

ЗМІСТ

Шимановский А.В., Кондра С.М. Оценка влияния дефектов и повреждений и их накоплений на работу высотных сооружений.....	5
Гордеев В.Н. Математические основы формообразования криволинейных тонкостенных стержней из листовых заготовок.....	14
Білик С.І. Пластичний момент опору перерізу балок з урахуванням розвитку обмежених пластичних деформацій при використанні трилінійної апроксимації діаграми розтягу сталі.....	37
Клименко В.З. Напряжения поперек волокон в соединениях конструкций из клееной древесины.....	42
Нілова Т.О. Аналітичний метод розрахунку на місцеву стійкість поясів елементів із поперечно-гофрованими стінками.....	59
Білик А.С. Оптимальний вибір конструкцій з дискретно змінною схемою навантаження.....	70
Кордун О.І. Огляд міжнародних норм і правил визначення кліматичного температурного впливу на будівлі та споруди.....	79
Шумейко К.О., Семко В.О. Аналіз результатів дослідження болтових та гвинтових з'єднань, розрахунок часткового коефіцієнта надійності.....	86
Фомина И.П., Голоднов А.И. К определению оптимальных параметров стальных двутавровых балок.....	95
Ткачук И.А., Семиног Н.Н., Отрош Ю.А. Результаты расчетов конструкций здания бизнес-центра.....	105
Голоднов А.И., Слюсар Ю.Н. Напряженно-деформированное состояние изгибаемых элементов с учетом развития пластических деформаций.....	111

Іванова І.А., Голоднов О.І. Стійкість стиснутих сталевих елементів із швелерів.....	117
Псюк В.В., Никишина І.А. Распределение остаточных напряжений в стальных трубах квадратного сечения.....	129
Королёв В.П., Селютин Ю.В., Филатов Ю.В. Развитие корпоративной системы менеджмента: технологическая безопасность производственных объектов.....	136
Вимоги до оформлення статей.....	150