

ЗМІСТ

<i>Азизов Т.Н., Срибняк Н.Н.</i> Деформации железобетонных элементов с трещинами при кручении	5
<i>Асауленко Ю.В., Лантух-Лященко А.І.</i> Уточнення оцінки експлуатаційного стану мостів	12
<i>Більченко А.В., Кіслюк О.Г.</i> Вплив існуючої системи експлуатації на деградацію елементів мостових споруд.....	18
<i>Валовой О.І., Ерьоменко О.Ю.</i> Оцінки міцності залізобетонних балок, підсилених в стиснутій зоні ефективними матеріалами	22
<i>Гамеляк І.П.</i> Армування конструкцій дорожнього одягу	29
<i>Гнідець Б.Г.</i> Збірно-монолітні залізобетонні конструкції прогонових будов мостів коробчастої форми для складних умов будівництва	45
<i>Голоднов А.И.</i> Экспериментальное определение остаточного напряженного состояния предварительно напряженной металлической балки	55
<i>Горохов Е.В., Муцанов В.Ф., Гримуд Г.И., Кулябко В.В., Масловский А.В., Михеев А.В.</i> О влиянии смежных пространственных конструкций и инерционно-ударных гасителей на параметры ветрового резонанса балочных конструкций	60
<i>Дехтяр А.С.</i> До вибору конструкцій прольотних будов	70
<i>Довженко О.О., Карабаш Л.В.</i> Варіаційний метод розрахунку міцності окремих прямокутних залізобетонних шпонок.....	76
<i>Дорофєєв В.С., Карпюк В.М., Карп'юк Ф.Р.</i> Тріщиностійкість таврових попередньо напружених залізобетонних балок	81
<i>Ігнатюшин М.І., Лучко Й.Й.</i> Визначення інтегральної циліндричної жорсткості моста за результатами статичних випробовувань	91
<i>Karaś Sławomir, Kowieska Katarzyna</i> Maintenance problems in the case of historical bridges in bialski powiat in eastern Poland.....	97
<i>Кваша В.Г., Салійчук Л.В., Рачкевич В.С.</i> Розширення прольотної будови автодорожного моста з її підсиленням зміною статичної схеми без влаштування деформаційних швів	106
<i>Коваль П.М., Балабух Я.А.</i> Експериментальне визначення придатності металевих балок після тривалого зберігання для будівництва автодорожного моста.....	112
<i>Коваль П.М., Філоненко С.Ф., Сташук П.М., Корнієнко І.К.</i> Аналіз динамічних характеристик моста.....	119
<i>Кулябко В.В., Макаров А.В.</i> О расчете мостов и дорог на любые подвижные нагрузки с учетом инерционности, подрессоривания, торможения, разрыва связей, переменных скоростей и интервалов движения	129
<i>Линник Г.О.</i> Дослідження несної здатності прогонових будов металевих мостів з різними типами мостового полотна.....	141
<i>Линник Г.О., Ивашкевич Д.Л.</i> Испытание пролетных строений железнодорожных мостов с применением метода акустической эмиссии.....	145

<i>Лучко Й.Й., Назаревич Б.Л., Іваник І.Г., Парнета Б.З.</i> Посилення монолітних залізобетонних конструкцій будівель та споруд тривалої експлуатації композитними матеріалами.....	149
<i>Лучковский И.Я., Данько А.М., Самородов А.В.</i> Применение модели слоя конечной ширины к исследованию распределения давления грунта на подпорные стены при наличии местных нагрузок на поверхности	158
<i>Мирошниченко С.В.</i> Восстановление эксплуатационных свойств железобетонных рамных путепроводов	166
<i>Мозговий В.В., Герасимов В.В., Жуков В.Є., Онищенко А.М., Куцман О.М., Баран С.А.</i> Покращання якості асфальтобетонного покриття на мостах за рахунок використання модифікатора дорожнього бітуму К-1	172
<i>Оксень Е.И., Пархоменко В.В., Цокур В.Г.</i> Метод определения пространственных координат области дефектообразования в железобетонных конструкциях	175
<i>Петренко В.Д., Тюткин А.Л., Петренко В.И.</i> Численный анализ влияния некачественно выполненного первичного нагнетания на напряженно-деформированное состояние обделки.....	182
<i>Пуляевский Д.В., Потапов В.Д.</i> Расчет железобетонных мостов с учетом последовательности их возведения и сложных реологических свойств материала	188
<i>Редченко В.П.</i> Руйнування бетону внаслідок корозії армування.....	206
<i>Саламахин П.М.</i> Особенности трех зон области существования возможных решений пролетных строений мостов.....	211
<i>Салійчук Л.В., Кваша В.Г.</i> Застосування клеестержневих анкерів при реконструкції мостів	220
<i>Семко О.В., Гасенко А.В.</i> Моделювання напружено-деформованого стану сталевих і сталобетонних колон із швелерів	228
<i>Семко О.В., Гудзь С.А., Дарієнко В.В.</i> Методи врахування перерозподілу зусиль у нерозрізних сталезалізобетонних балках.....	234
<i>Сташук П.М., Бабяк І.П., Сітдикова Т.М.</i> Науковий супровід спорудження гофрованої конструкції прогоном 12 м на обході м. Олесько у Львівській області.....	242
<i>Сташук П.М., Танський О.В.</i> Дослідження рамної прогонової будови нового автодорожнього моста з використанням методу акустичної емісії.....	248
<i>Стороженко Л.І., Тимошенко В.М.</i> Сталезалізобетонні структурні плити для пролітних будов мостів.....	254
<i>Тарасенко В. П., Соломка В. І., Рикіна В. Л.</i> Аналіз напружено-деформованого стану залізобетонних аркових прогонових будов великих прольотів під суміщену їзду з урахуванням спільної роботи склепін і будов над склепіннями	260
<i>Цибульник І.О.</i> Ефективність застосування сталевібробетону для ремонту і підсилення залізобетонних конструкцій	264
<i>Реферати</i>	269
<i>Рефераты</i>	276
<i>Abstract</i>	283