

МЕТАЛЕВІ КОНСТРУКЦІЇ**ЗМІСТ****ПІЧУГІН С. Ф., ЗИМА О. Є.**

Методика оцінювання надійності сталевих конструкцій
магістрального трубопроводу 77

МУЩАНОВ В. П., ПРЯДКО Ю. М.

Принципові підходи до урахування роботи вузлів в
розрахунках надійності висячих стержневих покриттів 89

ГОРОХОВ Є. В., ЮГОВ А. М., ІГНАТЕНКО Р. І.

Планування ефективних схем доставки металоконструкцій
баштових гратчастих опор ЛЕП автотранспортом
у складі ППР 101

ПЕРЕЛЬМУТЕР А. В., ПІЧУГІН С. Ф.

Відносно однієї характеристики надійності будівельних
об'єктів 109

НАЗІМ Я. В.

Методика механічного розрахунку повітряних ліній
електропередавання високого класу безвідмовності
у складі єдиної системи 119

Статті, що публікуються у журналі «Металеві конструкції», розміщені в російській інформаційно-аналітичній системі – Російській індекс наукового цитування (РИНЦ), в базі даних бібліотеки ім. Вернадського та в міжнародній базі даних ICONDA (міжнародна база даних з будівництва), в інформаційно-пошуковій системі Google Scholar.

2014, ТОМ 20, НОМЕР 2

ISSN 1814-5566 PRINT / ISSN 1993-3517 ONLINE

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ**СОДЕРЖАНИЕ****ПИЧУГИН С. Ф., ЗИМА А. Е.**

Методика оценки надежности стальной конструкции
магистрального трубопровода 77

МУЩАНОВ В. Ф., ПРЯДКО Ю. Н.

Принципиальные подходы к учету работы узлов в
расчетах надежности висячих стержневых покрытий 89

ГОРОХОВ Е. В., ЮГОВ А. М., ИГНАТЕНКО Р. И.

Планирование эффективных схем доставки
металлоконструкций башенных решетчатых
опор ЛЭП автотранспортом в составе ППР 101

ПЕРЕЛЬМУТЕР А. В., ПИЧУГИН С. Ф.

Об одной характеристике надежности строительных
объектов 109

НАЗИМ Я. В.

Методика механического расчета воздушных линий
электропередачи высокого класса безотказности в
составе единой системы 119

Статьи, публикуемые в журнале «Металлические конструкции», размещены в российской информационно-аналитической системе – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), в базе данных библиотеки им. Вернадского и в международной базе данных ICONDA (международная база данных по строительству), в информационно-поисковой системе Google Scholar.

Украинская ассоциация по металлическим конструкциям
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры

© 2014 УАМК. Все права защищены.

<http://www.donnasa.edu.ua>

2014, VOLUME 20, NUMBER 2

ISSN 1814-5566 PRINT / ISSN 1993-3517 ONLINE

METAL CONSTRUCTIONS

CONTENTS

PICHUGIN SERGEY, ZYMA OLEKSANDR

Method for reliability estimation of the main pipeline
steelwork structure 77

MUSHCHANOV VOLODYMYR, PRIADKO IURI

Fundamental approaches towards joints operation at
reliability designs of suspension bar roofs 89

GOROKHOV YEYGEN, YUGOV ANATOLIY, IGNATENKO ROMAN

The planning of effective delivery schemes of metal
frame tower lattice supports with the help of motor
transport as a part of production project works 101

PERELMUTER ANATOLY, PICHUGIN SERGEY

About one characteristic of building objects reliability 109

NAZIM YAROSLAV

Calculation procedure of the overhead power transmission
lines of high reliability as part of unified mechanical
system 119

The articles published in the Journal «Metal Constructions»
are located in the Russian Information-Analytical System –
The Russian index of the scientific citation (RISC), in the data-
base of Vernadsky library, and in the International database
ICONDA, the search engine Google Scholar.