
СОДЕРЖАНИЕ

КОЖЕМЯКА С. В., КРУПЕНЧЕНКО А. В. Повышение эффективности устройства полов	5
МАЗУР В. А., КИСЕЛЁВА В. О. Определение рациональной толщины бетонного основания пола каре резервуарных парков хранения нефти и нефтепродуктов на водонасыщенных грунтах	11
БЕЛОВ Д. В., АУЛОВ А. В. Анализ организационно-технологических решений при монтаже большепролетного мембранных покрытия	19
ЮГОВ А. М., ВЕТРОВ С. Д. Сравнительный анализ схем монтажа стальных каркасов многоэтажных зданий	26
МАЗУР В. А., ЧАЙКА М. А. Технико-экономическое обоснование усовершенствованного конструктивного решения утепленного бескаркасного сводчатого покрытия из стальных тонкостенных холодногнутых арочных профилей	35
ТАРАН В. В., КУЦЕНКО Т. Н., БАТАРОН М. Г. Анализ конструктивно-технологических решений возведения монолитных перекрытий при реконструкции бескаркасных зданий	44
НОВИЦКАЯ Е. И., СВЯЩЕНКО А. А. Технико-экономическое сравнение конструктивно-технологических решений устройства внутренней отделки стен многоэтажных жилых домов	55
ТАРАН В. В., ИХНО А. В., ВАЩЁНОК Н. Н. Возведение сталежелезобетонных колонн при строительстве каркасно-монолитных многоэтажных зданий	62
ЮГОВ А. М., ТОМЧИК А. С. Технология и организация работ при усиливании монолитных железобетонных пилонах	70
СОЛОВЕЙ П. И., ПЕРЕВАРЮХА А. Н., БЕЛОВА А. А. Геодезический мониторинг геометрических параметров колонн и подкрановых путей мостовых кранов	77
ЛОБОВ М. И., МОРОЗОВА Т. В., ВОЛОЩУК О. В. Исследование точности вертикального проецирования при строительстве и эксплуатации высотных зданий и башенных сооружений	83
ЛУЦКО Т. В., ПАВЛОВ Е. В., БЛИНДОВСКАЯ О. Ю., ДРАНЕВ К. Д., ТЕЛЕГИН Д. А. Оценка экономической эффективности мостовых кранов	88
ЛЕВЧЕНКО В. Н., ВОЛКОВ А. С., ДМИТРЕНКО Е. А., ХРАМОГИН А. А. Анализ факторов, влияющих на эффективность железобетонных конструкций в строительстве промышленных объектов	96

Статьи, публикуемые в журнале «Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры», размещены

- в российской информационно-аналитической системе –
Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)
- в электронно-библиотечной системе IPRbooks
- в информационно-поисковой системе Google Scholar.

CONTENTS

KOZHEMYAKA SERGEI, KRUPENCHENKO ANNA. Improving the Efficiency of the Floor Arrangement	5
MAZUR VICTORIA, KISELIOVA VICTORIA. Determination of the Rational Thickness of the Concrete Base of the Floor of the Tank Farms for the Storage of oil and Petroleum Products on Water-Saturated Soils	11
BELOV DENIS, AULOV ALEXANDER. Analysis of Organizational and Technological Solutions for the Installation of a Large-Span Membrane Coating	19
YUGOV ANATOLY, VETROV STANISLAV. Comparative Analysis of Multi-Storey Buildings Steel Frames Installation Schemes	26
MAZUR VICTORIA, CHAYKA MARIA. Feasibility Study of an Improved Design Solution of Insulated Frameless Vaulted Covering Made of Thin-Walled Cold-Curved Arched Steel Profiles	35
TARAN VALENTINA, KUTSENKO TATYANA, BATARON MAXIM. Analysis of Structural and Technological Solutions for the Construction of Monolithic Floors During the Reconstruction of Frameless Buildings	44
NOVITSKAYA ELENA, SVAYSHENKO ANNA. Technical and Economic Comparison of Structural and Technological Solutions for the Interior Wall Decoration of Multi-Storey Residential Buildings	55
TARAN VALENTINA, IHNO ANNA, VASHCHENOK NIKOLAY. Construction of Steel-Reinforced Concrete Columns in the Construction of Frame-Monolithic Multi-Storey Buildings	62
YUGOV ANATOLIY, TOMCHIK ANASTASIA. Technology and Organization of Work in Strengthening Monolithic Reinforced Concrete Pylons	70
SOLOVEJ PAVEL, PEREVARJUHA ANATOLY, BELOVA ALINA. Features of Geodetic Monitoring of Deformations of High-Rise Structures under Test Conditions	77
LOBOV MICHAIL, MOROZOVA TATYANA, VOLOSHCHUK OKSANA. Investigation of the Accuracy of Vertical Projection During the Construction and Operation of High-Rise Buildings and Tower Structures	83
LUTSKO TATYANA, PAVLOV EVGENY, BLINDOVSKAYA OKSANA, DRANEV KIRILL, TELEGIN DANIL. Evaluation of the Economic Efficiency of Bridge Cranes	88
LEVCHENKO VICTOR, VOLKOV ANDREI, DMITRENKO EVGENIY, KHRAMOGIN ALEKSANDR. Analysis of Factors Influencing the Efficiency of Reinforced Concrete Structures in the Construction of Industrial Facilities	96

The articles published in journal «Proceeding of the Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture» are indexed by:

- the Russian Information and Analytical System – Russian Science Citation Index (RSCI)
- the electronic-library system IPRbooks
- the search engine Google Scholar.