
СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| КОЖЕМЯКА С. В., КРУПЕНЧЕНКО А. В. Повышение эффективности устройства полов | 5 |
| МАЗУР В. А., КИСЕЛЁВА В. О. Определение рациональной толщины бетонного основания пола на каре резервуарных парков хранения нефти и нефтепродуктов на водонасыщенных грунтах | 11 |
| БЕЛОВ Д. В., АУЛОВ А. В. Анализ организационно-технологических решений при монтаже большепролетного мембранного покрытия | 19 |
| ЮГОВ А. М., ВЕТРОВ С. Д. Сравнительный анализ схем монтажа стальных каркасов многоэтажных зданий | 26 |
| МАЗУР В. А., ЧАЙКА М. А. Техничко-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. Техничко-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 усилении монолитных железобетонных пилонов | 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., ДРАНЕНВ 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, MORZOVA 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.