отступать некуда!.....	7
Говорят участники конференции.....	15
Список пленарных докладов.....	29
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИЗМУ.....	33
Дистанционное обнаружение паров азотсодержащих и суррогатных ВВ в атмосфере оптическими методами.....	34
<i>Г.В. Сакович, А.А. Резнев, Е.М. Максимов, А.Б. Ворожцов, А.А. Павленко, Е.В. Максименко, С.М. Бобровников, Ю.Н. Пономарёв (ИПХЭТ СО РАН, ФСБ РФ, ИОА СО РАН)</i>	
Автофокусировка изображений тепловизионных камер наблюдения и телевизионных систем.....	41
<i>В.М. Демидов, А.В. Портнов (ОАО «ЦНИИ “Циклон”», в/ч 33491)</i>	
К вопросу возможности совместного использования рентгеновской досмотровой техники и устройства для защиты от взрыва «Фонтан».....	46
<i>В.Н. Шишкин, Н.А. Данилов (НПО Специальных материалов)</i>	
Портативная комбинированная система совмещения видео- и гамма-изображений источников излучения.....	55
<i>А.Н. Власенко, О.Е. Лапин, А.Ф. Первишко, В.П. Демченков, В.Б. Аркадьев, С.Д. Лупал (ЦНИИ РТК)</i>	
Разработка и некоторые результаты тестирования пакета программ для моделирования процессов переноса и регистрации гамма-излучения для авиационного радиационного мониторинга.....	61
<i>И.Э. Новиков (ЦНИИ РТК)</i>	
Методология построения системы защиты данных в едином информационном пространстве корпорации.....	70
<i>Д.К. Щеглов, Л.Г. Данилова, М.Н. Охочинский (ОАО «КБСМ», ООО «СиСофт – Бюро ЕСГ», БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова)</i>	

- Анализ существующих методов оценки рисков нарушения безопасности информации на объектах информатизации.....75**
В.А. Балыбердин, О.А. Степанов
 (ФБУ «3 ЦНИИ Минобороны России»)
- Активная электромагнитная система охраны водного района.....85**
Ю.И. Кузьмин, А.Н. Букин, И.Н. Паршин
 (СПб государственный горный университет)
- Состояние и перспективы развития методов средств защиты, основанных на новых физических принципах.....91**
Е.М. Петров, А.Ф. Пискунков, В.В. Свотина, В.И. Кулешов, Б.В. Николаев
 (Институт прикладной механики и электродинамики МАИ, Секция прикладных проблем при Президиуме РАН, КНПП «Базальт»)
- Исследование однородности тонкопленочных радиопоглощающих материалов неразрушающим методом на большой площади.....101**
Г.А. Николайчук, Е.А. Цветкова, О.Ю. Мороз
 (ОАО «НИИ “Феррит-Домен”»)
- Психофизиологическое обоснование тактико-технических характеристик устройств и средств визуальной маскировки.....106**
Г.В. Иванов, А.И. Худяков, А.Н. Алехин
 (РГПУ им. А.И. Герцена)
- Принципы создания программно-моделирующего комплекса обоснования рационального состава базового комплекта боевой индивидуальной экипировки.....110**
А.В. Захаров
 (ФБУ «46 ЦНИИ МО РФ»)
- Технология детонационного нанесения слоев повышенной твердости для увеличения бронестойкости средств индивидуальной бронезащиты.....115**
А.А. Григорьев, В.В. Калашников, И.В. Нечаев, С.Ю. Ганигин, Д.В. Кияткин
 (ФГБОУ ВПО Самарский государственный технический университет)
- Радиооптический механизм передачи ионосферного возмущения окружающей среде.....120**
С.В. Авакян, Н.А. Воронин
 (ФГУП «Всероссийский научный центр “Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова”», СПб ГПУ, Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория РАН)
- Разрушение термоупрочнённых стальных сердечников бронебойных пуль на преградах различного типа.....127**
А.Б. Карпов
 (ОАО «НИИ стали»)

Методы формирования электропроводящих газодисперсных образований и возможности их использования для создания нелетального оружия.....	134
<i>В.А. Бессонов, Н.Н. Супрун</i>	
<i>(ФГУП «Научно-исследовательский физико-химический институт им. Л.Я. Карпова»)</i>	
Особенности разрушения высокотвердых сердечников пуль при взаимодействии с различными керамическими материалами.....	141
<i>И.А. Беспалов, А.Б. Карпов</i>	
<i>(ОАО НИИ стали)</i>	
Некоторые особенности взаимодействия бронебойных pistolетных пуль с защитными структурами из нетканых материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена.....	149
<i>В.А. Григорян, А.И. Егоров, В.П. Смирнов, И.А. Беспалов</i>	
<i>(ОАО «НИИ стали»)</i>	
Комплекс на базе малогабаритного забрасываемого робота.....	153
<i>А.В. Иванов, А.П. Ключов, А.В. Рогов, О.А. Шмаков</i>	
<i>(ЦНИИ РТК)</i>	
Учет углов нутации пули при оценке противопульной стойкости средств защиты.....	155
<i>Д.И. Чистехин, А.В. Портнов</i>	
<i>(В/часть 33491)</i>	
Обоснование критерия пулестойкости защитных материалов.....	159
<i>Ю.Н. Косенок, А.Г. Лисенков</i>	
<i>(Пензенский филиал ВАТТ)</i>	
Исследование противоосколочной стойкости бронепластин, изготовленных из стали СПС-43.....	161
<i>Н.Н. Васильев, А.И. Спивак, Н.В. Сильников, А.А. Малинин</i>	
<i>(НПО Специальных материалов)</i>	
Экспериментальное исследование процесса взаимодействия поражающих элементов с противоосколочными тканевыми защитными композициями.....	163
<i>И.А. Спивак</i>	
<i>(В/часть 33491)</i>	
Снижение прямых показателей работоспособности военнослужащих под влиянием современной боевой индивидуальной экипировки.....	165
<i>С.М. Кузнецов, С.М. Логаткин, А.В. Сокуров, А.Е. Хижняк</i>	
<i>(ВМА им. С.М. Кирова, Управление ФСКН России по г. СПб и Лен. обл., в/ч 33491)</i>	

Основные направления повышения безопасности военнослужащих в средствах индивидуальной бронезащиты.....	170
<i>А.В. Сокуров, С.М. Логаткин, А.Е. Хижняк</i>	
<i>(Управление ФСКН России по г. СПб и Лен. обл., в/ч 33491)</i>	
Идентификация средств индивидуальной бронезащиты на основе синтеза показателей качества.....	174
<i>В.В. Рыжаков, Н.Ю. Косенок, И.С. Сидорина</i>	
<i>(Пензенский филиал ВАТТ)</i>	
Многокритериальный выбор средств индивидуальной бронезащиты на основе оценок их характеристик качества.....	176
<i>В.В. Рыжаков, Н.Ю. Косенок, М.В. Рыжаков</i>	
<i>(Пензенский филиал ВАТТ)</i>	
Выбор режимов термической обработки плит из титанового сплава BT-16 для их использования в качестве противоснарядной брони.....	179
<i>А.Л. Гавзе, В.П. Яньков, Э.Н. Петрова</i>	
<i>(ОАО «НИИ стали»)</i>	
Методические основы оценки служебных свойств пеноалюминиевых противоминных панелей.....	183
<i>А.А. Арируни, Л.А. Цургозен, В.П. Яньков, М.Н. Белобородов</i>	
<i>(ОАО «НИИ стали», ФКП «НИИ Геодезия», г. Красноармейск)</i>	
Физико-химические основы создания высокопрочных алюминиевых сплавов специального назначения.....	186
<i>А.А. Арируни, Б.Ф. Махов, Л.А. Цургозен</i>	
<i>(ОАО «НИИ стали»)</i>	
Некоторые особенности проектирования амортизирующих подпорков противоосколочных защитных элементов конечностей человека.....	190
<i>В.С. Малиновский, И.А. Спивак</i>	
<i>(МВАртА, в/часть 33491)</i>	
Базовые работы ФГУП «ЦНИИ КМ “Прометей”» в области защиты спецтехники.....	194
<i>В.В. Цуканов, О.Э. Нигматулин, С.А. Савичев, В.Е. Бахарева, А.А. Чурикова,</i>	
<i>Д.В. Цуканов</i>	
<i>(ФГУП «ЦНИИ КМ “Прометей”»)</i>	
Математическая модель динамики пускового агрегата и энергоблока специального носителя при различных режимах эксплуатации.....	202
<i>А.Т. Макавеев</i>	
<i>(ОАО «КБСМ»)</i>	

Прогнозирование параметров систем амортизации специальных объектов.....	205
<i>А.Т. Макавеев</i>	
<i>(ОАО «КБСМ»)</i>	
Исследование удара длинного цилиндрического стержня по броневой плите.....	208
<i>В.И. Погорелов, Д.А. Федоров, С.А. Чириков</i>	
<i>(ОАО «КБСМ», БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова)</i>	
Характеристики современного нелетального (травматического) оружия.....	214
<i>Л.Б. Озерецковский, М.В. Тюрин, А.В. Денисов, М.В. Сохранов</i>	
<i>(Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)</i>	
Некоторые особенности ликвидации последствий чрезвычайных происшествий на объектах хранения боеприпасов.....	220
<i>В.Д. Васильев, Н.Н. Васильев, А.А. Рябченко, С.С. Михальчук, Г.В. Семашкин, А.И. Спивак, Ю.А. Фроленков</i>	
<i>(СКБ «Технолог», НПО Специальных материалов, в/часть 93268, Уральский пиротехнический завод)</i>	
Проведение оценки последствий террористических взрывов путем применения параметрических законов фугасного действия взрыва на промышленных объектах.....	231
<i>Н.Н. Борисов, С.А. Куканов, И.А. Спивак, Д.Н. Луценко, М.С. Губанов</i>	
<i>(Пензенский филиал ВАТТ, в/часть 33491)</i>	
Снижение демаскирующих факторов выстрела при стрельбе из стрелкового вооружения.....	236
<i>Д.Н. Кубекин, Д.А. Шевченко</i>	
<i>(Пензенский филиал ВАТТ)</i>	
Обоснование основных энергетических показателей поражающих элементов боеприпасов.....	239
<i>С.А. Цыкалов</i>	
<i>(Пензенский филиал ВАТТ)</i>	
Структурно-параметрический синтез прибора бесшумной стрельбы.....	241
<i>О.А. Голованов, С.Н. Курков, Д.А. Шевченко</i>	
<i>(Пензенский филиал ВАТТ)</i>	
Способ экспериментального определения составляющих импульса в ближней зоне взрыва.....	246
<i>М.А. Деев, А.Е. Курепин, А.М. Малинин, В.Н. Яхимович</i>	
<i>(ОАО «ГНИИ машиностроения им. В.В. Бахирева»)</i>	

Возможности применения пьезоэлектрических сенсоров при создании перспективных боеприпасов.....	250
<i>О.Ф. Андрюшин, А.Г. Итальянцев</i>	
<i>(ФГУП «НПП “Дельта”», ОАО «НИИ микроэлектроники»)</i>	
Трехуровневая методика оценки эффективности совместного действия артиллерийских боеприпасов по живой силе в СИБ.....	253
<i>Д.Н. Луценко, Н.Н. Борисов, М.С. Губанов, Д.Ю. Ковалев</i>	
<i>(Пензенский филиал ВАТТ)</i>	
К вопросу совершенствования системы управления техническим состоянием боеприпасов.....	257
<i>Д.С. Курков</i>	
<i>(Пензенский филиал ВАТТ)</i>	
К вопросу уменьшения рассеивания активно-реактивных снарядов.....	261
<i>С.Н. Курков, Д.В. Искоркин, Д.Р. Давыдов, А.Р. Нигметьянов</i>	
<i>(Пензенский филиал ВАТТ, 51 ЦИТБ ГРАУ МО, ФГУП «НИМИ»)</i>	
К вопросу разработки методического аппарата оценки функциональности надульного газодинамического устройства стрелкового оружия.....	266
<i>П.В. Филатов, С.А. Куканов</i>	
<i>(Пензенский филиал ВАТТ)</i>	
Разработка математической модели взаимодействия порохового газа, пули и надульного газодинамического устройства стрелкового оружия.....	277
<i>П.В. Филатов, С.А. Куканов</i>	
<i>(Пензенский филиал ВАТТ)</i>	
Электронно-временное устройство включения малогабаритных ракетных двигателей.....	285
<i>С.Н. Курков, А.Н. Семкин, М.В. Мухтаев, В.М. Базилевич, Д.Р. Давыдов, А.Р. Нигметьянов</i>	
<i>(Пензенский филиал ВАТТ, ОАО «НИИФИ», ФГУП «Базальт», 51 ЦИТБ ГРАУ МО, ФГУП «НИМИ»)</i>	
Кинематические параметры оболочек, разгоняемых взрывом.....	287
<i>Н.П. Михайлов</i>	
<i>(БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова)</i>	
Внутренняя баллистика систем нетрадиционной схемы метания с двумя камерами подгона.....	295
<i>В.В. Потапенко, А.И. Сафронов, В.А. Зоркин</i>	
<i>(Томский государственный университет)</i>	

Прогнозирование изменения технического состояния изделий на основе стохастических ветвящихся процессов.....	300
<i>О.А. Голованов, С.Н. Курков, Д.С. Курков</i>	
<i>(Пензенский филиал ВАТТ)</i>	
Разрушители взрывоопасных предметов боеприпасов ближнего боя и противопехотных мин.....	308
<i>А.Ю. Григорьев, С.А. Душенок, А.С. Мазур, Г.В. Семашкин, В.Д. Васильев, К.К. Дунилов, Ю.А. Фроленков</i>	
<i>(СКБ «Технолог», ЭКЦ СПб и Лен. обл., в/ч 93268)</i>	
К вопросу организации хранения боеприпасов в 20 и 40 футовых контейнерах.....	310
<i>А.А. Плющ</i>	
<i>(Пензенский филиал ВАТТ)</i>	
Проблемные вопросы сбережения боеприпасов в универсальных контейнерах.....	312
<i>А.А. Плющ</i>	
<i>(Пензенский филиал ВАТТ)</i>	
Резка взрывом металлических конструкций в производственных условиях и чрезвычайных ситуациях.....	314
<i>Н.П. Михайлов, М.Я. Водопьянов, А.А. Клюквин</i>	
<i>(БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова)</i>	
Методы обработки разнородной сигнальной информации при охране прибрежных объектов нефтегазового промысла.....	321
<i>А.В. Корякин, В.В. Ланцов, К.В. Ланцов, Л.А. Мартынова</i>	
<i>(ФГУП «ГНИИ прикладных проблем»)</i>	
Разработка методики оценки бронированных автомобилей на взрывозащищенность.....	327
<i>Г.О. Котиев, А.А. Смирнов</i>	
<i>(МГТУ им. Н.Э. Баумана)</i>	
Применение пористых материалов для повышения взрывозащищенности бронев автомобилей.....	331
<i>Д.О. Бутарович, Д.М. Рябов, А.А. Смирнов</i>	
<i>(МГТУ им. Н.Э. Баумана)</i>	
Специальные машины «Торнадо». Многообразие исполнений.....	337
<i>Б.Ю. Сергеев, В.Н. Жарков, В.П. Дементей, Д.М. Щелкун</i>	
<i>(Институт Спецтехники, Опытно-конструкторское бюро «Техника», МГТУ, Главное командование внутренних войск МВД России)</i>	

Технология ОДБ-капсулы при бронировании автомобилей.....	343
<i>Б.Ю. Сергеев, И.Н. Боровлева, Н.В. Бояркин, А.П. Мельников</i>	
<i>(Институт Спецтехники, Производственное предприятие «Техника», МВД РФ)</i>	
Расчет сидений энергопоглощающих конструкций для бронев автомобилей.....	345
<i>Д.М. Рябов, А.А. Смирнов, Д.О. Бутарович</i>	
<i>(МГТУ им. Н.Э. Баумана)</i>	
Взрывозащищённое кресло для бронев автомобилей.....	351
<i>Б.Ю. Сергеев, А.В. Мирошниченко, Я.В. Шевченко</i>	
<i>(Институт Спецтехники, Опытно-конструкторское бюро «Техника», НИИ МО России)</i>	
О повышении живучести внутренних войск МВД России в условиях войн и вооруженных конфликтов современности.....	354
<i>А.А. Фомин</i>	
<i>(СПб военный институт ВВ МВД России)</i>	
Россия в «опиумной войне» XX–XXI века.....	358
<i>В.Ю. Владимиров</i>	
<i>(ФСКН России)</i>	
К вопросу о рациональном составе бронетанкового вооружения общевойсковых формирований в связи с необходимостью выполнения задач по противодействию терроризму и наркотрафику.....	366
<i>А.А. Плешаков</i>	
<i>(ФСКН России)</i>	
Противодействие наркопреступности в Вооруженных Силах РФ как фактор повышения обороноспособности страны.....	381
<i>А.Б. Наумец, А.А. Плешаков</i>	
<i>(ФСКН России)</i>	
Правоохранительная деятельность в механизме обеспечения реализации и защиты прав, свобод и законных интересов граждан (сравнительно-правовой анализ законодательства России, Франции, Великобритании и США).....	388
<i>П.П. Глущенко</i>	
<i>(СПб университет управления и экономики)</i>	
Комментарий содержания проекта наставления по физической подготовки в ОВД Российской Федерации.....	395
<i>В.А. Торопов, В.А. Дудчик, А.И. Ушенин</i>	
<i>(СПбУ МВД России)</i>	

Значение рукопашного боя в структуре оперативно-служебной деятельности органов внутренних дел.....	398
<i>В.А. Торопов, К.В. Бончковская, Р.Б. Хыбыртов, Н.Ф. Герелла</i>	
<i>(СПбУ МВД России)</i>	
Роль и значение физической подготовки в повышении профессионального мастерства сотрудников органов внутренних дел.....	401
<i>В.А. Торопов, Н.Н. Силкин, В.И. Дудчик</i>	
<i>(СПбУ МВД России)</i>	
Социально-правовые основы развития прикладных видов спорта в деятельности сотрудников ОВД.....	403
<i>Е.А. Курноскин, В.А. Торопов, А.М. Хмара</i>	
<i>(СПбУ МВД России)</i>	
О подходах к интегральной оценке уровня развития компонентов психологической готовности курсантов (специалистов) ракетных войск и артиллерии к действиям в экстремальных ситуациях.....	406
<i>Д.С. Петров</i>	
<i>(МВАртА)</i>	
Оптимизация решения задач траекторного анализа при движении автономных роботов в среде с подвижными объектами.....	412
<i>Д.А. Первухин, С.А. Пюнинен</i>	
<i>(СПб государственный горный университет)</i>	
Реконструкция траектории нелинейно движущегося объекта по данным асинхронных угломерных наблюдений.....	417
<i>Д.А. Первухин, С.А. Пюнинен</i>	
<i>(СПб государственный горный университет)</i>	
Состояние и перспективы развития структурированных кабельных систем.....	420
<i>Д.А. Первухин</i>	
<i>(СПб государственный горный университет)</i>	
Концептуальные направления развития глубоководных комплексных систем и средств спасения экипажей аварийных подводных лодок.....	425
<i>Д.А. Первухин</i>	
<i>(СПб государственный горный университет)</i>	
Методы исследования эффективности функционирования морского транспорта в логистической системе доставки грузов.....	429
<i>Д.А. Первухин</i>	
<i>(СПб государственный горный университет)</i>	

Принципы и категории синтеза систем пожарной безопасности.....	437
<i>Л.Е. Мистров, О.В. Литвинов</i>	
<i>(Центральный филиал ГФБОУ ВПО «Российская академия правосудия», Федеральная служба пожарной безопасности Воронежской области)</i>	
Основы обоснования критерия и показателей эффективности систем пожарной безопасности.....	449
<i>Л.Е. Мистров, О.В. Литвинов</i>	
<i>(Центральный филиал ГФБОУ ВПО «Российская академия правосудия», Федеральная служба пожарной безопасности Воронежской области)</i>	
Особенности отраслевых систем обеспечения качества.....	458
<i>Е.Е. Парфенова</i>	
<i>(НПО Специальных материалов)</i>	
Формализация задачи выбора варианта структурного построения информационного комплекса управления многоуровневой иерархической системой боевого управления.....	465
<i>А.Ю. Гарькушев, А.М. Сазыкин</i>	
<i>(СПб государственный горный университет, МВАртА)</i>	
К вопросу разработки сверхбыстрых гибридных компьютеров.....	469
<i>Ю.Д. Пальченков</i>	
<i>(Пензенский ГТУ)</i>	
Некоторые особенности проектирования гибридных вычислительных систем.....	475
<i>Ю.Д. Пальченков</i>	
<i>(Пензенский ГТУ)</i>	
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ.....	483
Обоснование использования средств защиты от вредного действия импульсного шума при стрельбе из стрелкового оружия и средств ближнего боя.....	484
<i>В.Н. Зинкин, И.М. Ахметзянов, С.М. Логаткин, С.М. Кузнецов, И.В. Петреев, С.П. Драган</i>	
<i>(Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна)</i>	
Психологическая безопасность военнослужащих по призыву в условиях экстремальной деятельности.....	493
<i>Ю.С. Зыкова, Р.Х. Кузина</i>	
<i>(Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)</i>	

Возможность пребывания в ледяной воде в течение шести часов в гидротермокостюме спасательном ГТКС-2004.....	496
<i>А.К. Щедрин, А.А. Власов, А.И. Кудрин</i>	
<i>(Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)</i>	
Электрокардиографические корреляты изменения функционального состояния организма военнослужащих при проведении коррекционных мероприятий.....	498
<i>О.В. Лучникова</i>	
<i>(Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)</i>	
Психофизиологические особенности деятельности военных операторов в особых условиях.....	502
<i>И.Т. Андреев</i>	
<i>(Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)</i>	
Метод социально-психологической коррекции постстрессового состояния.....	505
<i>О.В. Извозчикова, Ю.С. Зыкова, И.В. Федоткина</i>	
<i>(Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)</i>	
Анализ характеристик климатических камер, применяемых для физиолого-гигиенической оценки современных образцов боевой экипировки и средств индивидуальной защиты, разрабатываемых для специалистов силовых структур РФ.....	507
<i>А.В. Яковлев, О.В. Извозчикова, А.И. Кудрин, В.П. Гананольский, В.В. Юсупов, С.А. Пелешок</i>	
<i>(Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)</i>	
Медико-биологические аспекты развития экипировки военнослужащих.....	513
<i>А.А. Власов, А.К. Щедрин, А.Б. Юдин, А.И. Кудрин, В.П. Гананольский</i>	
<i>(Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)</i>	
Военно-научное сопровождение разработки образцов военной техники по обеспечению их обитаемости.....	517
<i>А.И. Кудрин, С.В. Венцлав, Н.А. Шукина, О.В. Извозчикова</i>	
<i>(Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)</i>	
Методология физиолого-гигиенической оценки спальных мешков для Вооруженных Сил РФ.....	520
<i>М.М. Леонтьев, А.К. Щедрин, А.А. Власов, В.П. Гананольский</i>	
<i>(Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)</i>	

Методологические основы формирования профессионально важных качеств обучающихся военных ВУЗов МО РФ.....	524
<i>В.В. Юсупов, Н.А. Шукина, И.В. Федоткина</i> (Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)	
Результаты микробиологического исследования рабочих мест и принципы организации безопасных условий труда пользователей электронного оборудования в лечебных учреждениях.....	526
<i>А.Г. Яковлев</i> (Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)	
Изучение информированности студентов по охране труда пользователей вычислительной техники.....	528
<i>А.Г. Яковлев</i> (Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)	
Об одном из направлений улучшения качества воздуха в спальнях помещений военнослужащих.....	530
<i>С.М. Кузнецов, А.В. Знаменский, А.В. Сидоренок, Д.А. Жарков, А.М. Сокурова, Л.И. Клецко, Е.А. Петрова</i> (Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)	
Современное состояние и проблемы водообеспечения личного состава в полевых условиях.....	538
<i>М.А. Бокарев, С.М. Кузнецов</i> (Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)	
Некоторые особенности патогенеза ишемической болезни сердца у больных сахарным диабетом.....	542
<i>Н.Н. Лавинская</i> (Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова)	
Некоторые педагогические особенности профилактики проявлений терроризма и экстремизма.....	546
<i>М.Д. Фроленкова</i> (Гимназия № 73, СПб)	
К вопросу о множественности проявлений терроризма в историческом аспекте.....	548
<i>М.Д. Фроленкова</i> (Гимназия № 73, СПб)	
Алфавитный указатель авторов.....	550