

## **1. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ, СОЦИАЛЬНАЯ И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА**

**Воротников Д. Г. БИЗНЕС-АНГЕЛЫ В ФОРМИРОВАНИИ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИИ**

**Сколубович А. Ю. ПРОБЛЕМА СОЦИАЛЬНОГО ЖИЛЬЯ РАЗРЕШИМА**

## **2 КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

**Вольхин К.А., Петрухина К.А. ЛАЗЕРНОЕ СКАНИРОВАНИЕ – ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЗДАНИЯ**

## **3. ФИЗИКА И МАТЕМАТИКА**

**Жаданов В.И., Зиновьев В.Б., Шведов В.Н. Столповский Г.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛА ВБЛИЗИ ЗАБИТОГО КРЕСТООБРАЗНОГО НАГЕЛЯ**

**Белюсова О.Н., Зеркаль С.М. ВОЛНОВАЯ ДИАГНОСТИКА СКОРОСТИ АКУСТИЧЕСКОГО СИГНАЛА В СЛУЧАЕ ЕЕ ЛИНЕАРИЗАЦИИ ВОЗЛЕ КОНСТАНТЫ**

**Важенцева Н.В. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ АЛГОРИТМА ДВУМЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ ПРИ НЕПОЛНОТЕ ПРОЕКЦИОННЫХ ДАННЫХ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ ОГРАНИЧЕНИЯМИ НА УГОЛ СКАНИРОВАНИЯ**

## **4. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА**

**Черепанова М.В, Дмитриев Д.А., Шабанова А.А. ОБОСНОВАНИЕ ВНЕДРЕНИЯ МОДУЛЬНЫХ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ**

**Голоскоков В.Г, Матвеев В.С. ОЦЕНКА РЕФОРМЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НАПРАВЛЕНИЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ**

## **5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

**Гилета В.П., Ванаг Ю.В.** ВЛИЯНИЕ СИЛ СОПРОТИВЛЕНИЯ НА СКОРОСТЬ ПОГРУЖЕНИЯ ТРУБЫ ВИБРОУДАРНЫМ СПОСОБОМ  
**Немировский Ю.В., Ажермачев А.В.** СИНТЕЗ ГИБРИДНЫХ ФЕРМЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Третьякова А.Н., Балакирев А.А., Ханов А.М.** СРАВНИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ ВАРИАНТОВ УСИЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК КОМПОЗИТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

**Коробова О.А., Бирюкова О.А.**  
РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ МОДУЛЕЙ ДЕФОРМАЦИИ АНИЗОТРОПНЫХ ГРУНТОВ  
**В.А. Лось** ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СНОСА ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

**Киргизов А.М., Касланов С.В.** КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БЕТОНИРОВАНИЯ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

## **6. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕСУРСΟΣБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА**

**Бердов Г.И., Ильина Л.В., Мельников А.В.** ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ МОРОЗОСТОЙКОСТИ ТЯЖЕЛОГО ЦЕМЕНТНОГО БЕТОНА ВВЕДЕНИЕМ ДИСПЕРСНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК И ЭЛЕКТРОЛИТОВ

**Смирнова О.Е.** КОСТРА ЛЬНА – ОРГАНИЧЕСКИЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**Тацки Л.Н., Повинич Р.О., Лойченко С.Г.,**  
КЕРАМИЧЕСКИЙ КИРПИЧ НА ОСНОВЕ АКТИВИРОВАННОГО МЕСТНОГО СЫРЬЯ

## **8. ПРИРОДООХРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**Филонова Е.Н.** НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

## **9. ИНЖЕНЕРНАЯ ГИДРОТЕХНИКА И ГИДРОЛОГИЯ**

**Синева Н.В.** Некоторые вопросы распространения терригенного материала на отмелем устьевом взморье

**Чибряков Г.Г.** Конструктивные особенности гидротехнических сооружений XXI столетия для разработки нефти и газа в климатических условиях Арктики

#### **10. ПЕДАГОГИКА, ПОДГОТОВКА КАДРОВ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ**

**Скибицкий Э.Г., Круне Т.И.** Применение модульного подхода при разработке интегрированного курса по «Экологии» для студентов строительных специальностей.

#### **13. АРХИТЕКТУРА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО**

**Козлова Т.И.** О МЕТОДИКЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПАМЯТНИКОВ ДЕРЕВЯННОГО ЗОДЧЕСТВА.

#### **14. ЖКХ И ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**

**Балыгин А.В.** ПОВЫШЕННАЯ ВИБРАЦИЯ НА НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ №17(КНС-17) МУП «ГОРВОДОКАНАЛ» Г.НОВОСИБИРСКА