



Технологии и концепции умных городов.ти_ФРК

- 1 Умный город – это ...
- 2 Применение умных технологий в городском пространстве определяется как ...
- 3 Цифровой двойник – это ...
- 4 Вызовы при внедрении технологий включают такие проблемы, как ...
- 5 Одним из направлений совершенствования системы развития умных технологий в городской инфраструктуре является ...
- 6 Построение инфраструктурных решений в современной городской среде опирается на принцип ...
- 7 Умный дом – это ...
- 8 Целевыми установками развития «умной» городской среды являются ...
- 9 «Умная» городская среда должна сочетать в себе ...
- 10 Удачный выбор долгоиграющих технологий при проектировании умного города является залогом экономичности всего проекта в перспективе на ...
- 11 Цифровая инфраструктура – это ...
- 12 Самым зеленым мегаполисом является ...
- 13 ... полностью запретила организацию свалок на своей территории
- 14 Развитие цифровой экономики началось с цифровой революции, то есть перехода от механической и аналоговой электронной технологии к цифровой электронике, которая появилась в конце ...
- 15 Важными факторами, влияющими на развитие инновационного потенциала территорий, являются ...
- 16 Существенным показателем качественных условий жизни граждан является ...
- 17 Комфортная городская среда обитания — это ...





- 18 К сдерживающим факторам использования умных технологий в городской инфраструктуре можно отнести ...
- 19 Городской транспорт и мобильность подразумевает ...
- 20 Критериями устойчивого развития городской среды являются ...
- 21 Архитектура умного города это ...
- 22 Умная мобильность включает ...
- 23 К ключевым составляющим умного города можно отнести ...
- 24 Плоская архитектура умного рода состоит из следующих компонентов ...
- 25 Для обеспечения инновационного устойчивого развития города необходимо ...
- 26 Разработка стратегии внедрения концепции умного города включает ...
- 27 Ключевой тренд развития территорий это ...
- 28 BIM-технология – это ...
- 29 Цифровой двойник – это виртуальная копия городского пространства и его систем, ... , которая объединяет массивы данных о городе и отражает их изменения в реальном времени, а также позволяет управлять городом в физическом мире, прогнозировать события
- 30 Идеология умного города включает ...
- 31 Ключевая цель «смартизации» Лондона это ...
- 32 Городом-лидером в развитии направления smart city является ...
- 33 Концептуальная модель входит в уровень архитектуры умного города под названием ...
- 34 Кластер «Управление и организация» ...
- 35 Ключевой задачей цифровизации Нью-Йорка является ...





- 36 Ключевым решением по цифровизации Берлина является ...
- 37 Детализированное планирование в четырехуровневой модели реализации умного города подразумевает ...
- 38 Цифровой двойник города позволяет моделировать ...
- 39 Сервисы для государства относятся к уровню архитектуры ...
- 40 Массивы данных относятся к уровню инфраструктуры
- 41 Основополагающий принцип стратегии «Умный город» – фокусировка на ..., обеспечение условий для полноценной, качественной, счастливой жизни всех категорий граждан
- 42 Основной чертой урбанизации являются ...
- 43 Для решения задач городского развития необходимо использовать новые «зеленые» технологии, позволяющие ...
- 44 Согласно оценкам ООН, население распределяется таким образом, что ...
- 45 Ценность данных в умном городе заключается в ...
- 46 Современная урбанистика использует большое количество данных из разных источников, чтобы анализировать жизнь в городе, основным источником сведений о горожанах являются данные ...
- 47 Проект «Умный город» реализуется в рамках следующих национальных проектов/программ ...
- 48 В концепции умного города нет принципа ...
- 49 Индекс цифровизации городского хозяйства в России называется ...
- 50 В структуре Правительства РФ за реализацию проекта «Умный город» отвечает ...
- 51 Реализацию проекта цифровизации городского хозяйства координирует федеральный орган исполнительной власти – ...
- 52 Проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город» является ...
- 53 Стандарт умного города содержит ... направлений





- 54 Целью проекта Умный город в России является ...
- 55 Индекс цифровизации городского хозяйства оценивает ...
- 56 Что понимается под умным городом в рамках проекта «Умный город» понимается ...
- 57 Государственно-частное партнерство (ГЧП) представляет собой ...
- 58 Структурированное финансирование – это ...
- 59 Проекты развития умных городов должны реализовываться городскими властями по следующему алгоритму ...
- 60 Квалифицированным заказчиком технологий и проектов умного города может являться ...
- 61 Пуско-наладочные работы инновационных энерго- и ресурсосберегающих технологий производятся на основе ...
- 62 Сетевое планирование осуществляется на основе ...
- 63 Разработку проекта энергосберегающих и ресурсосберегающих технологий следует осуществлять на основе ...
- 64 В мировой практике регулируемый ... признан одной из наиболее эффективных энергосберегающих и ресурсосберегающих экологически чистых технологий
- 65 Одним из основных предпосылок развития интеллектуальных систем управления в сфере городской инфраструктуры является ...
- 66 Интернет вещей – это ...
- 67 Между урбанизацией и появлением умных городов существует связь, выражающаяся в том, что ...
- 68 К необходимым условиям внедрения интеллектуальных систем управления в городскую инфраструктуру относится...
- 69 Анализ международного опыта показывает, что в основе успешных кейсов внедрения искусственного интеллекта лежит создание ... инфраструктуры
- 70 Основным фактором успеха развития проектов искусственного интеллекта в городской инфраструктуре является ...
- 71 Открытые интерфейсы – это ситуация, когда ...





- 72 К информационно-техническим системам городской инфраструктуры относится...
- 73 Безопасность применения информационных технологий определяется
- 74 Оценка качества современной городской среды представляет собой зону поиска возможностей ...
- 75 Основным документом, определяющим готовность объекта к промышленной эксплуатации или опытно-промышленной эксплуатации, является ...
- 76 Современные информационные технологии позволяют ...
- 77 Автоматизированные системы диспетчерского управления – это ...
- 78 Ежегодный прирост износа коммунальных и инженерных коммуникаций в процентном соотношении составляет...
- 79 Организационно-технологическая подготовка производства – это ...
- 80 Организация производства пуско-наладочных работ осуществляется в ... этапа

