



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, выражаясь 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