

Список новых поступлений по экономике

1. Божья-Воля, А. А.

Технологии «умного города»: оценка социально-экономических эффектов: Пермь / А. А. Божья-Воля // Эко. – 2023. – № 6. – С. 50-71

– В исследовании представлен новый для российской практики подход к комплексной оценке «конечных» социально-экономических эффектов внедрения технологий «умного города»: обобщены городские, социальные и экономические сервисы. Для апробации предлагаемой методологии были рассчитаны пять показателей социально-экономических эффектов внедрения технологий «умного города» в Перми.

2. Люлько, А. Н.

Эволюция «умных городов»: от технологических проектов к искусственному интеллекту / А. Н. Люлько // Эко. – 2023. – № 6. – С. 8-31

– В статье исследуется эволюция развития «умных городов» от создания отдельных технологических проектов к «суперумному обществу», инфраструктура которого во многом будет управляться искусственным интеллектом. Рассмотрены в сравнении зарубежная и российская практики реализации концепции «умного города», названы их ключевые различия, достоинства и недостатки.

3. Попов, Е. В.

Эффективность проектов развития «умных городов» / Е. В. Попов, К. А. Семячков, Д. Н. Борисов // Эко. – 2023. – № 6. – С. 32-50

– Цель настоящего исследования – систематизация показателей эффективности проектов развития «умных городов». На основе предшествующих исследований разработана система оценки, включающая ряд относительных и абсолютных показателей, и апробирована на примерах Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Казани, отнесенных Минстроем РФ к категории «умных городов». Для них проведена сравнительная оценка эффективности проектов цифровизации управления муниципалитетами по итогам 2019–2020 гг. Реализованный авторами подход дополняет и развивает существующую методологию оценки процессов цифровизации городских поселений.

4. Швецов, М. А.

Барьеры реализации мегапроектов новых городов в России (на примере Smart City в Новосибирской области) / М. А. Швецов // Эко. – 2023. – № 6. – С. 72-86

– В данной статье рассмотрен мировой опыт реализации мегапроектов создания новых городов и на этом фоне обсуждается проект Smart City в Новосибирской области. Цель работы – выявление барьеров реализации мегапроектов новых городов в РФ и поиск возможных путей решения.

5. Вареник, М.

Цифровая трансформация российской экономики: опыт лидеров, проблемы и риски / М. Вареник // Страхование дело. – 2023. – № 5. – С. 47-57

– Рассмотрен опыт ведущих российских компаний, касающийся цифровизации их производственных, технологических, логистических и многих иных процессов. Рассматриваются проблемы и риски цифровизации в России, в том числе способные помешать распространению успешного опыта на другие компании.

– КамАЗ (АО) – Объединенная авиационная корпорация – Норникель – Газпром – Российские железные дороги (АО)

6. Меликян, Т.

Принуждение к труду: стоит ли возвращать систему распределения выпускников вузов / Т. Меликян // Профиль. – 2023. – № 21-22. – С. 28-31

7. Есиева, И. В.

Актуальные проблемы безработицы в современных условиях / И. В. Есиева, С. М. Имамудинова // Региональный экономический журнал. – 2023. – № 1 (34). – С. 69-74

8. Мансурова, Т. Г.

Кадровое обеспечение на промышленных предприятиях: проблемы и пути их решения / Т. Г. Мансурова // Региональный экономический журнал. – 2023. – № 1 (34). – С. 75-83

9. Устинова, К. А.

Мотивы и стимулы творческой трудовой активности населения / К. А. Устинова, С. В. Терехова // Проблемы прогнозирования. – 2023. – № 3. – С. 184-199

– Исследование нацелено на проведение анализа мотивов и стимулов, обуславливающих творческую трудовую активность населения. В работе с использованием данных регионального социологического мониторинга качественных характеристик жителей Вологодской области будут представлены результаты исследования мотивов и стимулов в разрезе социально-демографических групп населения, в разрезе групп населения, проявляющих/не проявляющих себя в творческом плане.

10. Исследование самооценки качества жизни работающего населения Российской Федерации / Э. Р. Шайхлисламова [и др.] // Безопасность труда в промышленности. – 2023. – № 4. – С. 42-50

11. Изотова, Галина

Живого специалиста по аудиту искусственным интеллектом не заменишь / Г. Изотова // Российская Федерация сегодня. – 2023. – № 6. – С. 54-60

– Созданные в Счетной палате нейронные сети-трансформеры позволят вскоре перейти на качественно новый уровень контроля.

12. Валитова, Н. Э.

К вопросу о социализации студенческой молодежи в современной цифровой среде / Н. Э. Валитова // Казанский социально-гуманитарный вестник. – 2023. – № 2 (59). – С. 4-7

13. Талибова, Ф. Т.

Положение российского волонтерства в современных реалиях (на основе данных социологических исследований) / Ф. Т. Талибова, Р. Р. Гарипова, Ю. Р. Хайруллина // Казанский социально-гуманитарный вестник. – 2023. – № 2 (59). – С. 48-52