

Рецензенты

Пичугин Анатолий Петрович, д.т.н., профессор, Заслуженный работник Высшей школы РФ, Главный научный сотрудник Новосибирского государственного аграрного университета, Новосибирск, Российская Федерация

Мокий Михаил Стефанович, д.э.н., профессор Государственного университета управления, Москва, Российская Федерация

Дубравка Шкунца, д.э.н., д.т.н., профессор, Факультет бизнеса и права, Университет "МБ", Белград, Республика Сербия

Авторы

«Умные» города: перспективы развития в Болгарии, Индии, России, Румынии, Сербии, Словакии, Турции: монография / Гл.1. Зоран Чекеревац, Людмила Пригода, Миланка Богавац; Гл.2. Даниела Тодорова, Красимир Крастанов, Петар Колев, Нина Гергова, Димитар Тодоров; Гл.3. Пранжал Безборах, Гувала Харен; Гл.4. Евгений Сафонов, Сергей Кирсанов, Галина Паламаренко; Гл.5. Даниэль Бадулеску, Кармен Фагадар, Диана Теодора Трип, Даврие Гаврилут; Гл.6. Зоран Чекеревац, Людмила Пригода, Миланка Богавац; Гл.7. Ева Михаликова; Гл.8. Феррух Тузджуогду, Рустем Келеш, Захид Мамедов; Гл.9. Сергей Кирсанов, Зоран Чекеревац/ под общ.ред. Евгения Сафонова, Сергея Кирсанова и Зорана Чекереваца / Белград, 15.03.2022. –311 с.

Аннотация

В монографии рассматриваются мировые практики внедрения смарт-технологий в городскую среду, среди которых опыт Болгарии, Индии, России, Румынии, Сербии, Словакии, Турции. Необходимость обеспечения гармоничного развития современного города актуализировала поиск новых идей и путей решения городских проблем. Одной из наиболее популярных в последнее десятилетие стала концепция, которая получила название "Умный город" (Smart City). Во многих странах стали реализовываться амбициозные проекты по развитию городской инфраструктуры на базе широкого использования достижений информационно-коммуникационных и других современных технологий. Представленная монография написана на основе современных теоретических и практических разработок в области формирования и реализации концепции "умный город".

Авторы считают, что от успешного формирования "умных городов" как центров инновационного творчества и развития человеческого капитала во многом зависит достижение важных целей по созданию "цифровой экономики".

Монография представляет интерес для государственных и муниципальных деятелей, специалистов в сфере управления и связей с общественностью, а также для преподавателей ВУЗов, студентов и для всех иных лиц, заинтересованных в развитии концепции "умный город".