

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ
СОДЕРЖАНИЕ

ГОРОХОВ Е. В., НАЗИМ Я. В., ЧИРКИН А. В.	
Анализ гололёдных аварий в электрических сетях 35–110 кВ энергосистемы Донбасса	111
ВАСЫЛЕВ В. Н., НАЗИМ Я. В., ЧИРКИН А. В.	
Анализ современных автоматизированных систем раннего обнаружения гололеда на воздушных линиях электропередачи.....	121
ЛЕВЧЕНКО В. Н., МАШТАЛЕР С. Н., ОЛЕНИЧ Е. Н., СМИРНОВА Н. С., ХРАМОГИН А. А.	
Экономия материальных ресурсов при антикоррозионной защите металла в строительстве	135
ПРЯДКО Н. В.	
Усиление стен зданий стальными обоями при их эксплуатации на просадочных грунтах.....	147

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 3

ISSN 1993-3517 ONLINE

METAL CONSTRUCTIONS

CONTENTS

GOROKHOV YEVGENII, NAZIM YAROSLAV, CHIRKIN ALEKSANDR Analysis of Icy Accidents in Electrical 35–110 kV Networks of the Donbass Power System	111
VASYLEV VLADIMIR, NAZIM YAROSLAV, CHIRKIN ALEKSANDR Analysis of Modern Automated Systems for Early Detection of Ice on Overhead Power Lines	121
LEVCHENKO VICTOR, MASHTALER SERGEY, OLENICH ELENA, SMIRNOVA NATALIA, KHRAMOGIN ALEKSANDR Saving of Material Resources During Corrosion Protection of Metal in Construction	135
PRYADKO NIKOLAI Reinforcement of Building Walls with Steel Clips During their Operation on Subsidence Soils	147

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.