

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ**СОДЕРЖАНИЕ**

ГОРОХОВ Е. В., ВАСЫЛЕВ В. Н., АЛЁХИН А. Н., АНИЩЕНКОВ В. М. Комплексные испытания, проводимые на базе Полигона испытаний опор линий электропередачи и башенных сооружений ФГБОУ ВО «ДОННАСА» (часть 3).....	167
ЧАЙКА М. А., МИРОНОВ А. Н., МАЗУР В. А., ОЛЕНИЧ Е. Н. Напряженно-деформированное состояние бескаркасного сводчатого покрытия из стальных тонкостенных холодногнутых профилей с учётом конструктивных особенностей.....	181
БУТОВА А. П., ЛОЗИНСКИЙ Э. А. Экспериментальные исследования и численное моделирование обтекания ветровым потоком гражданских зданий, расположенных в застройках различной конфигурации.....	195
ГОРОХОВ Е. В., СМИРНОВА Н. С., ОРЖЕХОВСКИЙ А. Н. Анализ живучести конструкции анкерно-угловой опоры 220 кВ с несовершенствами при действии статических нагрузок.....	209

Статьи, публикуемые в журнале «Металлические конструкции»,
размещены:

- в российской информационно-аналитической системе –
Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)
- в базе научных журналов Index Copernicus
(ICI Journals Master List)
- в электронно-библиотечной системе IPRbooks
- в международной базе данных ICONDA (международная
база данных по строительству)
- в информационно-поисковой системе Google Scholar.

2023, VOLUME 29, NUMBER 4

ISSN 1993-3517 ONLINE

METAL CONSTRUCTIONS

CONTENTS

GOROKHOV YEVGEN, VASYLEV VLADIMIR, ALYOKHIN ANDREY, ANISHCHENKOY VLADIMIR	
Complex Tests Carried out on the Basis of the Testing Ground for Power Transmission Poles and Tower Structures FSBEI HE «DONNACEA» (part 3)	167
CHAIKA MARIA, MIRONOV ANDREY, MAZUR VICTORIA, OLENICH ELENA	
Stress-Strain State of a Frameless Vaulted Coating Made of Thin-Walled Cold-Bent Steel Profiles, Taking into Account Design Features	181
BUTOVA ALLA, LOZINSKIY EDUARD	
Experimental Studies and Numerical Modeling of Wind Flow Around Civil Buildings Located in Buildings of Various Configurations	195
GOROKHOV YEVGEN, SMIRNOVA NATALIA, ORZHEKHOVSKY ANATOLY	
Analysis of the Survivability of the 220 kV Anchor-Angular Support Structure with Imperfections under the Action of Static Loads	209

The articles published in the Journal «Metal Constructions»
are located:

- the Russian Information and Analytical System –
Russian Science Citation Index (RSCI)
- the database of scientific journals – Index Copernicus
(ICI Journals Master List)
- the electronic-library system IPRbooks
- ICONDA (the CIB international construction database)
- the search engine Google Scholar.