

SPIS TREŚCI

Str.

1. Krzysztof Fligier, Marek Kobiela, Janusz Szwabowski, Modele me- chanizacji kompleksowej robót etapu wyjściowego w metodzie pod- noszenia przekryć PP.....	9
2. Jan Kowal, Modelowanie warunków przezbrajania form na przykładzie linii Pras-Bet	21
3. Henryk Krause, Jan Majchrowicz, Henryk Nowak, Edward Pichocki, Za- stosowanie odpadowego siarczanu żelazawego do produkcji tworzyw gipsopodobnych.....	33
4. Henryk Krause, Jan Majchrowicz, Henryk Nowak, Edward Pichocki, Zmiana przeznaczenia magazynów przyczyną uszkodzeń stropodachów	43
5. Henryka Maciąg-Sternik, Określenie czasu trwania budowy metodą założonej wydajności	49
6. Rudolf Maciejończyk, Dobór parametrów masy betonowej w kształto- waniu struktury żaroodpornych poryzowanych betonów keramzytowych metodą podciśnienia.....	55
7. Edward Olszewski, Betony z kruszyw łupkowych.....	67
8. Edward Pichocki, Przewidywane gęstości sprowadzonej polifrakcyj- nego kruszywa łupkoporytowego w oparciu o jego znaną powierz- chnię statyczną.....	83
9. Edward Pichocki, O wpływie wybranych parametrów składu betonu łupkoporytowego na jego przewodność cieplną	93
10. Marian Robakowski, Mieczysław Dyczkowski, Płyty izolacyjne z od- padów folii aluminiowej.....	103
11. Marian Robakowski, Jan Kmiec, Betony bitumiczne z kruszywa łup- kowego.	111

12. Marian Robakowski, Rudolf Maciejóńczyk, Żaroodporne izolacyjne betony keramzytowe..... 121

13. Leon Rowiński, Analiza studialna efektywności różnych technologii i systemów wielokondygnacyjnych budynków szkieletowych.... 131

14. Andrzej Szczepanik, Cyfrowy test znaków..... 153

15. Janusz Szwabowski. Mechanizm ruchu masy betonowej w transporcie rurowym..... 161

16. Włodzimierz Zarębski, Aleksander Aładja, Technologiczność konstrukcji uszczelnień złączy w systemie W_k-70 171

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Кшиштоф Олигер, Марек Кобеля, Януш Швабовски, Модели комплексной механизации работ предварительного этапа в польском методе подъема перекрытий	9
2. Ян Коваль, Моделирование условий перемещения оборудования на примере линии прасс-бет	21
3. Хенрик Краусе, Ян Майхрович, Хенрик Новак, Эдвард Пихоцки, Использование сульфата железа из отходов в производстве гипсоподобных пластмасс	33
4. Хенрик Краусе, Ян Майхрович, Хенрик Новак, Эдвард Пихоцки, Изменение назначения складов — причина повреждений перекрытия-крыши	43
5. Хенрика Мационг-Стерник, Определение срока стройки методом установленной производительности	49
6. Рудольф Мацейончик, Подбор параметров бетонной массы для формирования структуры жаростойких пористых керамзитовых бетонов методом пониженного давления	55
7. Эдвард Ольшевский, Бетоны из сланцевых заполнителей	67
8. Эдвард Пихоцки, Определение проверенной плотности полифракционного агломерированного углистого станца на основе известной статической поверхности	83
9. Эдвард Пихоцки, Влияние некоторых параметров состава бетона со сланцевым заполнителем на его теплопроводность	93
10. Марьян Робаковски, Мечислав Дычковски, Изоляционная плита из отходов алюминиевой фольги	103
11. Марьян Робаковски, Ян Кметь, Битумные бетоны со сланцевым заполнителем	111

12. Марьян Робаковски, Рудольф Мацейончик, Жароупорные изоляционные керамзитовые бетоны	121
13. Леон Ровиньски, Анализ эффективности различной технологии и систем каркасных многоэтажных зданий	131
14. Анджей Щепаник, Цифровой тест признаков	153
15. Януш Швабовски, Механизм движения бетонной смеси в трубовом транспорте	161
16. Владимеж Зарембски, Александр Аладия, Технологичность конструкции уплотнений соединений в системе W_k-70	171

CONTENTS

	Page
1. Krzysztof Fligier, Marek Kobiela, Janusz Szwabowski, Models of the complex mechanization in the initial stage of the lift slab method.....	9
2. Jan Kowal, Modelling of conditions for change of steel insets to the mould in Pras-Bet and other technological lines.....	21
3. Henryk Krause, Jan Majchrowicz, Henryk Nowak, Edward Pichocki, Application of waste iron sulphate in production of building materials.....	33
4. Henryk Krause, Jan Majchrowicz, Henryk Nowak, Edward Pichocki, A change of predestination of storage buildings as the cause of a flat roof damage.....	43
5. Henryka Maciąg-Sternik, Determination of construction period by predetermined capacity method.....	49
6. Rudolf Maciejóńczyk, The selection of parameters of the concrete mass for the purpose of moulding the structure of heat-resisting porous keramsite by means of the vacuum method.....	55
7. Edward Olszewski, Concretes made of shale aggregate.....	67
8. Edward Pichocki, Prediction of the reduced density of polifractional coal shale aggregate on the basis of its known static surface	83
9. Edward Pichocki, On the effect of some selected mix parameters of coal shale aggregate concrete on its thermal conductivity..	93
10. Marian Robakowski, Mieczysław Dyczkowski, Insulating boards made of discards of aluminium foil.....	103
11. Marian Robakowski, Jan Kmiec, Bituminous concrete of shale aggregates	111

12. Marian Robekowski, Rudolf Maciejńczyk, Heat resisting insulating ceramsite concrete..... 121

13. Leon Rowiński, Research analysis of effectiveness of various technologies and many - storeyed frame building systems..... 131

14. Andrzej Szczepanik, Digital run test for stationarity..... 153

15. Janusz Szwabowski, Mechanism of movement of a concrete mix in pipelines transport..... 161

16. Włodzimierz Zarębski, Aleksander Aładja, Producibility of the construction of joint seals in the system $W_k - 70$ 171