

ЗМІСТ

<i>Балабух Я.А.</i> Робота анкерних з'єднань залізобетонної плити і балок сталезалізобетонних мостів	5
<i>Белятинський А.О., Теплюк Є.Ф.</i> Методи дистанційного зондування землі	9
<i>Бігун Г.Г.</i> Міцність і деформативність бетонів на основі безгіпсового портландцементу	13
<i>Бігун Г.Г., Карасьова Л.О.</i> Доцільність застосування цементобетону на безгіпсовому в'язному в дорожньому будівництві	17
<i>Jan Biliszczyk, Paweł Hawryszków, Mariusz Sułkowski, Adam Maury, Mieczysław Węgrzyniak</i> A cable-stayed footbridge made of glued-laminated wood – design, election and experimental investigations	20
<i>Jan Biliszczyk, Czesław Machelski, Wojciech Barcik, Janusz Tadla, Paweł Hawryszków</i> Dynamic sensibility of cable stayed footbridge	29
<i>Боднар І.Д., Гамеляк І.П., Журба Г.В.</i> СОУ "Матеріали геосинтетичні. Методи випробувань"	39
<i>Бондар Т.В.</i> Ступені небезпечності дорожніх умов на ділянках концентрації ДТП, визначених з урахуванням аварійності з постраждалими та матеріальним збитком	43
<i>Бусел А.В., Вольский Е.В., Исаков С.Е.</i> Управление зимним содержанием мостов и их защита от солевой коррозии	51
<i>Валовой М.О., Попруга Д.В.</i> Задачи и методика экспериментальных исследований железобетонных балок, усиленных наращиванием в сжатой зоне бетоне из отходов обогащения железных руд	54
<i>Винниченко В.И., Бабинцев А.В.</i> Теоретические параметры сушки-грохота	60
<i>Винниченко В.И., Котляренко В.В.</i> Технологічний комплекс з виробництва гіпсового в'язного з відходів	66
<i>Волкова В.Е.</i> Фазовые траектории в оценке параметров механических систем с комбинированным трением	69
<i>Гапоненко Е.А.</i> Мелкозернистые бетоны повышенной водонепроницаемости для тонкостенных железобетонных конструкций	74
<i>Григорова Т.М.</i> Прогнозування швидкостей руху на автомобільних дорогах	80
<i>Демчина Б.Г., Марчук С.В.</i> Перспективи впровадження пінобетону в дорожньому будівництві	83
<i>Емельянова И.А., Задорожный А.А., Непорожнев А.С.</i> Двухпоршневые растворобетонасосы при выполнении торкрет-работ и транспортировании малоподвижных бетонных смесей	91
<i>C. Jenner, P. Wills, S. Karri, L. Blundell</i> Модульный фасад из блоков, армирование грунтов под откосные стены моста, использование керамзита как заполнителя	97
<i>Иванов А.П., Пронько А.М.</i> Определение прочности стали с применением локального разрушения	105
<i>Кихья А.Х.</i> Способ повышения качества монолитных железобетонных плит перекрытий	110

<i>Коваль П.М., Бездєтко І.М., Колесник Д.Ю.</i> Особливості корозії заліза у гетерогенних структурах	119
<i>Коваль П.М., Демчина Х.Б., Гладішев Г.М.</i> Вплив армування пінобетонних зразків плит на їх несучу здатність при продавлюванні	123
<i>Коваль П.М., Кушнір О.В., Мартинов В.І.</i> Методика проектування складів пінобетону з необхідними властивостями на підставі експериментально-статистичних моделей	130
<i>Костюк Т.А., Кондращенко Е.В., Процин О.Ю.</i> Восстановление бетона и железобетона проникающей гидроизоляцией	137
<i>Крусь Ю.О., Крусь О.Ю.</i> Урахування особливостей деформування бетонів при визначенні коефіцієнта повноти епюри стискаючих напружень і розрахунку міцності нормальних перерізів згинаних залізобетонних елементів за граничними зусиллями	139
<i>Купко О.Д., Полярус О.В.</i> Метод оперативного контролю відповідності кольору дорожніх знаків державним стандартам	153
<i>Лучко Й. Й., Гайда О. М.</i> Вплив технологічних факторів на процеси просочення та полімеризації бетонних виробів (огляд)	163
<i>Мазурак А., Барабаш В.</i> Використання торкрет-бетону при підсиленні бетонних та залізобетонних конструкцій	172
<i>Матченко Т.І., Баклан Н.М.</i> Конструктивне рішення стільникового залізобетонного аеродромного покриття з підогріваемою основою	177
<i>Назаренко В.В.</i> Интеллектуальные бетоны спасут дорожные конструкции	187
<i>Халік Наро</i> Міцність зчеплення арматури з бетоном при підвищених та високих температурах	190
<i>Сідун С.І.</i> Прогноз витрат на утримання і ремонт в автоматизованій системі управління мостами	195
<i>Солодкий С.Й.</i> Оцінювання неоднорідності та надійності характеристик тріщиностійкості бетонів	198
<i>Alexandre Chaperon</i> Infrastructure Network Rehabilitation: A real matter where new methodologies offer high technical and cost-effective solutions	207
<i>Щеглюк М.Р., Гнідець Б.Г.</i> Технологія електротермічного напруження арматури криволінійної ділянки дослідної прогонової будови естакади	216
<i>Реферати</i>	221
<i>Рефераты</i>	228
<i>Abstract</i>	235