

SPIIS TREŚCI

Str.

1. Mirosław Bukowski - Wpływ wykopów na parametry mechaniczne gruntów (komunikat)	7
2. Włodzimierz Czyczula - Wpływ opisu właściwości podtorza na analizę pracy drogi kolejowej (komunikat).....	11
3. Maciej Gryczmański, Kazimierz Kłosek, Adam Król, Jerzy Sękowski, Anatol Waliszko, Zbigniew Wilczyński - Ocena skuteczności zastosowania nowych krajowych geotekstyli w budownictwie kolejowym	19
4. Milan Holzer - Diagnostyka podtorza kolejowego CSD	31
5. Jerzy Makowski - Podstawy klasyfikacji gruntów dla rekultywacji skarp budowli ziemnych	35
6. Stanisław Pisarczyk - Możliwość zastosowania aparatów wielokwotniarowych do badania cech mechanicznych tlenów	47
7. Ryszard Porębski . Badania rozkładu pionowych obciążen podtorza na długości podkładu	57
8. Ryszard Porębski - Dodatkowe obciążenia podtorza powodowane niejednorodnością warunków podparcia podkładów	65
9. Andrzej Surowiacki - Metoda badań gruntu zbrojonego dla celów budownictwa kolejowego	73
10. Piotr Wileński - Możliwości i warunki wykorzystania energetycznych odpadów paleniskowych w budownictwie komunikacyjnym	81

CONTENTS

	Page
1. Mirosław Bukowski - Excavation influence on soil mechanical parameters	7
2. Włodzimierz Czyżuła - Effect of subgrade properties on analysis of track behaviour	11
3. Maciej Gryczmański, Kazimierz Kłosek, Adam Król, Jerzy Sękowski, Anatol Waliczko, Zbigniew Wilczyński - The Effectiveness of Implementing New Polish Geotextiles into a Railway Road-bed	19
4. Milan Holzer - Track substructure diagnose on CSD	31
5. Jerzy Makowski - Principles of soil classification for reclamation of earth structures slopes	35
6. Stanisław Pisarczyk - Possibilities of application of large-size apparatuses for testing mechanical characteristics of breakstone	47
7. Ryszard Porębski - The investigation of the distribution of subgrade vertical load along the sleeper	57
8. Ryszard Porębski - Additional load of subgrade due to inhomogeneity of sleepers support	65
9. Andrzej Surowiecki - Method of testing of a reinforced soil for railway engineering	73
10. Piotr Wileński - Possibilities and conditions of application of power plant waste materials in railroad construction	81

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Мирослав Бумовски - Влияние раскопок на механические параметры грунтов	7
2. Владислав Чычуха - Анализ работы пути в зависимости от механических модели железнодорожного полотна	11
3. Матеуш Гричманьски, Казимеж Клосек, Адам Крох, Ежи Сенковски, Анатоль Валишко, Збигнев Вильчински - Оценка эффективности применения новых отечественных геотекстильных материалов в железнодорожном строительстве	19
4. Милан Хользер - Диагностика железнодорожного полотна на сети ЧД	31
5. Ежи Маковски - Основа классификации грунтов для воссоздания откосов земляных сооружений	35
6. Станислав Писарчук - Возможность применения крупномасштабных аппаратов для исследования механических свойств щебня	47
7. Рынгарт Порембски - Исследования распределения вертикальных нагрузок земляного полотна вдоль шпал	57
8. Рынгарт Порембски - Добавочные нагрузки земляного полотна вызванные неоднородностью условий поддержки шпал	65
9. Анджей Суровецки - Метод исследований армированной почвы для целей железнодорожного строительства	73
10. Пiotr Wilenski - Возможности и условия использования энергетических отбросов в транспортизме строительства	81