

ОГЛАВЛЕНИЕ

И.А.Кулаков. Система налогообложения средних и мелких предприятий в Японии	3
И.А.Кулаков. Структурный анализ предприятий малого бизнеса по отраслям народного хозяйства Республики Беларусь	4
А.Ф.Зубрицкий. Основные формы приватизации в Республике Польша	6
И.П.Краснова. Опыт и перспективы привлечения иностранных капиталовложений	7
Р.Б.Ивуть, В.В.Самойлюкович. Перспективы развития ремонтного производства	8
Р.Б.Ивуть. Проблемы приватизации автотранспорта в РБ	8
Э.П.Головач, С.А.Якубовский. Экономическая неустойчивость предприятий	9
Э.П.Головач, Г.Н.Якубина. Методы оценки экономической устойчивости предприятий	12
С.Е.Катаев. Резервирование мощности предприятий строительной индустрии, как фактор успешного функционирования их в условиях рыночной экономики	15
А.Пабия. Влияние специфики строительства на эффективность строительной продукции	16
З.Собчик. Использование метода прогнозирования в проектировании организаций строительной продукции	18
А.Пабия. Показатели успеха строительной организации в условиях рыночной экономики	20
Л.В.Образцов. Некоторые аспекты управления качеством строительства в современных условиях	21
И.В.Макаренко. Экономические условия функционирования инновационных структур в республике	22
И.Н.Аверина, А.С.Чаквй. Динамические системы управления запасами в строительстве	23
П.М.Кузмиш. Совершенствование управления государственными предприятиями	24
С.Л.Сончик, Н.Ф.Яковенко. Роль социально-этичного маркетинга в разработке безотходных технологий	25
И.С.Григорчук. К вопросу о необходимости дотации сельскому хозяйству и их эффективности (на примере США)	27
А.Н.Кочурко. Условия ценообразования в строительном комплексе Республики Беларусь	28

Л.А.Трофимова. Критерии и методы принятия инвестиционных решений	30
A. Iachim, P. Karcz. Barter - szansa czy koniecznosc?	31
Т.Ф.Манцерова, О.А.Левкович. Опыт создания АРМ экономиста отдела МТС	33
О.А.Левкович, Е.Г.Мелких. Методы расчета номенклатурного плана	33
В.В.Самойлюкович. Оптимизация ремонтных работ с использованием марковских процессов	34
А.Г.Шумилин. Совершенствование управления ремонтом электроприводов технологического оборудования	35
В.Н.Черноиван, Н.А.Сложеникина, П.П.Ивасюк. Сопротивление теплоотдаче легкого стенового ограждения	35
В.Н.Черноиван, А.М.Каштанова. Утепление стен из каменных материалов	37
С.М.Семенюк, В.Н.Черноиван, В.А.Матох, В.П.Щербач. К технологии ремонта рулонных кровель	39
Г.И.Юськович, В.И.Юськович, И.Г.Томашов. Применение обмазок при погружении свай	41
В.П.Чернюк, Н.В.Лешкевич, В.П.Щербач, В.Н.Дедок. Исследования по технологии уплотнения бетонных смесей	42
В.П.Чернюк, Н.В.Лешкевич, В.П.Щербач. Выбор механизмов для уплотнения бетонной смеси	43
Ф.Бобко. Систематизация параметров процессов выдерживания монолитных конструкций при пониженных и отрицательных температурах	45
Э.Болцски, М' Райчык. Направления совершенствования техники и технологии ремонта перекрытий	46
С.Охоньски, А.Регелевич. Некоторые проблемы пневматических конструкций в условиях Польши	48
А.Лапко, Н.Лабат. Влияние шокового воздействия температуры на деформативность железобетонных балок	50
А.Лапко, И.Прусель. Температурные усилия в стенках железобетонных цилиндрических силосов	52
Н.Клапоць. Изменение прочности и деформативности железобетонных элементов под влиянием очень низких температур	53
Н.Г.Клепиков. Технология изготовления наружных стеновых панелей с повышенным термосопротивлением для усадебных домов	55
Н.И.Казначеев, Н.Г.Клепиков. Стеновые панели с эффек-	

тивным утеплителем для домов усадьбного типа	56
Е.Г.Кремнева, В.В.Нестеренко. О методике расчета плитных конструкций, усиленных под нагрузкой	58
Ю.П.Мартыненко, А.С.Краско. Тонкие армобетонные плиты	59
И.И.Севостьянова. О некоторых подходах к расчету статически неопределимых арок на упругих опорах	59
А.С.Хамутовский, И.С.Сыровквашко. К вопросу оптимального проектирования центрально нагруженных стоек	61
В.И.Игнатюк, А.Е.Лопаточкин. Алгоритмизированный метод расчета статически определимых стержневых систем	62
В.П.Уласевич, М.И.Гончаров. Пакет процедур DXFOUT реализации концепций GKS для языка Turbo-PASCAL на базе файла *.DFX	63
А.В.Мухин, Л.Г.Головкин, И.В.Зинкевич. Жесткость узлов рам из замкнутых гнутосварных профилей	65
А.А.Кондратчик. Структурное построение системы управления качеством малых предприятий	66
В.П.Уласевич. О методике построения учебно-исследовательских ТЛП строительных конструкций	68
С.М.Ляликов. Закономерности зарождения и развития трещин в конструкционных материалах при циклическом нагружении	69
В.И.Драган, И.Ф.Захаревич, Т.Н.Базенков, В.Н.Малиновский, А.В.Мухин, В.К.Степанюк. Эксплуатационные особенности работы купола крытого рынка	71
М.С.Грицук. Рациональные конструкции ленточных фундаментов шириной более 3,2 м	72
В.Н.Дедок, П.В.Шведовский. Влияние минерального состава намывного грунта на физико-механические характеристики	74
Н.Г.Курись. Анализ режима воздействия и условий формирования техногенного грунтового потока в районе Слонимского КПФ	75
А.М.Зеленский. О влиянии электромагнитного поля на точность геометрического нивелирования	77
П.С.Пойта, А.Н.Тараганевич. Модельные исследования уплотнения грунтов ударными трамбовками	78
А.М.Климук. Конструктивные методы снижения амплитуды колебаний фундаментов машин с динами-	

ческими нагрузками	78
П.С.Пойта, А.Н.Тарасевич, Г.П.Демина. Уплотнение грунтов тяжелыми трамбовками на стройплощадках складов олсума и серной кислоты Гродненского ПО "Азот"	79
С.Левовицки. Влияние процесса минерализации органического заполнителя на механические характеристики гипсобетонов	81
Н.А.Колесников, Н.И.Тупов. Термостойкость цементного камня с химическими добавками	83
Т.Гарбач. Современные методы изготовления раструба в трубах из термопластов	84
В.Ставаж. Роботизация процессов переработки пластических масс	85
В.Байановски, М.Кубичек. Практическая зависимость между индексом и показателем плотности сыпучих грунтов в насыпи	87
В.В.Коньков. Взаимосвязь деформируемости и транспортабельности бетонных смесей	88
В.В.Коньков, Т.М.Корзун. Изучение влияния органических солей на свойства бетонов	89
В.В.Коньков. Влияние специфических процессов на транспортабельность бетонных смесей	89
В.В.Коньков, Т.М.Корзун, Д.А.Ковширко, А.А.Афанасенко. Утилизация кислотных и щелочных стоков в бетонах	90
М.Болтрык, М.Аввад. Физико-механические свойства тонкого этого цемента с добавками	91
М.Болтрык, М.Лелуш. Установление морозостойкости бетона по капиллярной и контракционной пористости	92
П.Радзишевски. Новые направления в проектировании и испытании асфальтобетонных смесей	94
В.Н.Дедок, П.В.Шведовский. Морфологические особенности тампых грунтов в ЮМР-2 Бреста	96
Н.Н.Русак. Расчет звукоизоляции ограждающих конструкций	97
Р.М.Платонова, С.Ю.Мартыленко. Усиление плит перекрытий с применением клеевых соединений	98
В.А.Магчан. Экономическая целесообразность снижения теплопотерь световых пресемов с помощью дополнительного переплета	98
В.К.Степанюк, В.И.Драган, А.Р.Туснин. Трехслойная панель на гибких связях для наружных стен крупнопанельных зданий	

нельных домов	100
Ю.Ф.Горожанский. Проект двухрядной гаражной застройки с использованием пространственных железобетонных конструкций	102
Н.Н.Мурашко. Агрессивность воздействия сред и оценка износа металлических конструкций целлюлозно-бумажного комбината	103
В.А.Шуляк, Л.А.Сиваченко, Н.Г.Селезнев. Развитие помольно-дробильного оборудования для строительных материалов	104
Н.П.Гержа, В.В.Веремейко. Формирование банков данных в системах автоматизированного проектирования и расчетов	105
А.П.Радчук. Малый бизнес в строительном комплексе Республики Беларусь	106
З.Вёндик. Исследование прочности адгезийных соединений алюминий-клей	107
W.Krolopp. Swiatlowody w ukkladach diagnostycznych maszyn	109
Н.А.Чупахина. Особенности взаимосвязи сельского населения и распределения земель различного качества в Беларуси	111
Я.Райчык. Технологические условия обработки поверхности бетона	112
М.Райчык, З.Райчык. Термическое сопротивление в конструкции оконных ограждений, изолированных газом	114
Я.Райчык, И.Яник, М.Райчык. Требования, предъявляемые к качеству поверхности и геометрическим размерам железобетонных изделий	116
З.Райчык. Экономический аспект переработки природного камня	119
В.Г.Брич. Синтез маршрута данных по поведенческим описаниям в последовательно-параллельных архитектурах	121
М.Райчык, И.Яник. Перспективы развития конструкций с новыми звукопоглощающими материалами	122
В.Самуйло, Б.Ковальская. Температуропроводность полимера и методы ее определения	124
П.Лис, А.Уйма. Энергетическая эффективность различных вариантов термореновационных мероприятий на примере здания объемом 2360 м ³	126

А.Лис. Устройство оболочек в распределительных холодильниках снижает теплопотери	128
Ч.Линчовски. Проблемы экономии тепловой энергии в жилищном хозяйстве Польши	129
Ч.Линчовски. Замечания, касаясь ремонта и модернизации жилых домов в Польше	131
Ч.Линчовски. Оценка жилищного строительства в Польше	133
Ф.Бобко. Методика расчета количества тепла в бетоне с учетом нагревания арматуры и закладных деталей	134
П.Лис. Экономия тепловой энергии, используемой в коммунально-бытовом секторе - лозунг или необходимость?	136
Г.Котович-Ковалевски. Проблемы развития струк- тур современной архитектуры соляризов	137
Б.Н.Житенев. Методика анализа работы водопроводных сетей на ЭВМ.....	139
Т.В.Гуторова. Методика формирования вариантов проектных решений возведения зданий	139
Т.В.Гуторова. Методика организации банка данных для вариантного проектирования зданий	140
Н.И. Чопчиц, К.А. Глушко. Результаты математического моделирования распределения солнечной энергии по поверхности микропонижения, затопленного талыми водами	142
К.А. Глушко. Обобщающие результаты исследований инфильтрации талой воды сквозь мерзлый слой почвы	143