

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Белогорцев И.Д. Проблемы архитектуры в период развитого социалистического общества.....	3
Дорогокупец В.М., Иалова В.А. Экономическая эффективность капитальных вложений в мелиорацию: сущность, критерий и показатели.	6
Кузьмич С.В. Социально-экономическое содержание третьего трудового семестра.....	7
Митин В.К. Совершенствование планирования производственно-хозяйственной деятельности строительных организаций республики.....	8
Сидоренко А.А. Анализ некоторых экономических показателей в строительстве.....	9
Лесник Г.И., Яцевич А.Г. Организация системы контроля качества строительно-монтажных работ в трестах №1 и №4 Минпромстроя ВССР и пути повышения его эффективности.....	10
Гержа Н.П. Оптимизация производственной программы передвижных механизированных колонн с применением ЗЕМ.....	11
Пархоц И.Д., Назарова Е.Н. Расчёт объектного потока строительства сетей водоснабжения и канализации матричным методом.....	12
Ковалева Л.В., Дудук Н.А. Повышение эффективности использования транспортных средств в сельских строительных организациях....	13
Мелех В.И., Пискун Е.М. Формирование рациональной структуры сельских строительных организаций.....	14
Найчук А.Л., Макаренко О.Л., Дешко В.И., Маняк Ф.С. Оптимизация конструкций теплозащиты при производстве бетонных работ в условиях пониженных температур.....	15
Севертока Р.И. К вопросу формирования ориентировочной номенклатуры и количества транспортных средств для перевозки грузов в строительстве.....	16
Артышук В.Г., Голик В.И., Кривицкая Н.Э. К вопросу повышения производительности труда в сельских строительных организациях....	17
Кущенко Н.П. Черты народности в древнерусской архитектуре /родство архитектуры белорусского, украинского и русского народов...	18
Шимбыльская И.С., Осипик М.А. Здания для хранения и ремонта сельскохозяйственной техники.....	19
Тумашик В.И., Мелех В.И. К методике проектирования силуэта города.....	20
Шахлевич В.Л. Определяющие факторы общей планировки и пространственной организации пойменных зон городов.....	21
Мельник П.Ф. Основные принципы формирования архитектурно-планировочной структуры г. Кобрина.....	22

Тельцов А.П., Ивановский А.Н. Предпосылки организации пространства эстетического воспитания молодёжи.....	78
Рябова И.В. Влияние развития технологических систем на архитектуру животноводческих зданий.....	24
Стаховский О.В., Антонович С.Н., Ширяева Л.А. Культивационные комплексы будущего.....	25
Дворочкина Л.Ю., Климентова Л.И. Особенности формирования архитектуры производственных зон агропромышленных комплексов.....	26
Кугач Л.Н., Тронина Е.В. Архитектурно-художественные аспекты в застройке микрорайона "Восток" в г. Бресте.....	27
Топкий Ю.Н. Исследование технологичности архитектурно-композиционных решений крупнопанельных жилых зданий.....	28
Курьянович В.В. Основные направления развития сельскохозяйственного строительства в ПНР.....	29
Селех П.В., Козак В.В., Филимоняк Н.В., Кириенков А.А. Прочность и деформативность железобетонных трёхшарнирных рам каркасов производственных сельскохозяйственных зданий с учётом конструктивных особенностей и технологии изготовления.....	30
Войко С.С. Цилиндрический полносборный резервуар из самоупрочённого железобетона.....	31
Антимоник В.М., Аверин В.А., Заренко Н.С., Давидович А.В., Ушаповский В.В. Экспериментальное исследование усадки бетона при повышенной температуре в зависимости от масштабного фактора.....	32
Медведев А.Н., Терпиковский А.В., Федоркевич А.В., Фокин Е.В., Шемерей Н.Н., Ятчук А.О., Сохончук В.В. Исследование несущей способности и деформативности преднапряжённых железобетонных балок по наклонным сечениям, не имеющим сцепления продольной рабочей арматуры с бетоном.....	33
Велецкий М.В., Житкевич В.М., Тышкевич И.М. Влияние обжатия трещин на прогибы аглопоритобетонных преднапряжённых балок при длительных и повторных нагрузках.....	34
Капитаняк А.Л., Третьяк М.С. Влияние усадки бетона на его сцепление с арматурой.....	35
Максимчук Г.В., Волчок И.П., Юськович В.И., Молчанов С.А., Зарецкий В.И. Исследование некоторых особенностей температурных деформаций высыхающего бетона.....	36
Радченко В.В. Экспериментальное исследование работы цилиндрической оболочки-трубы на локальные нагрузки.....	37
Вай А.В., Кобак Л.И., Семенчук Г.А. Исследование действительной работы металлического настила с учётом его собственной массы и характера закрепления кромок к балкам.....	38

Андропук Н.В., Лелеш В.И., Мищук Д.С. Стальные стропильные фермы из гнутосварных профилей.....	39
Ткаченко Л.Г. Совершенствование технологичности железобетонных конструкций и изделий.....	40
Филиппов Ю.Н. К вопросу применения опалубок для устройства монолитных железобетонных фундаментов при реконструкции промышленных объектов огнеупорных заводов.....	41
Заблоцкий Н.А., Волчецкий И.И., Торчило М.Ф., Демчук В.Т., Приледущая Л.А. Клеболтовые соединения в металлических конструкциях.....	42
Манько В.И. Расчёт стоек с учётом деформативности основания.....	43
Дук А.В., Каспер В.С. Работа и расчёт параболической двухшарнирной арки с вверобравными втяжками.....	44
Голуб И.В., Ефимов И.А. Расчёт изгибаемых элементов в вероятностном представлении нагрузок и механических свойств стали..	45
Саенко В.М., Корпун В.Ч., Каллаур А.Н., Евсиков А.В. Форма балки с рациональным распределением контактных давлений на упругое основание.....	46
Найчук А.Я. Несущая способность скато-изогнутых деревянных элементов переменного сечения.....	47
Рябцев М.Я., Абрамович П.В. Экспериментальное исследование работы клеевой древесины на смятие поперек волокон.....	48
Гнищевич А.П. К оптимизации балок заданной надёжности....	49
Онцук И.И., Синцов А.П. Деформационные свойства и напряжённое состояние древесины в условиях одноосного нагружения.....	50
Макаревич В.И., Чеботарёв А.И. Конструирование и расчёт трёхслойной клефанерной плиты-покрытия.....	51
Мазур А.Е., Товстопят С.А. Моделирование структуры бетонной смеси при воздействии сооружений в скользящей опалубке.....	52
Езепов Г.Г. Рационализация проверки условия нулевого баланса грунтовых масс при вертикальной планировке территорий.....	53
Шостак А.Г., Романюк В.И., Романенко В.И. Сокращение затрат ручного труда на земельных работах в сельском строительстве....	54
Опекунов В.В. Применение экспериментально-статистических методов в технологическом исследовании.....	55
Кузьмич В.С., Магущко Г.П. Исследование направлений интеграции учебной, научно-исследовательской работы и производственной деятельности студентов в Брестском инженерно-строительном институте.....	56

Снятко В.В. Применение ЭВМ для технико-экономического обоснования выбора вариантов производства монтажных работ.....	57
Егоренко В.А., Каминский С.Н. Влияние добавок ПАВ на торможение декструкционных процессов в бетоне.....	58
Пархоменко И.С., Томчук Г.И. Некоторые технологические свойства пароразогретых бетонных сечесей.....	59
Еверский В.А., Кськович В.И. Исследование структуры пор стеновой керамики.....	60
Рахденко И.Е. Моделирование производительности труда в бригаде.....	61
Костычик Е.Ф., Заяц И.А. Исследование моделей основных типов пустот, образовавшихся между вёрнами окатанного заполнителя.....	62
Ткачук В.А. Определение на ЭВМ среднего расстояния перемещения земляных масс при планировке строительной площадки с точным нахождением центров тяжести частных объёмов.....	63
Верховец О.В., Старикевич А.Г. Фракционированный заполнитель для песчаного бетона.....	64
Бабина Д.Е., Виленский В.Г., Захевский С.В., Кривкова О.Г. Применение методов математического моделирования при исследовании влияния химических добавок на основные свойства песчаного бетона.....	65
Качан В.В., Коваловцев Ю.В., Маскевич В.П., Кричевский А.М. Влияние мочевино-формальдегидной смолы на прочность мелкозернистого бетона.....	66
Петринич П.Н., Литвинчук Н.М., Цицура Т.Н. Применение стеклоэмалевых покрытий при проектировании ограждений производственных зданий с влажным режимом эксплуатации и в условиях агрессивных сред.....	67
Курьянович В.В., Шумский В.В., Кувшич Л.Н. Эмалирование бетонных изделий.....	68
Карпович Я.М., Ковалец А.В., Шитиков А.А. Подготовка поверхности металлов под нанесение антикоррозионных покрытий.....	69
Борисевич И.В., Новик А.В. Влияние параметров механической активации горячих смесей на прочность бетона.....	70
Хильмончик С.Е., Хлус С.Н. К вопросу о продолжительности пригодности бетонной смеси для формирования конструкций.....	71
Новак В.К., Лебедев Г.Д. Исследования по совершенствованию эмалей для стеклянных облицовочных плит.....	72
Куницкая Н.А., Шопиц Т.Н. Влияние температуры термообработки на прочность асбестоцемента.....	73
Моровов М.Н. Термодинамическое исследование реакций щелочной коррозии бетона.....	74

Иода В..., Храма В.В., Можейко А.А., Белецкий М.В. Исследование влияния антикоррозионных покрытий арматуры на прочность сцепления её с лёгким бетоном.....	75
Волчок И.П., Мизак В.А. Исследование целесообразности использования добавок $CaCl_2$, СДВ и комплексной на их основе для изготовления изделий из высокопрочного бетона.....	76
Семенцова Л.И., Волчок И.П., Максимук Г.В. Исследование транспортных операций в арматурном цехе завода СЭВ Брестского ДСК....	77
Ананович Г.В., Петрасик В.И. Изыскание технических средств сокращения трудоёмкости при транспортировании арматурных заготовок на заводе Брестского ДСК.....	78
Волчок И.П., Максимчук Г.В., Семенцова Л.И. К вопросу повышения производительности арматурного цеха завода СЭВ.....	79
Пивоваров В.С., Степченко А.И. Разработка предложений по механизации бетонирования полов в производственных сельскохозяйственных зданий.....	80
Максимчук Г.В., Волчок И.П., Семенцова Л.И. Изыскание резервов повышения производительности сеточных машин типа АТМС-14х75 на заводе СЭВ Брестского ДСК.....	81
Куклицкий Ю.А., Торило П.В. Охрана труда за 60 лет Советской Власти.....	82
Пирский Ф.Ф., Пищукевич И.И., Михайлов А.А. Современные методы оценки безопасности труда.....	83
Мартыненко О.Г., Шевцов И.А. К вопросу прогнозирования технологии строительного производства.....	84
Вадеев А.В., Пенязь Н.П. О применении многопараметрического метода для контроля влажности заполнителя.....	85
Семашко В.М., Иконников В.Н., Максименко Л.С. Составление таблиц предварительного состава гидротехнического бетона и содержание песка в смеси заполнителей.....	86
Колчев А.Н., Нестерович В.Н. Прибор активного контроля уплотнения бетонной смеси по её стабилизации.....	88
Плечко С.А., Осирко В.С. Деформирование материалов с высокими скоростями.....	89
Иванов В.А., Стремоус Г.В. Расчёт буферных пружин лифтов....	90
Тимофеева Е.Н., Федорончик Т.В. Анализ решений задач изгиба упругих пластинок.....	91
Федина И.В., Баскин М.Д. Численное исследование влияния геометрической нелинейности на работу вантовых комбинированных систем.	92
Павко В.В. Электронное моделирование неразрезных балок.....	93
Бессмертный А.В., Гельманович М.Е., Черно Я.П. Исследование	

усилий и перемещений в однопролётных рамах промышленных зданий с мостовыми кранами при изменении расчётной схемы.....	94
Ковак С.В., Вольский В.П. Исследование характеристик прочности и пластичности стали, алюминия и меди при статических и динамических нагрузках.....	95
Глэк А.А., Пликус В.И. Исследование работы четырёхшарнирной арки с использованием ЭЕМ.....	96
Игнатьк В.Ю. Исследование напряжённо-деформированного состояния фундаментных блоков с криволинейной поверхностью опирания.....	97
Трусь И.А. Сцепление компонентов в композитах.....	98
Трусь И.А., Павлов А.П., Кценко С.П., Попов Б.В. Исследование контактной прочности.....	99
Вавдырева Н.Л., Трихоняк В.М. Оптимальные процессы виброзащиты при гармоническом воздействии.....	100
Гетманчук В.К., Зинкевич И.В. Определение скорости движения витков пружины растяжения с предварительным поджатием.....	101
Кульгавик Г.М., Мицкович В.Н. Оптимальные процессы в системе амортизации ударных воздействий.....	102
Тунчик Л.Н. Напряжённое состояние в железобетонном элементе с учётом получасти бетона при многократно повторной ступенчато изменяющейся нагрузке.....	103
Кобус Л.М., Горощко И.Л. К вопросу оптимального проектирования многопролётных стержней в задачах устойчивости.....	104
Лавецкий А., Чиж В.; Васик А., Коршун А., Саенко А. Приложение теории размерности и подобия к поэтапному моделированию строительных конструкций.....	105
Цуцалевич В.Н., Арнольбик Я.Я. Исследование обработки фасонных поверхностей строительных деталей.....	106
Белюс Н.П., Лушик В.Н. Расчёт статически неопределимых ферм наименьшего веса методом напряжений.....	107
Мещанчук Т.П., Зубель Т.Н. Активное динамическое гашение вынужденных колебаний в механических системах.....	108
Кузьмич В.С. Метод Маркуса расчёта пластин при изгибе /аналогия с мембраной/.....	109
Автухович М.И., Вычек Г.Н. Точность измерений параметров электрической цепи с помощью мостовой схемы.....	110
Вавренчук В.Н., Кухта В.В., Трошков А.М. Построение траекторий главных напряжений для армирования железобетонных балок при действии нескольких сосредоточенных сил и моментов.....	111
Еогатярёв В.В., Вирко А.Г. К вопросу уточнённого определения деформаций цилиндрических винтовых пружин.....	112

Гавридук С.А., Ступчик И.И. Разработка пакета прикладных программ автоматизированной системы проектирования зданий и сооружений	113
Позняк Е.Н., Лошакевич В.В. Влияние площади сечения лишнего стержня на усилия и напряжения в статически неопределимых фермах.....	114
Пошко П.И., Пашкевич М.С. Исследование влияния продольных и поперечных сил на точность расчёта круговой двухшарнирной арки постоянного сечения.....	115
Дацкевич А.С. Использование метода конечных равностей для решения задач строительной механики.....	116
Гусев А.А. К вопросу нагревания проводников рабочими токами	116
Бойтович В.С., Малико В.В., Найда Н.И., Сечейко С.Н., Жук С.К. Расчёт фактора бародиффузии для бинарных газовых смесей.....	117
Рылов И.В. Влияние давления на магнитные характеристики геликоидального магнетика.....	118
Варташ А.В., Гринёв В.Н., Гутовец В.В. Воздействие инсоляции на окислы стекломалёвых покрытий	119
Семенук С., Госпадарик Г., Киркевич С., Мягков В., Решецкий Ф. Тензор связности и геометрия отображений евклидова пространства в поверхностях второго порядка	120
Гололобов С.И., Новик А.В., Писарчик Н.М., Стокарский Я.И. Некоторые философские аспекты причинности в классической физике	121
Лудык Н.Н., Дрозд Н.Е., Корнелюк Н.А., Добролюбовский В.Н. Получение композитов с заданными свойствами парифазным методом на основе карбонильных соединений	122
Тукай Л.В., Китаева Т.В. Особенности выбора изображений при выполнении чертежей деталей	123
Пендурин А.М., Хаскельберг В.С., Шыга В.В. Новая методика построения линии взаимного пересечения некоторых поверхностей способом вспомогательных сфер	124
Ласица П.Е., Шумак А.Н. Об оптимальном методе компоновки чертежа при построении развёрток	125
Воробей В.А., Дырда А.Н., Рачковский О.А. Построение контуров теней архитектурных деталей с использованием новых характерных и промежуточных точек	126
Курская Л.М., Курская Н.М., Кардаш Ю.Я. К вопросу о качестве и точности графических построений.....	127
Карагезов Ф.Г. Использование физико-химических свойств фекальных осадков городских сточных вод для обезвреживания промстоков..	128
Демидов С.Л. О программированном расчёте электродов для обработки водных сред	129

Михневич В.Н., Апом В.Я., Пидицкий П.И. Десорбция хрома из воды АВ-17	130
Еремеев С.И. Исследование и разработка первичного измерительного преобразователя контроля концентрации железа в питьевой воде.	131
Войчевская Е.А. Определение оптимальных доз компонентов полимерцианкового ингибитора	132
Гудежь С.Н., Середа В.В. Исследование работы опытно-промышленной установки для подготовки технической воды	133
Баранова Н.С., Валушкина С.А., Бргель С.Г. Применение электромагнитных фильтров для очистки котловой и сточной вод /обзор/ ..	134
Россинский А.З. Обесцвечивание воды электрокоагуляцией...	135
Крук В.М. Прогусная способность водопроводных труб из различных материалов	136
Крук В.М. Фильтрационные свойства загрузки скорых фильтров из керамика	137
Ковырев П.А., Кучинский А.В., Никитен М.Н. Исследования зависимости силы давления водного потока на скопление льдин от их размеров и других факторов	138
Артех С.Н., Влудник И.З., Вогуш С.Н., Винарская Н.С., Писаренко Л. Еремеев С.И., Зайко А.И., Лаврова А.И. Исследования течения раствора полиакриламида в трубах промышленного водопровода	139
Сельков А.В., Дуферова Л.И., Колчук Г.А. Улучшение качества воды в электролизере с алюминиевым анодом	140
Корняк В.А., Королевич П.Л., Малевич Э.И. Подавление гидродинамической кавитации полимерными добавками	141
Петрова Н.П., Котловская О.Г. Исследование перемешивающей способности поверхностных струйных аэраторов	142
Алуева С.Е. Физико-химическая очистка городских сточных вод	143
Баканов В.В., Колчук Г.А. Водное хозяйство Брестского мясокомбината	144
Смолек О.И., Бжания В.И. Применение гидроциклона-флотатора для очистки сточных вод мясокомбинатов	145
Ищидович Р.З., Толкач В.Л. Поверхностные струйные аэраторы для очистки сточных вод	146
Хвезьж Т.В. Исследование процесса фильтрования под микроскопом	147
Баканов В.В. Компактная установка для биохимической очистки сточных вод	148

Гетьман А.И., Лавренко С.Д. Исследования прочности осадков, образующихся при коагуляции природных и реагентной обработке сточных вод.....	140
Романова Н.П. Очистка хромосодержащих стоков электрокоагуляцией.....	160
Князев И.В., Крук В.М., Подынок П.П. Исследование процесса промывки ИЭФ.....	161
Равленко Г.И. Оценка экономической эффективности методов очистки стоков гальванического производства.....	162
Игнатюк А.М. Изучение деструкции водных растворов подиакриламида.....	163
Дейнеко Л.И., Макарук В.П. Определение ФОС методом кондуктометрического титрования с предварительным концентрированием.....	164
Карнова С.А., Угасовская М.Я. Деструкция ПАА в кислой среде.....	165
Евбер Г.В., Ворона Е.В., Король З.К., Лисецкая Л.Ф., Цинчук С.С. Термодинамические свойства германидов ниобия. К возможности расчёта витальной образования интерметаллических соединений ниобия со структурой А-1.....	166
Ильченко Л.М. Изменение окислительно-восстановительного потенциала арматурной стали в щелочном растворе с добавками.....	167
Филиппчук Г.П. Определение соединений хрома /VI/ хроматокинетическим методом анализа.....	168
Варенич Г.Г., Леоних Г.Н., Самосюк Г.П., Ингибирующее действие добавок неорганических веществ на коррозию арматурной стали в щелочном растворе.....	169
Яроцик Т.А., Костеева С.В., Пригода Э.А. Синтез олигомеров на основе ароматических аминов ацетилен и фурфурола.....	160
Игнатюк А.М., Малышук Л.К. Получение полимеров на основе акриламида и фурфурола и изучение их свойств.....	161
Курашкова Е.В., Шульчик В.И. Определение конфигурации молекулы цисвинилалдегида методом квантовохимического расчёта дипольного момента.....	162
Голуба Т.М., Коваленко П.М. Значение газа в качественном улучшении топливного баланса республики.....	163
Храма В.В., Иода В.М. Предложения по разработке водогрейного котла с пульсирующим горением.....	164
Цетруччик П.П., Евсейчик В.В. К разработке осмотического двигателя.....	165
Бодонец В.И., Лукич Е.П., Емельянов О.В., Колишко В.А. Вентилятор с малой скоростью вращения.....	166

Кович В.А., Серета В.В. Использование выключных реле при автоматизации дозирующих устройств	167
Наливайко И.Н., Ворчук Н.Н., Устройства слоевого пульсирующего горения для прогрева и сушки строящихся объектов	168
Евсейчик В.В., Каспер В.С. Ограничитель грузоподъемности кранов	169
Варанова Н.С., Зинов Г.В., Кабанова Г.С. О снижении окислов азота в выхлопе огневых аппаратов	170
Галух П.Н., Ярута В.М. Использование многоскоровых систем зажигания в КПП	171
Бргель С.И. Определение тепловых потерь через некоторые подземные сооружения	172
Воскресенский В.В., Ткачев Г.С. О демонстрации температурной волны в ограждении	173
Наливайко И.Н., Ворчук Н.Н., Кабанова Г.С. Применение пульсирующего горения для обезвреживания отходов	174
Наливайко И.Н., Ворчук Н.Н. Водо- и воздухоподогреватели с пульсирующим горением для систем отопления	175
Сергееня Н.Ю. Совершенствование организационной структуры строительных управлений в условиях функционирования АСУС.....	176
Ладанск В.И., Вакув С.И. Исследование и разработка первичного измерительного преобразователя контроля процесса твердения бетона	177
Гойнаш В.М. Исследование теплообмена при течении воды с полимерными присадками в круглой трубе	178
Ворчук Н.Н., Наливайко И.Н. Исследование устройств для разжижения битума в строительстве	179
Корицкий И.В., Ловецкий А.И., Наливайко И.Н. Об использовании пульсирующего горения для сушки песка	180
Салчук В.А., Шкута В.П. Изучение контура увлажнения при подпочвенном орошении осушаемых земель	181
Шокало В.И., Денисенко В.А., Селиван Д.М., Петручик Л.С. Охрана окружающей среды при мелиорации земель	182
Коржов С.И. Эффективность планировки поверхности торфяно-болотных почв в колхозе "Красный партизан" Малоритского района Брестской области	183
Водича Н.Н., Герасевич С.П., Глушко К.А., Гришук В.Л. Годовой срок рек Белоруссии	184

Рабчинский А.А., Забабурин И.А., Ермолович А.В., Ларионец А.Г. Применение авторегуляторов на мелiorативных системах	185
Конашур Л.И., Янкович С.И. Вопросы рационального управления водно-воздушным режимом сельскохозяйственных культур	186
Парасевич И.А., Скаль В.С. Исследование эффективности работы гасителей различного типа в пневмопорошковых сооружениях	187
Мажик П.Г., Равгейша А.В., Чопко В.Н. Влажность почвенного покрова Белоруссии	188
Сетрук В.А. Исследование на моделях процесса подготовки основной на пойменных территориях	189
Смирнов А.П., Костюк Д.И., Вольский В.П., Вашкевич А.В., Вашкевич Г.Г. Исследование процесса выторфовывания для целей подготовки территории под строительство	190
Вогдел А.В., Равевич Г.П. Влияние планировки на изменение водного режима поверхности мелiorируемых земель	191
Куков Н.В., Лошакевич В.А. Экспериментальная установка для исследования свайных фундаментов	192
Пилинога Н.М., Галась В.В., Михивк Г.В., Кукута А.Ф. Некоторые результаты исследования изменения физико-механических свойств намытых песчаных грунтов во времени	193
Ломаник Т.П., Грчук А.И. Прочность песчаных и глинистых грунтов	194
Рябцев М.Я., Шустиков О.Н., Трубчик В.П. О целесообразности застройки пойменных территорий г. Вреста	195
Шихов А.А., Ходяков В.В., Кириевский Л.Н. Фракционирование-раскладка частиц намытого грунта по длине откоса и прогнозирование его состава	196
Король А.Н., Вуко В.М., Боровик С.Г., Хопин Е.В. Экспериментальный стенд для изучения механических свойств намытых грунтов в условиях сложного напряженного состояния	197
Игнатюк Л.Н., Бурковская Г.М., Выбор оптимальных конструкций фундаментов на намытых грунтах	198
Кивачук М.М., Клименок Г.Г., Лошакевич В.А. Анализ исследований физико-механических свойств грунтов I-го микрорайона г. Вреста	199
Масюк В.В., Шенчук А.К., Капитонюк А.Д. Ресурсы влажности намытого песчаного грунта по длине откоса намыта	200
Магаревич А.И., Коханюк И.В. Разработка и составление сокращенных таблиц для вычисления прироста	201

Тимоховец Н.Н., Романюк Л.М., Малевиц И.П. Уравновешивание замкнутого теодолитного хода на ЭЦЕМ "Напри-2".....	202
Каденко Т.А. О влиянии ошибок интерполирования на точность определения объемов	203
Коновалова И.А. Определение средней квадратической погрешности измерения угла	204
Гаталло С.П., Савостина А.В., Гидравлические исследования трубчатого регулятора с саморегулирующимся водосливом.....	205
Штенко В.С., Корнилова Л.Н. Прогнозирование производительности труда в строительных трестах	206
Михайлов Г.Н. Прогнозирование сметной стоимости возведения зданий и сооружений	207
Тоцкий П.Н. Исследование технологичности архитектурно-композиционных решений крупнопанельных жилых зданий.....	208
Маринов А.В. Прерывистое электрокоагулирование.....	209