

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ
СОДЕРЖАНИЕ**МУЩАНОВ В. Ф., ЦЕПЛЯЕВ М. Н., ЗУБЕНКО А. В.**

Усиливающий эффект лестниц для резервуаров с плавающей кровлей при ветровых воздействиях 161

ГОРОХОВ Е. В., НАЗИМ Я. В.

Экспериментальные исследования гололёдообразования и аэродинамики проводов воздушных линий электропередачи..... 173

ПИЧАХЧИ А. В.

Оценка технического состояния металлоконструкций башенного крана в процессе эксплуатации..... 189

ГОРОХОВ Е. В., ВАСЫЛЕВ В. Н., МИРОНОВ А. Н., ШЕВЧЕНКО А. В.

Статические испытания промежуточной одноцепной опоры высоковольтной линии 10 кВ 197

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.

2024, VOLUME 30, NUMBER 4

ISSN 1993-3517 ONLINE

METAL CONSTRUCTIONS

CONTENTS

MUSHCHANOV VLADIMIR, TSEPLYAEV MAXIM, ZUBENKO ANNA

Reinforcing Effect of Ladders For Tanks with Floating Roofs in
Case of Wind Influences 161

GOROKHOV YEVGENII, NAZIM YAROSLAV

Experimental Studies of Ice Formation and Aerodynamics of
Overhead Power Transmission Line Conductors 173

PICHAKHCHI ALEKSANDR

Assessment of the Technical Condition of the Steel Structures of
the Tower Crane During Operation 189

**GOROKHOV EVGENII, VASYLEV VLADIMIR, MIRONOV ANDREY,
SHEVCHENKO ANATOLY**

Static Tests of an Intermediate Single-Circuit Support of a 10 kV
High-Voltage Line 197

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.