

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ
СОДЕРЖАНИЕ**ГУБАНОВ В. В., ОЛЕНИЧ Е. Н.**

Особенности износа стальных дымовых труб на
оттяжках 167

АНИЩЕНКОВ В. М., МИРОНОВ А. Н.

Применение трубобетонных конструкций в
строительстве 183

ТАНАСОГЛО А. В., ФОМЕНКО С. А., БАКАЕВ С. Н., КОЗЛОВА Л. В.

Определение редуцированного тяжения при обрывах
токоведущих проводов и грозозащитных тросов воздуш-
ных линий напряжением 35–110 кВ 195

ГОРОХОВ Е. В., СМЕРНОВА Н. С., МИРОНОВ А. Н., БАКАЕВ С. Н.

Напряженно-деформированное состояние анкерно-угловой
опоры 220 кВ с несовершенствами при действии
статических нагрузок 207

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 базе данных библиотеки им. Вернадского
- в международной базе данных ICONDA (международная
база данных по строительству)
- в информационно-поисковой системе Google Scholar.

2022, ТОМ 28, НОМЕР 4

ISSN 1993-3517 ONLINE

МЕТАЛЕВІ КОНСТРУКЦІЇ**ЗМІСТ****ГУБАНОВ В. В., ОЛЕНИЧ О. М.**Особливості зносу сталевих димових труб на від-
тяжках 167**АНИЩЕНКОВ В. М., МИРОНОВ А. М.**

Застосування трубобетонних конструкцій в будівництві 183

ТАНАСОГЛО А. В., ФОМЕНКО С. О., БАКАЄВ С. М., КОЗЛОВА Л. В.Визначення редукованого тяжиння при обривах
струмоведучих проводів та грозозахисних тросів повітря-
них ліній напругою 35–110 кВ 195**ГОРОХОВ Є. В., СМІРНОВА Н. С., МИРОНОВ А. М., БАКАЄВ С. М.**Напружено-деформований стан анкерно-кутової опори
220 кВ з недосконаlostями при дії статичних
навантажень 207

Статті, що публікуються у журналі «Металеві конструкції»,
розміщені:

- в російській інформаційно-аналітичній системі –
Російський індекс наукового цитування (РИНЦ)
- в базі наукових журналів Index Copernicus
(ICI Journals Master List)
- в електронно-бібліотечній системі IPRbooks
- в базі даних бібліотеки ім. Вернадського
- в міжнародній базі даних ICONDA (міжнародна база
даних з будівництва)
- в інформаційно-пошуковій системі Google Scholar.

ДОУ ВПО «Донбаська національна академія будівництва і архітектури»

© 2022. Всі права захищені.

<http://mc.donnasa.ru>

2022, VOLUME 28, NUMBER 4

ISSN 1993-3517 ONLINE

METAL CONSTRUCTIONS

CONTENTS

GUBANOV YADIM, OLENICH ELENA

Wear Peculiarity of Steel Chimneys with Guys 167

ANISHCHENKOY VLADIMIR, MIRONOV ANDREY

Application of Pipe Concrete Structures in Construction 183

**TANASOGLO ANTON, FOMENKO SERAFIM, BAKAYEV SERGII,
KOZLOVA LYUDMILA**

Determination of Reduced Tension at Conductive Wires
and Lightning Protection Cables Breakage of Overhead
Power Lines with a Voltage of 35–110 kV 195

**GOROKHOV YEYGEN, SMIRNOVA NATALIA, MIRONOV ANDREY,
BAKAYEV SERGII**

Stress-Strain State of an Anchor Angle Tower 220 kV with
Imperfections under the Action of Static Loads 207

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
- the Vernadsky Library database
- ICONDA (the CIB international construction database)
- the search engine Google Scholar.

Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture
Copyright © 2022. All rights reserved.
<http://mc.donnasa.ru>