

СО Д Е Р Ж А Н И Е

П.А.Андрейков. Надежность оснований фундаментов при воздействии промышленных стоков	I
В.Г.Бедоров. Исследование деформируемости грунтов в условиях сложного напряженного состояния	2
Л.И.Кордун. Оптимизация металлических ферм при учете физической и геометрической нелинейностей	3
П.С.Пойта, П.Н.Макарук, А.Н.Тарасевич, В.В.Лобанов. Уплотнение водонасыщенных слабых оснований тяжелыми тр. бовками.	4
Е.Ф.Винокуров, П.С.Пойта, Т.П.Пойта. Исследования изменений свойств грунтов при их уплотнении	5
В.Г.Бедоров. Выбор начального состояния глинистых грунтов, используемых при возведении плотин	6
М.С.Грипук. Исследование предельного напряженного состояния грунтового основания под жестким штампом с выпуклой подошвой	7
В.Н.Дедок, А.М.Климук. Исследование механических свойств грунтов намывных оснований	8
А.М.Климук, В.Н.Дедок. Определение динамических характеристик грунтов оснований	9
А.М.Климук, В.Н.Дедок. Исследование колебаний фундаментов газовых компрессоров	10
Н.Г.Курись. Влияние промышленных стоков на свойства грунтов.	11
В.Н.Дедок, А.М.Климук. Изучение анизотропии свойств намывных отложений	12
П.В.Шведовский, Э.К.Денисюк, А.К.Денисюк. Комплексная оценка и выбор ресурсосберегающих решений в строительстве	13
П.Н.Макарук, П.С.Пойта, А.Н.Тарасевич. Исследования зоны уплотнения грунта	14
Л.В.Образцов. Жизненный цикл конструктивных решений и его влияние на НТП	15
В.Н.Пчёллин. К вопросу снижения энергоемкости погружения полых свай в грунт	16
В.А.Вишняков. Устройство для отбора проб грунта	17
В.И.Лукьянов, П.М.Кузьмич. Исследование вертикального стыка керамзитобетонных панелей	18

В.М.Туснина. К вопросу определения жесткостных характеристик податливых узлов "балка-колонна"	19
О.А.Рочняк. Принципиальные положения проекта "Рекомендаций по расчету железобетонных предварительно напряженных изгибаемых элементов без сцепления арматуры с бетоном" ..	20
О.А.Рочняк, В.А.Козик, А.В.Астахов. Особенности коррозионного поражения железобетонных элементов объектов ЦБЗ и принципиальное решение их усиления	21
Э.Н.Уласевич. К долговечности железобетонных конструкций с добавкой РС	22
В.Д.Будюк, Е.В.Тур. Ст. рно-монолитные конструкции с использованием напрягающего бетона	23
В.Н.Черноиван, А.В.Мухин, С.П.Михальчук. Натурные исследования работы фахверка зданий из легких металлических конструкций	24
В.И.Мордаилко, Л.А.Арсеньева, Г.М.Кузьмина. Эффективность действия теплоизоляции наружных ограждающих конструкций при различных ее размещении	25
Н.Н. Муравько. К определению влияния геометрических параметров элементов жесткости на НДС узлов стальных цилиндрических оболочек	26
Л.В.Образцов. Жизненный цикл конструктивных решений и его влияние на НП	27
Н.А.Колесников, Н.И.Довнар. О расчетном определении величин деформаций усадки бетона КР из ПНБ установки ВГ-400 при повышенных температурах	28
В.И.Митрохин, В.И.Мордвилко. Автомобильный полуприцеп для перевозки объемных изделий КПД	29
В.В.Чиндарев. Сельское хозяйство в условиях перехода к рынку	30
В.Ф.Григорьев. Проблемы разгосударствления собственности в сельских строительных организациях	31
Н.Н.Промич, Л.В.Кульгачук. Анализ существующих методов формирования фонда оплаты труда в строительстве в условиях перехода к рыночной экономике	32
А.Н.Селищев. Проблемы распределительных отношений при аренде.	33
А.П.Радчук. Организационно-технические особенности сельского домостроения.	34

А.Н.Кочурко. Проблемы внутрипроизводственного хозрасчёта в арендных строительных и дорожных организациях.....	35
А.В.Черновалов. Методы оценки качества организационных решений внутрипроизводственного хозрасчёта.....	36
Д.Н.Павлючук. К вопросу финансирования программы подрядных работ строительных организаций.....	37
В.В.Веремейко. Совершенствование управления производственными мощностями строительных организаций в регионе.....	38
Г.А.Бояринцев. Определение оптимального уровня развития внутрисистемной технологической специализации для условно-замкнутых однородных строительных систем	39
П.М.Кузьмич. Определение оптимальных запасов материалов на базах УПК.....	40
П.Н.Иваровский. Новая система стимулирования бригад строительно-монтажных организаций.....	41
Н.П.Гержа. Совершенствование организационной структуры СУ на базе АРМ.....	42
Е.А.Павлючук, Л.В.Образцов. О нововведениях в проектных решениях одноэтажных сельхоззданий.....	43
А.И.Рубахов, В.И.Дешко. Вопросы повышения готовности крупных строительных предприятий к подрядному рынку.....	44
Н.Ф.Яковенко. Социально-экономическая эффективность РЦКП "Качество".....	45
Е.П.Якубовский, В.В.Мутовкин. Совершенствование технологии очистки сточных вод гальванического производства.....	46
Ф.М.Санжкевич. Напорные микроциклоны для двухфазных сред.....	47
В.Н.Яромский; Т.М.Хмельницкая, Г.А.Волкова. Охрана водоёмов от загрязнения сточными водами молокоперерабатывающих предприятий.....	48
В.Н.Яромский, Т.М.Хмельницкая, А.С.Хайко. Технологическая система локальной очистки сточных вод молочного завода.....	49
М.Г.Горбачёва. Уменьшение вредных выбросов в атмосферу при сжигании топлив.....	50
И.Ф.Шаповал, В.И.Чиков, В.В.Мутовкин. Реконструкция очистных сооружений Гомельской чулочной-трикотажной фабрики.....	51
Л.Л.Пойта. Исследование работы некоторых конструкций оросительных устройств биофильтров.....	52

В.И.Чижов, Н.И.Комар. Гидродинамика потока нефтесодержащего стока при отставивании между наклонными элементами.....	53
Н.И.Комар, В.И.Чижов. Усовершенствование обработки промывных вод гальванических производств с применением электромагнитных фильтров (ЭМФ).....	54
В.И.Чижов. Гидравлический расчёт тонкослойных отстойников при разделении концентрированных суспензий.....	55
В.В.Муртовкин. Использование ультразвуковой кавитации; для интенсификации процессов обезвреживания хромсодержащих сточных вод.....	56
В.С.Северянин, Ф.А.Верудейшвили. Новый метод обезвреживания отходов.....	57
В.М.Трач, А.П.Примак, В.Н.Гупалюк. Экспериментальные исследования трёхслойных составных оболочек.....	58
И.С.Сырокеашко, А.С.Хамуторский. Использование методов линейной аппроксимации при оптимальном проектировании стержневых конструкций.....	59
В.М.Селюков. К вопросу определения горизонтальных нагрузок на 4-х этажное здание каркасно-панельного типа от воздействия вгичной волны.....	60
Ю.В.Сносаренко. Неосесимметричное напряжённо-деформированное состояние ребристой цилиндрической оболочки при динамическом нагружении.....	61
О.А.Грачёв, А.Р.Савлук. Исследование устойчивости подкреплённых оболочек вращения с использованием уточнённой расчётной модели.....	62
В.И.Игнатюк, И.И.Севостьянова. О влиянии расположения опор на внутренние усилия в трубопроводах большого диаметра.....	63
Л.В.Прокофьева. Повышение эффективности строительных конструкций.....	64
В.А.Матчан, М.А.Цинман, Н.С.Шикаск. Автоматизированное проектирование мелкозаглублённых фундаментов на пучинистых грунтах.....	65
Н.В.Коняев. Мероприятия по реконструкции и модернизации домов из крупнопанельных элементов.....	66
С.А.Филатов, В.М.Новиков. Геометрическое оформление проточной части струйных аппаратов для формирования заданных куполообразных жидкостных завес.....	67

И.Ф.Лаповал, Б.И.Духайло, А.Л.Гулебич. Процессы аэробной стабилизации осадков сточных вод на опытных установках с пневматической и струйной аэрацией.....	68
В.М.Новиков. Математическая модель процесса оздоровления воздушного бассейна с помощью струйных комплексов универсального назначения.....	69
Б.В.Карасёв, В.М.Новиков. К вопросу выбора рабочей жидкости для формирования азидитных куполообразных завес.....	70
Н.Н.Мурашко, В.М.Новиков, В.И.Мисиж. Перспективы использования луженых металлических конструкций для строительства струйных комплексов для оздоровления воздушного бассейна....	71
В.М.Новиков, В.И.Мисиж. Перспективы использования струйных комплексов для целей пожаротушения.....	72
В.И.Митрохин, В.П.Лавриченко, В.И.Мордвилко. Внедрение кровельных картин в тресте "Кустанайтястрой".....	73
В.В.Чиндарёв, П.П.Ивасюк, С.В.Черняк. Повышение эффективности анкерных устройств.....	74
Г.В.Сырница, Н.С.Щербач. Теплоизоляционные материалы на основе отходов льнопроизводства.....	75
В.Д.Жоров, А.А.Зайцев. Стекловидные покрытия для материалов на основе асбестоцемента.....	76
С.В.Басильченко. Морозостойкость арболита.....	77
В.П.Щербач. Определение грузоподъёмности крана при устройстве фундаментов в выгравированных котлованах.....	78
С.М.Ляликов. Оценка предела выносливости элементов металлических конструкций с дефектами.....	79
Б.И.Дреган, С.М.Семюк. Прочность болтовых и заклёпочных соединений при циклических нагрузках.....	80
В.Н.Малышев, Р.И.Драган. Повышение надёжности и долговечности соединений при циклических нагрузках.....	81
Т.Н.Базенков, И.Ф.Захаркевич. Опыт применения асбестоцементных плит покрытия в сельскохозяйственных зданиях.....	82
В.П.Уласевич, З.Н.Уласевич. К параметризации геометрического образа математической модели конструкции.....	83
В.В.Жук. Влияние циклических температурно-влажностных воздействий на прочность и деформативность панелей из цементностружечных плит.....	84
В.Ю.Игнатюк. К вопросу определения расчетного сопротивления грунте основания при ленточном фундаменте с рыхлой подложкой.....	85

В.Н.Малиновский, К.А.Зинов. Особенности работы подкрановых балок из высокопрочного бетона	86
Н.А.Чупахина. Некоторые вопросы повышения эффективности использования территории сельских поселений	87
П.П.Строкач, Л.А.Подолец. Экологическая подготовка студентов в процессе преподавания общей и прикладной химии в политехническом вузе	88
Н.Н.Русак. Расчет конструкций из грунта армированного геотекстилем	89
В.И.Никитин, О.И.Никитина, Е.И.Иешайкина. Компьютерное моделирование в задачах технологии строительных материалов и конструкций	90
В.И.Никитин, О.И.Никитина. Прогнозирование долговечности гипсового декора	91
В.С.Северянин, А.В.Федотов. Горячее водоснабжение малых объектов	92
А.Д.Кудяненко. Уплотнение и совершенствование застройки жилых районов	93
Ф.Н.Волкова, Э.А.Алеевская. Исследование влияния целевых добавок на светостойкость латексных покрытий	94
Н.И.Довнар. Влияние технологических параметров на эффективность применения добавок-ускорителей твердения бетона	95
Ф.Н.Волкова, Э.А.Алеевская. Исследование масло- и бензостойкости водно-дисперсионных покрытий на основе карбоксилатных латексов, модифицированных резорцинформальдегидными олигомерами	96
П.В.Шведский, Н.Н.Русак. Конструкции из армированного грунта для сельскохозяйственных производственных зданий	97
М.М.Сутягин. Градостроительные проблемы формирования производственных зон малых городов БССР	98
В.А.Матчан. Оптимизация очертания деревянных арок	99
А.М.Трусь, Р.Г.Трусь, П.И.Соловей, В.П.Воробьев. Экспериментальное исследование устойчивости сжатых элементов конструкции	100
А.М.Трусь. Теоретические и инженерные основы сверхсил в твердых телах	101
А.А.Омелько. Оптимизация водного режима почв в условиях осушительно-увлажнительных систем	102

Н.Н.Водчиц. К вопросу определения гидромелиоративных нор на подтопленных землях в Белорусском Полесье	103
П.Ф.Химин, Н.Т.Химина. Оптимизация сельскохозяйственных ландшафтов.....	104
А.А.Волчек, В.Е.Валуев, Ю.В.Стефаненко. Пути восстановления водного режима малых рек	105
Б.Е.Валуев, А.А.Волчек. Гидролого-мелиоративное обоснование систем утилизации сточных вод	106
К.А.Глушко. Некоторые соображения об особенностях фильтрации талой воды в мерзлую почву	107
Н.В.Громик. Влияние подтопления на величину коэффициента сопротивления диффузора	108
М.Ф.Мороз. К вопросу о пространственном распределении влагозапасов	109
Н.Т.Ерченко, В.Е.Валуев, А.А.Волчек. Инженерные расчеты тепловоднобалансовых характеристик при отсутствии данных наблюдений:	110
Н.В.Синякин. Предрасчет точности геодезической основы строительной площадки	111
С.С.Стельмашук. К вопросу о реконструкции мелиорированных земель в Брестской области	112
Х.Н.Стариков. Агротехнические основы комплекса окультуривания осушаемых почв	113
В.И.Есаякин. Устройство для подачи бетонной смеси	114
В.А.Ранский. К расчету технологических параметров вибротранспортирующего устройства с дифференциальным движением трубчатого рабочего органа	115
А.А.Зайцев, Е.Г.Масловский. Исследование и разработка фасадных красок	116
А.А.Зайцев, Е.Г.Масловский. Глазурованные материалы на фосфатных связующих	117
В.Т.Васильченко, С.В.Васильченко. Утилизация отходов СОЖ для смазки металлических форм на заводах ЖБИ	118
Н.И.Довнар, Б.Ф.Довнар. Особенности приготовления бетона на заполнителях, загрязненных глиной	119
С.М.Ищкович, П.В.Шведовский, Т.В.Гуторова. Комплексная оценка конструктивно-технологических решений сельскохозяйственных производственных зданий	120

В.П.Черник. Рациональные конструкции забивных свай заводского изготовления	121
В.П.Черник, Г.А.Голубицкая. Новые конструкции пирамидальных свай для сельскохозяйственных зданий и сооружений.	122
Г.И.Селькович. Физическая сущность погружения свай с пазами на наконечнике	123
В.П.Уласевич, А.И.Кулиев. Технологическая линия проектирования тонкостенных часторбристых куполов	124
Г.С.Балахнин. Оценка оптимальности материалоемкости силовых конструкций	125
Г.П.Объединчик, Л.А.Горбашко. Математическое моделирование сложных систем	126
Н.С.Михалюк, В.П.Воробьев. К вопросу определения внутренних силовых факторов в стержнях	127
А.А.Большаков, Т.В.Большакова. Основы программы для прикладных расчетов	128
А.М.Зеленский, И.В.Лесных. О точности и цикличности наблюдений сооружений АЭС гесметрическим методом нивелирования	129
Г.С.Кардунян. Коррозионная стойкость бетонов на напрягающих цементах в сульфатно-хлоридных растворах	130
О.А.Высоцкий. Совершенствование подготовки руководителей в новых условиях	131
Э.К.Зинович, И.В.Зиборова, В.Е.Адеменко, Э.К.Денисюк. Получение искусственного мрамора	132
Ф.А.Бобко. Методика моделирования количества экзотермического тепла	133
П.П.Строкач, А.И.Игнатюк. Разработка конструкции тонкослойного отстойника с принудительным отводом осадка	134
Э.К. Зинович, Я. Голец, Гуергахе Абдульхалим, Надзи Жабер, Аман Намат. Применение элементосодержащих фурановых композиций в качестве конструкционных материалов.....	135