

Алгоритми моделювання організаційно-технологічних рішень

- Вхідні дані для вибору оптимального рішення (ступінь пошкодження, клас наслідків, тип будівлі).
- Автоматизований аналіз ефективності методів укріплення.
- Оцінка економічної ефективності (вартість, ресурсозатратність, доступність матеріалів).
- Оцінка довговічності обраного методу.
- Інтеграція з GIS-системами для просторового аналізу.
- Використання BIM-моделювання для вибору підсилюючих конструкцій.