



[Проект]*

ПРОГРАММА
II-ОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «БРОНЯ-2026»
23–24 апреля 2026 года, г. Ковров, ДК «Современник»

ДЕНЬ 1 | 23 АПРЕЛЯ (ЧЕТВЕРГ)

«ГОСУДАРСТВО, МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ, КАДРЫ, БУДУЩЕЕ»

Время	Локация	Мероприятие	Примечание
09:30 – 18:00	Выставочный зал / Фойе	РАБОТА ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ	<i>Демонстрация образцов технической укрепленности зданий и территорий, спецтехники, материалов и технологий.</i>
10:30 – 12:00	Большой зал	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «БРОНЯ-2026: Технологический суверенитет в сфере комплексной защиты. От стратегии - к внедрению»	Спикеры: Правительство Владимирской области, представители Минпромторга РФ, МО РФ, Росгвардии, Ведущих ВУЗов, финансовых институтов. Целевая аудитория: Руководители предприятий ОПК и организаций по выпуску специальной продукции, представители силовых ведомств, руководители и специалисты профильных министерств и ведомств, научное сообщество, бизнес-сообщества, профессиональные союзы, ассоциации и объединения.
12:00 – 14:00	Фойе / Зона кейтеринга	КОФЕ-БРЕЙК ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОБХОД ВЫСТАВКИ	<i>Неформальное общение, осмотр выставочной экспозиции, налаживание контактов.</i>
14:00 – 16:00	ЗАЛ 1	СЕКЦИЯ 1.1 Техническая укрепленность объектов: новые материалы и инженерные решения	Направления обсуждения: <ul style="list-style-type: none">• Защита периметра и усиление конструкций• Антитеррористическая устойчивость зданий и сооружений• Современные инженерные системы безопасности• Опыт проектирования и строительства защищённых объектов• Защита банковской инфраструктуры• Защита объектов критической цифровой инфраструктуры (КЦИ) Для кого (целевая аудитория): Проектировщики, инженеры-строители, архитекторы, службы безопасности объектов, специалисты по антитеррористической защите, ИТ-специалисты силовых структур, банковский сектор

	ЗАЛ 2	СЕКЦИЯ 1.2 Средства индивидуальной бронезащиты (СИБ): экипировка, материалы, опыт применения	Направления обсуждения: <ul style="list-style-type: none"> • Новые поколения бронежилетов, шлемов, защитных комплектов • Облегчение веса при сохранении защитных свойств • Обратная связь от участников СВО • Тенденции развития индивидуальной бронезащиты Для кого (целевая аудитория): Производители экипировки, силовые структуры (МО, Росгвардия, МВД, УФСИН и т.д.), тыловые службы, службы безопасности организаций, ветераны боевых действий, научные институты
	ЗАЛ 3	СЕКЦИЯ 1.3 Молодежная секция: Инженерный прорыв. Конкурс инновационных проектов.	Направления обсуждения: <ul style="list-style-type: none"> • Презентации проектов студентов, аспирантов, молодых специалистов • Инновационные идеи в области материалов, конструкций, технологий защиты • Экспертная оценка от ветеранов ОПК и представителей ведомств • Поиск талантов для предприятий отрасли Для кого (целевая аудитория): Молодые ученые, студенты и аспиранты профильных вузов (технические университеты, военные академии), кадровые службы предприятий, наставники, представители бизнес-сообществ, бизнес-ангелы, инвесторы, руководители предприятий
	ЗАЛ 4	СЕКЦИЯ 1.4 Международная кооперация и рынки сбыта в сфере безопасности: диалог с партнёрами из стран СНГ и дружественных государств. Меры развития бизнеса.	Направления обсуждения: <ul style="list-style-type: none"> • Потенциал Владимирской области как центра производства средств защиты; • Совместные предприятия и производственная кооперация со странами СНГ (Беларусь, Казахстан, Узбекистан и др.) • Гармонизация требований и национальные системы сертификации; • Экспортный потенциал и поддержка выхода на новые рынки. Для кого (целевая аудитория): Руководители профильных министерств и ведомств, представители Минпромторга РФ, торговых представительств, экспортёры, производители, ориентированные на внешние рынки, специалисты по сертификации, банковский сектор. Особый статус: Секция с участием Правительства региона.
16:00 – 18:00	Выставочный зал	СВОБОДНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ ВЫСТАВКИ И НЕФОРМАЛЬНОЕ	*Продолжение осмотра экспозиции, переговоры с участниками выставки, B2B-встречи.*

ОБЩЕНИЕ

ДЕНЬ 2 | 24 АПРЕЛЯ (ПЯТНИЦА)

"ТЕХНОЛОГИИ, УГРОЗЫ, НАУКА О МАТЕРИАЛАХ, ПРАКТИКА ВНЕДРЕНИЯ"

Время	Локация	Мероприятие	Примечание
09:30 – 18:00	Выставочный зал / Фойе	РАБОТА ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ	<i>Демонстрация образцов технической укрепленности зданий и территорий, спецтехники, материалов и технологий.</i>
10:00 – 12:00	ЗАЛ 1	СЕКЦИЯ 2.1 Средства и методы противодействия БПЛА: обнаружение, подавление, пассивная защита	Направления обсуждения: <ul style="list-style-type: none"> • Аппаратные и программные комплексы борьбы с дронами • Опыт применения в зонах конфликтов (СВО) • Защита объектов от роев БПЛА • Интеграция систем РЭБ в комплексную безопасность • Новые угрозы от беспилотных систем Для кого (целевая аудитория): Разработчики систем РЭБ, службы охраны объектов, военные специалисты по ПВО, инженеры, руководители служб безопасности объектов критической инфраструктуры.
	ЗАЛ 2	СЕКЦИЯ 2.2 Цифровые технологии и искусственный интеллект в проектировании систем безопасности	Направления обсуждения: <ul style="list-style-type: none"> • BIM-моделирование и цифровые двойники объектов • Видеоаналитика и интеллектуальные системы распознавания • Искусственный интеллект в СКУД и системах охраны периметра • Прогнозирование угроз на основе больших данных • Интеграция цифровых платформ безопасности Для кого (целевая аудитория): IT-специалисты, проектировщики, интеграторы систем безопасности, разработчики ПО, руководители цифровой трансформации предприятий.
	ЗАЛ 3	СЕКЦИЯ 2.3 Защита транспортных средств и специальной техники: новые материалы и технологии бронирования	Направления обсуждения: <ul style="list-style-type: none"> • Бронирование автомобилей, бронетехники, авиации и водного транспорта • Легкая и тяжелая броня: баланс веса и защиты • Композитные материалы в защите транспорта • Опыт бронирования гражданской и военной техники • Модульные системы защиты

			<p>Для кого (целевая аудитория): Автомобильные заводы, ремонтные предприятия, разработчики композитных материалов, инженеры-конструкторы, производители спецтехники.</p>
	ЗАЛ 4	<p>СЕКЦИЯ 2.4 Робототехнические комплексы для обеспечения безопасности: патрулирование, разведка, логистика</p>	<p>Направления обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наземные и воздушные роботы для охраны объектов • Роботы для разминирования и обезвреживания • Транспортная и грузовая робототехника в зонах риска • Интеграция роботов в единые системы безопасности • Автономные системы патрулирования периметра <p>Для кого (целевая аудитория): Разработчики робототехники, инженеры, потенциальные заказчики из силовых структур, специалисты по инновациям, руководители служб безопасности.</p>
12:00 – 13:00	Фойе / Зона кейтеринга	КОФЕ-БРЕЙК	<i>Неформальное общение, осмотр выставочной экспозиции, налаживание контактов.</i>
13:00 – 15:00	ЗАЛ 1	<p>СЕКЦИЯ 3.1 Технические средства охраны (ТСО) и системы безопасности: новые возможности для служб охраны</p>	<p>Направления обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обзор рынка охранных систем • Новинки СКУД, охранного телевидения, периметральных средств обнаружения • Интегрированные системы безопасности • Импортзамещение в ТСО • Современные датчики и сенсоры <p>Для кого (целевая аудитория): Руководители служб безопасности, инженеры по эксплуатации, интеграторы, специалисты по техническим средствам охраны, банковский сектор</p>
	ЗАЛ 2	<p>СЕКЦИЯ 3.2 Как выбрать и внедрить: системы физической защиты и антитеррор. Практикум для заказчика</p>	<p>Направления обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методики выбора оборудования для различных типов объектов • Тендерные процедуры и закупки • Юридические аспекты внедрения систем безопасности • Оценка эффективности внедрения (ROI безопасности) • Разбор ошибок и "работа над ошибками" • Кейсы успешного внедрения <p>Для кого (целевая аудитория): Специалисты по закупкам, руководители тендерных отделов, юристы, экономисты служб безопасности, заказчики систем защиты.</p>
	ЗАЛ 3	<p>СЕКЦИЯ 3.3 Материалы и технологии производства брони:</p>	<p>Направления обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фундаментальные и прикладные исследования в области создания брони

		металлы, керамика, композиты	<ul style="list-style-type: none"> • Новые стали и сплавы для бронезащиты • Керамические композиты: технологии и перспективы • Полимерные и гибридные материалы • Методы испытаний и сертификации брони • Нанотехнологии в создании защитных материалов <p>Для кого (целевая аудитория): Ученые, технологи, материаловеды, производители бронезащитных элементов, исследовательские лаборатории, НИИ.</p>
	ЗАЛ 4	СЕКЦИЯ 3.4 Современные угрозы и комплексное противодействие: от прогноза до нейтрализации	<p>Направления обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализ текущей геополитической обстановки • Гибридные угрозы и новые вызовы для безопасности России • Прогнозирование развития средств нападения и защиты • Стратегическое планирование в сфере безопасности • Опыт СВО: выводы для системы национальной безопасности • Трансформация угроз в ближайшие 5-10 лет <p>Для кого (целевая аудитория): Управленцы высшего звена, аналитики, стратеги, руководители служб безопасности, представители силовых ведомств.</p>
15:00 – 17:00	Выставочный зал	ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ ВЫСТАВКИ	<p>*Продолжение осмотра экспозиции, переговоры с участниками выставки, B2B-встречи.*</p> <p>СПЕЦИАЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ</p>

*Обращаем Ваше внимание, что тематика выступлений может корректироваться до начала конференции. (Дата текущего проекта: 23.03.2026)