

ВЧЕНІ ОДЕСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АКАДЕМІЇ БУДІВНИЦТВА  
ТА АРХІТЕКТУРИ

Випуск 1

*Віталій Степанович*  
*Дорофєєв*

**Керівник, науковець, викладач**

Бібліографічний покажчик

ББК Ч755.012  
Д-69

УДК 016

Д-69

Дорофєєв Віталій Степанович:керівник,науковець,  
викладач: Бібліогр. покажч./ відп. ред.. С. П. Мовчан,  
авт. – упор. Н. М. Маргіна; ред. кол.: С. П. Мовчан,  
Н. М. Маргіна, Л. О. Віговська, Л. Д. Борисова: -  
Одеса: ОДАБА, 2010. – 85с.

До 80-річчя від дня заснування Одеської державної академії  
будівництва та архітектури присвячується бібліографічний покажчик,  
в якому зібрані матеріали про життєвий шлях, наукову та педагогічну  
діяльність ректора академії, доктора технічних наук, професора  
Дорофєєва Віталія Степановича.  
Для науковців,будівельників та широкого кола читачів.

Відповідальний редактор: С.П.Мовчан

Автор-упорядник: Н.М.Маргіна

Редакційна колегія: С.П.Мовчан  
Н.М.Маргіна  
Л.О.Віговська  
Л.Д.Борисова

## Від упорядника

Бібліографічний покажчик присвячено життю та діяльності Віталія Степановича Дорофєєва, ректора Одеської державної академії будівництва та архітектури, доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри «Залізобетонних і кам'яних конструкцій» дійсного члена Міжнародної Академії Комп'ютерних Наук і Систем, академіка, керівника Одеського відділення академії будівництва України, директора Проблемного інституту сейсмостійкого будівництва і члена Європейської Асоціації сейсмостійкого будівництва.

Мета покажчика зібрати і узагальнити основні відомості про життя, педагогічну і наукову діяльність В.С.Дорофєєва, показати творчий доробок вченого за минулі роки, значення його діяльності у вирішенні проблем реформування вищої школи, розвитку академії та інших проблем.

При упорядкуванні бібліографічного покажчика були використані матеріали кафедри «Залізобетонних і кам'яних конструкцій» та матеріали фондів бібліотеки Одеської державної академії будівництва та архітектури.

Усі виявлені публікації описано за існуючими правилами і систематизовано.

Покажчик сформований за хронологічним принципом. Відбір літератури закінчився 1 червня 2010 року. Окремими розділами виділено науково – дослідні звіти, навчально – методичну літературу, авторські свідоцтва та патенти.

В допоміжний апарат видання входить алфавітний покажчик співавторів друкованих праць та список прийнятих скорочень. Посібник призначено для науковців, аспірантів, викладачів, студентів та широкий загал громадськості.

## КОРОТКА БІОГРАФІЧНА ДОВІДКА

Віталій Степанович Дорофєєв народився 1 серпня 1942 року в м. Сталінграді ( Росія). Після закінчення середньої школи в м. Нова Каховка у 1959 році вступив до Одеського інженерно - будівельного інституту за спеціальністю “ Промислове та цивільне будівництво”, який закінчив у 1964 році.

З 1965 по 1967 рр. працював на виробництві та проходив дійсну військову службу.

З 1967 року по теперішній час пройшов всі шаблі наукового росту: аспірант, асистент, старший викладач, доцент, професор, завідувач кафедри залізобетонних та кам’яних конструкцій, проректор і перший проректор.

З 1974 по 1983 рік – заступник декана факультету КПЦБ, заступник декана по роботі з іноземними студентами.

Від жовтня 1986 до березня 1987 року – голова профкому інституту.

З березня 1987 до квітня 1997 року – проректор з навчальної роботи і перший проректор інституту, пізніше академії.

Підготував більше ніж 300 наукових робіт та винаходів, у тому числі 17 монографій та навчальних посібників із грифом Міністерства освіти України.

У 1973 році захистив кандидатську ,а в 1994 році – докторську дисертації.

У 1978 році отримав звання доцента, а у 1991 році – професора кафедри Злізобетонних та кам’яних конструкцій.

З 1982 року здійснює наукове керівництво аспірантами. Підготував 20 кандидатів технічних наук та 3 доктори технічних

наук. У теперішній час керує роботою двох аспірантів і двох докторантів. Здійснює наукове керівництво трьома докторантами.

Голова спеціалізованої вченої ради Д41.085.01, головний редактор « Вісника ОДАБА», приймає активну участь в атестації науково – педагогічних працівників України в якості офіційного опонента та рецензента.

З 2004 року по сьогоднішній час - ректор Одеської державної академії будівництва та архітектури.

Науковий керівник Лабораторії обстеження будівель та споруд, директор Проблемного інституту сейсмостійкого будівництва Академії будівництва України, член правління Української Асоціації та член Європейської Асоціації сейсмостійкого будівництва. Перший заступник голови Експертно – консультативної комісії з питань нового будівництва та реконструкції будівель перших масових серій Одеської міської Ради. Член кваліфікаційної ради з присудження ступеня « Доктор будівництва» Академії будівництва України, голова Одеського відділення Академії будівництва України.

За період роботи в деканатах КПЦБ, на посадах завідуючого кафедр опору матеріалів і залізобетонних конструкцій, проректора, першого проректора та ректора академії протягом двадцяти п'яти років підготував біля 20 тисяч спеціалістів більшість з яких працюють на будівництві та в проектних організаціях м.Одеси.

Нагороджений: Почесною грамотою Верховної ради України, Почесною відзнакою « Почесний працівник Держводгоспу України», Почесною відзнакою Одеської обласної Ради, Почесною відзнакою міського голови « Знак пошани», Почесною відзнакою Голови Одеської обласної адміністрації, Почесною відзнакою Одеського обласного комітету профспілки працівників освіти і науки України, орденом «Российская честь» та нагородою «Орден Сократа» Міжнародної корпорації соціального партнерства «Europe Business Assembly » ( Оксфорд , Англія) та Північно – Української академії бізнесу «За личный вклад в интеллектуальное развитие современного

общества». Нагороджений почесним знаком « За відмінні успіхи у роботі» в області вищої освіти.

В 2005 році присвоєно звання « Заслуженный деятель науки и техники Украины». Лауреат премії Академії Будівництва України ім. ак. М.С.Буднікова .

У серпні 2007 року отримав медалі від Міжнародної академії наук екології та безпеки життєдіяльності – ім. Ломоносова за розвиток екологічної науки і охорони життєдіяльності та Міністерства освіти і науки України – за наукові досягнення згідно з підсумками 2006 – 2007 навчального року.

У 2008 році Міжнародним проектом « Україна й українці- цвіт нації, гордість країни» нагороджений знаком «Патріот України».

Неодноразово заохочувався Міністерством освіти і науки України, нагороджувався грамотами Одеської міської Ради.

Депутат Одеської міської Ради V скликання, голова постійної мандатної комісії з питань депутатської діяльності та етики, член міськвиконкому.

## ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК

### ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ В.С.ДОРОФЄЄВА

-1971-

1. Железобетонные изгибаемые и внецентренно сжатые конструкции из бетонов на пористом известняковом заполнителе / В.С.Дорофеев, О.Я.Фищенко // Роль молодых специалистов в повышении технического прогресса: респ. науч.- технич. конф.: тез. докл.- Кишинев, 1971. - 20с.

2. Некоторые результаты исследований деформаций продольной арматуры балок из мелкозернистого известнякового бетона при поперечном изгибе / В.С.Дорофеев, Ю.А.Фортученко // Роль молодых специалистов в повышении технического прогресса: респ. науч.- технич. конф.: тез. докл.- Кишинев, 1971.-20с.

3. Состояние вопроса и методика исследований изгибаемых элементов конструкций из бетона при воздействии поперечной силы / В.С.Дорофеев, П.Л.Еременок, Ю.А.Фортученко // Сб. реф. НИР, сер.18, вып.7-8. - Москва, 1971.- 40с.

-1972-

4. О величине поперечной силы в балках из мелкозернистого известнякового бетона / В.С.Дорофеев, Ю.А.Фортученко // Строительные конструкции: науч.- техн. конф., XXIV-я: кратк. сод. докл. - Новосибирск, 1972. - 20с.

5. О несущей способности наклонных сечений по изгибающему моменту / В.С.Дорофеев, Ю.А.Фортученко // Проектирование и строительство зданий в сейсмических районах Украинской ССР: респ. науч.- технич. конф.: матер.- Кишинев: Тимпул, 1972.-40с.

6. Результаты экспериментального исследования балок из бетонов на пористом известняковом заполнителе при воздействии поперечных сил / В.С.Дорофеев, П.Л. Еременок, Ю.А.Фортученко// Рекомендации по производству местных строительных материалов и их применению в проектировании и строительстве в Молдавской ССР: НИИСМИ.- Кишинев, 1972.- 80с.

7. Исследование изгибаемых элементов конструкций из мелкозернистого известнякового бетона при воздействии поперечных сил: автореф. дис. на соискание учен. степени канд. технич. наук / В.С.Дорофеев; ОИСИ . - Одесса, 1972.-159с.

8. Исследование изгибаемых элементов конструкций из мелкозернистого известнякового бетона при воздействии поперечных сил: дис. на соискание уч. степени канд. технич. наук / В.С.Дорофеев; ОИСИ. - Одесса, 1972. -159с.

9. Влияние относительного пролета среза на несущую способность балок из мелкозернистого известнякового бетона / В.С.Дорофеев, П.Л.Еременок, Ю.А.Фортученко// Реком. по произв. местных строит. материалов. - Кишинев, 1972.- с. 236-241

10. Результаты экспериментального исследования балок из бетонов на пористом известняковом заполнителе при воздействии поперечных сил / В.С.Дорофеев, П.Л.Еременок и др. //Реком. по произв. местных строит. материалов.- Кишинев, 1972.-с.193-202



-1973-

11. Мелкозеристые известняковые бетоны для центрифугированных железобетонных труб / В.С.Дорофеев, Л.Д.Диордиенко // УкрНИИНТИ. Одесский МТНЦНТИ, 1973.-25с.

-1975-

12. Бетоны на низкопрочных заполнителях для изготовления центрифугированных железобетонных труб / В.С.Дорфеев, П.Л.Еременок, Л.Д.Диордиенко, П.Н.Старунов // Реф. информация ВНИИЭСМ, вып.2. - М., 1975. - 20с.

13. Влияние некоторых технологических факторов на почностные показатели центрифугированного известнякового бетона / В.С.Дорфеев, Л.Д.Диордиенко, Р.Л.Тимчишина // Науч.-технич. конф.: тез. докл.- Одесса, 1975.-20с.

14. Опыт применения мелкозернистых известняковых бетонов для производства экспериментальных безнапорных труб / В.С.Дорфеев, Л.Д.Диордиенко // УкрНИИНТИ Госплана УССР: ОМТЦНТИ, 1975.-25с.

-1976-

15. Безнапорные железобетонные трубы из бетонов на карбонатных заполнителях / В.С.Дорофеев, Л.Д.Диордиенко // Реф. информ. о законченных науч.-исслед. работах в вузах УССР. Строит., строит. матер. и издел.- Вып.10.-К., 1976.-с.84

16. Исследование изгибаемых элементов конструкций из мелкозернистого известнякового бетона при воздействии поперечных сил / В.С.Дорофеев // Реф. информ. о законченных науч.- исслед. работах в вузах УССР. Строит., строит. матер. и издел.- Вып.11.- К.,1976.- с.5

17. Водонепроницаемость центрифугированного бетона на известняковых заполнителях / В.С.Дорофеев, Л.Д.Диордиенко, А.Е.Семенов // Реф. информ. о законченных науч.- исслед. работах в вузах УССР. Строит., строит. матер. и издел.- Вып.11.- К., 1976.- с.3

-1984-

18. Деп. Расчет железобетонных балок из бетонов на гранитном щебне и известковом песке при совместном действии изгибающего момента и поперечных сил для больших значений с учетом нагельного эффекта / В.С.Дорофеев, Х.Р.Хаджи .- Деп. в ВИНТИ, 1984.- 40с.

-1986-

19. Восстановление несущей способности железобетонных балок / В.С.Дорофеев, Т.В.Стефанская // Укр НИИНТИ. Одесский МТЦНТИ, 1986, №86- 040. - 25с.

20. Утилизация продуктов сжигания твердых бытовых отходов в строительстве / В.С.Дорофеев // Укр НИИНТИ. Одесский МТЦНТИ, 1986, №86-053. - 25с.

21. Гипсобетон на шлаковых отходах мусоросжигания / В.С.Дорофеев // Всесоюз. координац. науч.-практич. совещ.-Чикмент, 1986.-20с.

22. Использование заводских продуктов термической переработки твердых бытовых отходов в строительстве / В.С.Дорофеев // Аннот. перечень законченных науч.-исслед. работ.- Одесса, 1986.- 10с.

-1987-

23. Несущая способность железобетонных балок по наклонным сечениям при действии повторных напряжений / В.С.Дорофеев, Х.Х.Абдалла // УкрНИИТИ, Одесский МТЦНТИ.- Одесса, 1987, №87-036. - 25с.

24. Методика расчета железобетонных балок по наклонным сечениям из бетонов на пористых заполнителях при малых пролетах среза / В.С.Дорофеев.- деп. в ВНИИИС Госстроя, №7617. Вып.5. - 50с.

25. Определение состава потерь при прокаливании зол и шлаков, перспективных для использования в производстве строительных материалов / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, С.П.Краснощека // Совершенствование и автоматизация технологии утилизации отходов, очистки сточных вод и газовых выбросов химических производств : науч.-технич.семинар.- Черкассы, 1987.- 20с.

26. Использование зол и шлаков от термической переработки твердых бытовых отходов в производстве строительных материалов / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, Ф.М.Майстренко // Совершенствование и автоматизация технологии утилизации отходов, очистки сточных вод и газовых выбросов химических производств : науч.-технич.семинар.- Черкассы,1987.-20с.

27.Изменение прочности и деформативности бетона на гранитном щебне и известняковом песке при действии повторных нагрузжений / В.С.Дорофеев, Х.Х.Абдалла // Пути повышения эффективности капитального строительства области за счет внедрения достижений науки техники: науч.- практич.конф.- Ровно, 1987. - 20с.

28.Использование зол и шлаков от сжигания твердых бытовых отходов / В.С.Дорфеев, В.И.Жудина, О.В.Заколюдяжная // Строительные материалы и конструкции.-1987.- №4.- 50с.

-1988-

29.Зола-унос от сжигания твердых бытовых отходов Крымского термического завода для керамических кирпича и камней / В.С.Дорофеев, Ф.М.Майстренко // ТУ204УССР 265-88.-50с.

30.Золошлаковая смесь от сжигания твердых бытовых отходов Крымского термического завода для керамических кирпича и камней / В.С.Дорофеев, Ф.М.Мйстренко // ТУ204УССР 266-88.-50с.

31.Использование продуктов от сжигания твердых бытовых отходов при производстве стеновых керамических изделий / В.С.Дорофеев,Ф.М.Майстренко, В.З.Моисеева // Укр НИИНТИ. Одесский МТЦНТИ.- 1988, № 88-004.-25с.

32.Деформация бетона в пролете среза восстановленных полимер-растворами железобетонных балок / В.С.Дорофеев, Т.В.Стефанская // Деп.во ВНИИС Госстроя СССР, № 8088.-Вып.4.- 1988.- 80с.

33.Исследование и расчет прочности наклонных железобетонных балок / В,С,Дорфеев, Т.В.Стефанская // Деп. во ВНИИС Госстроя СССР, № 8534. - Вып.10. - 1988.-70с.

34.Сопротивление железобетонных балок из бетонов на гранитном щебне и цзвестняковом песке действию многократно повторяющихся нагрузок /В.С.Дорофеев, Г.А.Кушнарера // Проблемы комплексной застройки южного берега Крыма: респ.науч.- технич. конф.- Симферополь, 1988.-20с.

35.Заполнители на базе продуктов от сжигания твердых бытовых отходов для гипсобетонных изделий / В.С.Дорофеев, Ф.М.Майстренко // Проблемы комплексной застройки южного берега Крыма: респ.науч.- технич.конф.- Симферополь, 1988.-20с.

36.Безотходная технология переработки твердых бытовых отходов / В.С.Дорофеев, С.Г.Дырикова, В.И.Жудина // Теория и практика защиты металла от коррозии: науч.- технич.конф. посвящ. 100 летию со дня рождения В.В.Куйбышева.- Куйбышев,1988.- 10с.

37.Использование продуктов переработки твердых бытовых отходов для обесцвечивания сточных вод / В.С.Дорофеев, С.Г.Дырикова, В.И.Жудина, Е.И.Медведева // Теория и практика защиты металла от коррозии: науч.- технич. конф. посвящ.100 летию со дня рождения В.В.Куйбышева.- Куйбышев, 1988.-10с.

38.Шпаклевочный раствор на базе продуктов от сжигания твердых бытовых отходов / В.С.Дорофеев, Ф.М.Майстренко, В.И.Жудина // Пути ресурсосбережения в капитальном строительстве за счет использования промышленных отходов: науч.- практич. конф.- Ровно, 1988.-20с.

39.Методология и опыт статистической оптимизации качества композитов,рекуперирующих отходы промышленности / В.С.Дорофеев, С.В.Коваль//Механика и технология композиционных материалов: нац..конф,5-я:труды.- Болгарская академия наук.- София,1988.- 35с.

40.Деп.Напряженно-деформированное состояние трубчатых элементов из мелкозернистых известняковых бетонов при испытании на изгиб / В.С.Дорофеев, Л.Д.Диордиенко// Деп. во ВНИИИС, № 7618,вып.5.-1988.- 70с.

41.Модуль деформации центрифугированных мелкозернистых известняковых бетонов / В.С.Дорофеев, Л.Д.Диордиенко // Деп. во ВНИИИС, № 7619, вып.5.- 1988.- 50с.

42.Опыт организации самостоятельной работы студентов в учебном процессе / В.С.Дорофеев, А.Э.Лопатто // Совершенствование планирования и организации // Совершенствование планирования и организации самостоятельной работы студентов: всесоюз. науч.- методич.конф.: матер.- Минск,1988.- 30с.

43.Мировоззренческая направленность курса « Железобетонные и каменные конструкции»/ В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, С.Г.Дырикова,Ф.М.Майстренко // Мировоззренческое воспитание студентов в процессе преподавания общетехнических и специальных дисциплин: всеc.науч.- метод.конф.технич.вузов.- Тбилиси,1988.-20с.

-1989-

44.Очистка сточных вод микробиологического синтеза лизина / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, С.Г.Дырикова, Ф.М.Майстренко // Процессы и аппараты микробиологического производства.Биотехника-89: всеc.конф.- Москва,1989.-20с.

45 .Миграция тяжелых металлов в окружающую среду при различных методах обработки твердых бытовых отходов / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, К.Г.Звистовский //Городское хозяйство Украины.- 1989.- № 2.-40с.

46.Несущая способность железобетонных балок по наклонным сечениям из мелкозернистых известняковых бетонов / В.С.Дорофеев // Научные исследования и их внедрение в строительные отрасли: отрасл. науч.- технич. конф.- Саранск,1989.-20с.

47.Пути снижения материалоемкости строительных материалов и конструкций [Текст]: Учеб.пособие / В.С.Дорофеев, В.И.Соломатов, В.Н.Выровой.- Киев: УМК ВО,1989.-79с.

48.Исследование работы железобетонных балок по наклонным сечениям в области ограниченной выносливости / В.С.Дорофеев, Г.А.Кушнарера // Совершенствование железобетонных конструкций, работающих на сложные виды деформаций и их внедрение в строительную практику: респ.науч.- технич.конф.- Полтава,1989.-20с.

49. Програмное обеспечение подготовки специалистов в области автоматизированного проектирования железобетонных конструкций / В.С.Дорофеев, В.П.Шупта // Совершенствование железобетонных конструкций, работающих на сложные виды деформаций и их внедрение в строительную практику: респ.науч.- технич.конф.- Полтава,1989.-20с.

50. Оценка механизма очистки сточных вод методом математического планирования / В.С.Дорофеев, С.Г.Дырикова, В.И.Жудина // Прогрессивные методы диагностики процессов, материалов, электролитов и чистоты окружающей среды.Диагностика-89:межотр. науч.- технич. конф.- Куйбышев, 1989.- 20с.

51. Оценка серосодержащих соединений в отходах, используемых в стройиндустрии / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, Ф.М.Майстренко // Прогрессивные методы диагностики процессов, материалов, электролитов и чистоты окружающей среды: межотр.науч.- технич. конф.- Куйбышев,1989.-20с.

52. Активизация самостоятельной работы студентов на базе использования ЭВМ при изучении общетехнических дисциплин / В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, В.П.Шупта // Методические и технические проблемы использования ТСО в учебном процессе: респ. науч.- метод. конф.- Сумы - Киев,1989.-10с.

53. Постановка цели в компьютерном образовании / В.С.Дорофеев, Ю.М. Барданов, В.В.Рекша // Методические и технические проблемы использования ТСО в учебном процессе : респ. науч.- методич. конф.- Сумы - Киев,1989.-10с.



54.ЭВМ и развитие инженерного мышления / В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, В.П.Шупта // Методические и технические проблемы использования ТСО в учебном процессе: респ. науч.-метод. конф.- Сумы – Киев, 1989.- 10с.

55.Качество строительных материалов, изготовленных с использованием отходов производства / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, Ф.М.Майстренко, С.А.Петраш // Фундаментальные исследования и новые технологии в строительном материаловедении: всес. конф., ч.1.- Белгород, 1989.- 20с.

56.Трещиностойкость железобетонных балок из бетонов на карбонатных заполнителях при многоцикловом нагружении / В.С.Дорофеев, Г.А.Кушнарера // Резервы прочности прочности бетонных и железобетонных конструкций: сб.науч. трудов.-Киев: УМКВО, 1989.-40с.

57.Реализация свойств материалов в строительных конструкциях / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой // Интенсификация современной технологии композиционных строительных материалов - эффективный путь экономии ресурсов и трудовых затрат в транспортном строительстве: отрасл.науч.-практич. конф.- Москва, 1989. - 20с.

58.Возникновение и развитие наклонных трещин в балках из мелкозернистого известнякового бетона / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, И.В.Шеховцов // Интенсификация современной технологии композиционных строительных материалов – эффективный путь экономии ресурсов и трудовых затрат в транспортном строительстве: отрасл.науч.-практич. конф.- Москва, 1989. - 10с.

59.Игровая ситуация при проведении коллективного исследования с использованием ЭВМ / В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, В.П.Шупта // Современные тенденции развития методов активизации учебного процесса:межвуз. науч.-метод.семинар.-Одесса,1989.- 10с.

60.Обучение методам математического моделирования пользователей САПР/ В.С.Дорофеев, В.П.Шупта// Совершенствование профессионально-практической подготовки специалистов: респ.науч.- практич.конф.- Кривой Рог,1989.-20с.

61.Приобретение рабочих профессий как путь профессионально-практической подготовки студентов вузов / В.С.Дорофеев, Г.Д.Полизо, Ю.М.Барданов, В.П.Шупта // Совершенствование профессионально-практической подготовки специалистов: респ.науч.- практич.конф.- Кривой Рог,1989.-20с.

-1990-

62.Основы композиционных строительных материалов / В.С.Дорофеев, В.И.Соломатов, В.Н.Выровой. - Харьков: ХИИГХ, 1990.-25с.

63.Методологическая направленность курса сопротивление материалов / В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов // Мировоззренческие аспекты в преподавании общенаучных и общетехнических дисциплин: всес.науч.- методич.конф.- Алма-ата,1990.-10с.

64. Использование отходов мусоросжигания для обесцвечивания сточных вод / В.С.Дорофеев, С.Г.Дыриков, В.И.Жудина // Акад.наук УССР «Химия и технология воды».- К.,1990.-т.12, №1.- 45с.

65.Использование отходов мусоросжигания в качестве заполнителей бетонной смеси для закладки выработанного пространства / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, Ф.М.Майстренко // Ресурсосбережение и экология: межотр.науч.- практич.. конф.- Ижевск,1990.-10с.

66.Экологические проблемы вовлечения отходов в стройиндустрию / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, Ф.М.Майстренко // Ресурсосбережение и экология: межотр.науч.-практич. конф.- Ижевск,1990.-10с.

67.Анализ загрязнения природных вод продуктом мусоросжигания / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, С.А.Петраш, Ф.М.Майстренко // АН СССР. «Анализ воды»: экологический симпоз., 1-й: Воронеж, 1990.- 10с.

68. Результаты экспериментальных исследований работы плит / В.С.Дорофеев, И.В.Шеховцов // Повышение долговечности сельскохозяйственных зданий и сооружений: всес. науч.- технич. конф.- Челябинск,1990.-10с.

69. Прогибы железобетонных балок из бетонов на крабонатных заполнителях при действии многократно повторяющихся нагрузок / В.С.Дорофеев, Г.А.Кушнарера // Повышение долговечности сельскохозяйственных зданий и сооружений: всесоюз. науч.- технич. конф. - Челябинск, 1990.-10с.

70.Нормирование тяжелых металлов в строительных материалах / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, С.А.Петраш // Строительные материалы и конструкции.- 1990.-№ 2.-с.40

71.Деп. Характеристика продуктов от сжигания твердых бытовых отходов как перспективного сырья стройиндустрии / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, Ф.М.Майстренко.- Деп. в Укр.НИИНТИ.- № 16.- УК-90 от 06.02.1990.

72.Технологическая поврежденность композиционных строительных материалов и конструкций / В.С.Дорофеев, В.И.Соломатов, В.Н.Выровой, А.С.Залесов// Транспортное строительство. - 1990.- №7.-с.45

73.Развитие навыков математического моделирования инженера- строителя / В.С.Дорофеев, В.П.Шупта // Опыт и проблемы внедрения компьютерной техники в учебном: науч.- практич. сем.- Челябинск,1990.-20с.

74.Совершенствование профориентационной работы в ОИСИ / В.С.Дорофеев, Е.И.Медведева // Юбилейная науч.- методич. конф. по совершенствованию учеб.процесса.- Одесса,1990.-10с.

75.Профессионально- практическая подготовка студентов / В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, Л.И.Колесников, Г.Д.Полизо // Юбилейная науч.- методич. конф. по совершенствованию учеб.процесса.- Одесса, 1990. -10с.

76. Проектирование конструкций пониженной материалоемкости / В.С.Дорофеев, В.И.Соломатов, В.Н.Выровой // Актуальные вопросы ресурсосбережения и матер. – технич. обеспечения строит. комплекса: межотр.сем.- Челябинск,1990.-20с.

77.Прогнозирование усадочных напряжений в железобетонных конструкциях / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, В.П.Шупта // Научно-

технический прогресс в технологии строительных материалов: респ. науч.- практич. конф.- Алма-Ата,1990.- 20с.

78.Расширение области использования вторичного сырья в результате фракционирования / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, Ф.М.Майстренко // Научно- технический прогресс в технологии строительных материалов: респ.- науч. практич.конф.- Алма – Ата,1990.- 20с.

79.Филиалы профилирующих кафедр и проблемы целевой подготовки специалистов / В.С.Дорофеев, Г.Д.Полизо, Е.Г.Горин // Роль филиалов специальных кафедр строительных вузов на производстве в повышении качества подготовки специалистов: респ. науч.- метод. конф.- Днепрпетровск, 1990.-10с.

80.Механизм разрушения от продавливания плит, опертых по контуру / В.С.Дорофеев, И.В.Шеховцов // Исследование работы и применение в строительстве эффективных элементов и конструкций: науч.- практ. конф.- Ровно,1990.-10с.

81.Учет технологической поврежденности в работе энергетических сооружений / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, Кара Дамур // Исследование работы и применение в строительстве эффективных элементов: науч.- практич. конф.- Ровно,1990.-10с.

82.Проблемы загрязнения окружающей среды мусоросжигающим заводам/ В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, Ф.М.Майстренко // Пути уменьшения антропогенного воздействия на природные курортные ресурсы: респ.науч.- практ.конф.- Киев, 1990.- 10с.

83.Безотходное применение продуктов мусоросжигания в строительстве / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, Ф.М.Майстренко // Проблемы и опыт охраны окружающей среды в республике: респ. науч.- практ. конф..- Киев, 1990.- 15с.

84.Принцип нормирования примесей отходов производства, используемых в стройматериалах / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, Ф.М.Майстренко, С.А.Петраш// Проблемы и опыт охраны окружающей среды в республике: респ. науч. – практ. конф.- Киев, 1990.-15с.

85.Влияние технологических трещин на характер разрушения композиционных материалов и конструкций / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, Кара Дамур // Композиционные строительные материалы с использованием отходов промышленности: зональный сем..- Пенза,1990.-10с.

86.Моделирование разрушения композитных конструкций / В.С.Дорофеев, А.С.Залесов, В.П.Шупта // Структурообразование, технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций: науч. – технич. конф.- Саранск,1990.-10с.

87.Технологическая поврежденность и характер разрушения железобетонных балок/ В.С.Дорофеев, В.И.Соломатов, И.В.Шеховцов // Структурообразование, технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций: науч.- технич. конф. - Саранск,1990.-10с.

88.Проблемы эффективного использования композиционных строительных материалов в конструкциях / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, И.В.Шеховцов, С.С.Макарова // Экспериментально-статистическое моделирование и оптимизация композиционных материалов.- Киев:УМК ВО, 1990.-70с.

89. Численные исследования концентрации напряжений в композиционных материалах / В.С.Дорофеев В.П.Шупта // Экспериментально- статистическое моделирование и оптимизация композиционных материалов.- Киев:УМК ВО,1990.-40с.

90.Деп. Деформации железобетонных балок из бетонов на пористых заполнителях при действии многократно повторяющихся нагрузок / В.С.Дорофеев, Г.А.Кушнарева // Деп. во ВНИИНТПИ № 10665, вып. № 9.- М.,1990.- 50с.

91.Деп. Результаты экспериментального исследования несущей способности балок из мелкозернистого известнякового бетона при воздействии поперечных сил / В.С.Дорофеев // Деп. во ВНИИНТПИ 15.10.90 № 10823, вып.2-3.- М., 1991.-90с.

- 1991-

92.Работа коллектива института при переходе на новые формы хозяйствования/ В.С.Дорофеев, А.В.Шепилов// Опыт совершенствования учебного процесса в ОИСИ: науч.- метод. конф.- Одесса, 1991.-20с.

93.Пути совершенствования практической подготовки инженеров – строителей/ В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, Л.И.Колесников, Г.Д.Полизо // Опыт совершенствования учебного процесса в ОИСИ: науч.- метод. конф.- Одесса, 1991.-10с.

94.Технологическая поврежденность и ее влияние на модуль упругости строительных композитов / В.С.Дорфеев, В.Н.Выровой, С.С.Макарова // Механика и технология композиционных материалов: нац. конф.,6-я:труды.- София: БАН,1991.- 40с.

95. Прогнозирование усадочных напряжений в массивных железобетонных конструкциях / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, В.П.Шупта // Расчетные предельные состояния бетонных и железобетонных конструкций энергетических сооружений: конф. и совещ. по гидротехн.: матер. - Санкт-Петербург: Энергоатомиздат, 1991.- 30с.

96. Технологическая механика композиционных материалов / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой // Общ. "Знание" Украины.- Киев: РДЭНТП, 1991.

97. Влияние технологической поврежденности на характер разрушения железобетонных балок сельхоззданий / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, Сайед Бассем // Использование вторичных ресурсов и местных материалов в сельском строительстве: всеос.науч.-технич. конф.- Челябинск, 1991.-20с.

98. Влияние технологической поврежденности на характер разрушения железобетонных плит / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, И.В.Шеховцов, С.С.Макарова // XXIII междунар. конф. в области бетона и железобетона: матер.- М.: Стройиздат, 1991.-20с.

99. Технологическая коррекция подвижности бетонной смеси, обеспечивающая максимальное сцепление нового бетона со старым / В.С.Дорофеев, Т.С.Марченко, В.Ф.Майборода // Передовая технология строительного производства: XXII Всес. сем. актива ВНТО строит. индустрии: матер.- М., 1991.-20с.

100. Композиционные строительные материалы и конструкции пониженной материалоемкости / В.С.Дорофеев, В.И.Соломатов, В.Н.Выровой, В.П.Шупта.- К.: Будівельник, 1991.-144с.



101. Модель процесса трещинообразования в композитных материалах с технологической поврежденностью / В.С.Дорофеев, В.И.Соломатов, В.Н.Выровой, В.П.Шупта // Работоспособность строительных материалов на основе и с применением местного сырья и отходов промышленности: межвуз. сб.- Казань, 1991.-30с.

102. Деп. Результаты экспериментального исследования несущей способности балок из мелкозернистого известнякового бетона при воздействии поперечных сил / В.С.Дорофеев // Деп. во ВНИИТПИ № 10823, вып. № 2-3.- М., 1991.

103. Автоматизированный комплекс обработки тензометрических данных / В.С.Дорофеев, И.В.Шеховцов, О.А.Байдан // Экспериментальные исследования инженерных сооружений: всеос. конф.- Сумы, 1991.-20с.

104. Совершенствование профессионально – практической подготовки специалистов/ В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, Л.И.Колесников // Современные методы активизации творческих способностей в процессе подготовки инженеров: всеос. сем.- Севастополь, 1991.- 20с.

105. Восстановление и усиление конструкций при техническом перевооружении предприятий/ В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, В.П.Шупта.- УМК ВО.- Киев, 1991.

-1992-

106. Влияние технологической поврежденности на диаграмму деформирования и условия прочности при одноосном и двухосном напряженном состоянии / В.С.Дорофеев // Физико – химические и технологические особенности получения малоцементных строительных материалов и конструкций : респ. науч.- техн. сем.- К.: Общ-во “Знание”, 1992.-10с.

107.К вопросу сцепления старого и нового бетона / В.С.Дорофеев, Т.С.Марченко // Физико – химические и технологические особенности получения малоцементных строительных материалов и конструкций: респ. науч.- техн. сем.- К.: Общ-во “Знание”, 1992.- 10с.

108.Роль технологии в получении композиционных строительных конструкций оптимальной структуры / В.С.Дорофеев // Повышение долговечности и эффективности работы конструкций сельскохозяйственных зданий и сооружений: междунар. науч.- технич конф:матер.- Челябинск, 1992.-10с.

109.Учет технологической поврежденности бетона при малоцикловых воздействиях / В.С.Дорофеев, Кара Дамур // Повышение долговечности и эффективности работы конструкций сельскохозяйственных зданий и сооружений: междунар. науч.- технич. конф.: матер.- Челябинск,1992.-10с.

110.Деп.: Характер распределения напряжений вблизи участка с измененными свойствами / В.С.Дорофеев // Деп. в ВНИИТПИ № 11224, вып. № 2.- М.,1992.-60с.

111.Деп.: Влияние технологической поврежденности на малоцикловую усталость бетона /В.С.Дорофеев, Кара Дамур // Деп. в ВНИИТПИ, № 11228,вып. № 2.- М.,1992.-70с.

112.Деп.: Влияние некоторых параметров на процесс образования и раскрытия наклонных трещин / В.С.Дорофеев, Р.Л.Тимчишина, Г.А.Кушнарера // Деп. в ВНИИТПИ, №11227,вып. № 2.- М.,1992.-65с.

113. Концепция рейтинговой оценки деятельности преподавателя вуза / В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, М.Т.Гликман // Комплексная подготовка инженеров в новых социально – экономических условиях: междунар.сем.-Севастополь,1992.-10с.

114. О критериях оценки деятельности преподавателя вуза / В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, М.Т.Гликман, А.И.Догадайло // Совершенствование учебного процесса в условиях перехода к рыночной экономике: науч. – метод. конф.- Одесса, 1992.-10с.

115. Подготовка специалистов экономического профиля / В.С.Дорофеев, А.В.Новский, Л.И.Кочевая, С.В.Яковенко // Совершенствование учебного процесса в условиях перехода к рыночной экономике: науч.- метод.конф.- Одесса, 1992.- 20с.

116. Логическая структура модели специалиста как ориентировочная схема учебной деятельности / В.С.Дорофеев, М.Т.Гликман, Э.Н.Члиянц // Управление качеством подготовки специалистов: междунар. конф.- Одесса,1992.-25с.

117. Технологическая наследственность композиционных строительных материалов и конструкций / В.С.Дорофеев.- Киев: УМК ВО,1992.-

118. Зависимость модуля деформации бетона от его технологической поврежденности / В.С.Дорофеев // Ресурсосберегающие решения в производстве строительных материалов и конструкций: сб. науч. тр.- Одесса,1992.-60с.

119. Расчет плит на продавливание на основе блочно – связевой модели / В.С.Дорофеев // Ресурсосберегающие решения в производстве строительных материалов и конструкций.- Одесса,1992-60с.

120.Прочность и деформативность плит на продавливание / В.С.Дорофеев, А.С.Залесов, И.В.Шеховцов // Бетон и железобетон.- № 8.-1992.-10с.

-1993-

121. Технологическая поврежденность бетона и ее влияние на работу конструкций/ В.С.Дорофеев.- Одесса,1993.-

122.Проектирование железобетонных бескаркасных зданий с учетом сейсмических воздействий / В.С.Дорофеев, С.Ф.Колованич, В.М.Шкуровский.- Киев: ИСИО,1993.- 56с.

123.Технологічна пошкодженість бетону та її вплив на роботу конструкцій: автореф.дис. на здобуття наук. ступені доктора техн. наук / В.С.Дорофеев // Дніпр. Інж.- буд. ін.-т.- Дніпропетровськ,1993.-38с.

124.Технологічна пошкодженість бетону та її вплив на роботу конструкцій: дис.. у вигляді наук. доп. на здобуття наук. ступ. доктора техн. наук / В.С.Дорофеев // Дніпр. Інж.- буд. ін.- т.- Дніпропетровськ,1993.

125.Новый подход к проектированию конструкций на местное действие нагрузки / В.С.Дорофеев, И.В.Шеховцов // Надежность строительных конструкций, зданий и сооружений: науч.- технич. конф.- Черкассы,1993.-10с.

126. Трансформация технологических трещин в эксплуатационные при малоцикловом нагружении / В.С.Дорофеев // Анализ и оптимизация грубогетерогенных композиционных материалов: междунар. сем.: тез.докл.- К.,1993.-10с.

127. Разработка новых технологий обучения в институте / В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, А.И.Догадайло // Совершенствование учебного процесса: науч.- метод.конф. проф.- преп.сосот.института: тез. докл.- Одесса,1993.-10с.

128. Опыт работы кафедр ОИСИ по активизации учебного процесса с учетом современных требований / В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, М.Т.Гликман // Совершенствование учебного процесса: науч.-метод. конф. проф.- преп.сост.института: тез. докл.- Одесса,1993.-10с.

129. Методические основы обучения студентов современных требований / В.С.Дорофеев, А.В.Новский, А.Ю.Свитлык // Совершенствование учебного процесса: науч.- метод. конф. проф.- преп. сост. института: тез.докл.- Одесса,1993.-10с.

130. Обобщенная структурная схема модели специалиста в техническом вузе / В.С.Дорофеев, М.Т.Гликман, Э.Н.Члиянц // Совершенствование учебного процесса: науч.- метод. конф. проф.- преп. сост. института: тез.докл.- Одесса,1993.-10с.

131. Концепция маркетинговой деятельности вуза / В.С.Дорофеев, А.В.Новский, Л.И.Кочевая, С.В.Яковенко // Совершенствование учебного процесса: науч.- метод.конф. проф.- преп.сост.института: тез. докл.- Одесса,1993.-20с.

132. Влияния технологической поврежденности на прочностные и деформативные свойства бетонов / В.С.Дорофеев, Сайед Бассем // Дослідження будівельних елементів конструкцій особливості викладання будівельних дисциплін: регіон. наук.- практич. та метод. конф.: тез. доп.- Рівне, 1993.-10с.

-1994-

133. Розрахунок позацентрово стиснутих залізобетонних елементів з врахуванням пластичних властивостей бетону та арматури: навч. посібник / В.С.Дорофєєв, В.О.Ящук, Р.Л.Тимчишина.- Інститут системних досліджень освіти України.- К., 1994.- 76с.

134. Расчет плит на продавливание как системы перекрестных балок: респ. межвед. науч.- технич. сб./В.С.Дорофеев, И.В.Шеховцов // Коммунальное хозяйство городов.- К.: Техника, 1994.- Вып.3.- 4с.

135. Малоцикловая усталость технологически поврежденного бетона: респ. межвед. науч.- технич. сб./ В.С.Дорофеев // Коммунальное хозяйство городов.- К.: Техника, 1994.- Вып.3.- 5с.

136. Рассказ о сыне ученого / В.С.Дорофеев.- Одесса. 1994.-20с.

137. Сцепление старого нового бетонов / В.С.Дорофеев, Т.С.Марченко // 200-лет Одессе: науч.- технич. конф.: кратк. излож. докл.- О., 1994.-1с.

138. Напряжение в железобетонной балке при учете физической нелинейности бетона / В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, В.Ю.Барданов // 200- лет Одессе: науч.-технич. конф.: кратк. излож. докл.- О., 1994.- 1с.

139. Технологическая поврежденность бетона и ее влияние на работу конструкций: дис на соискание уч. степени доктора технич. наук / В.С.Дорофеев // Днепр.Инж.-строит.ин-т.-Днепропетровск,1994.

140. Информационное пространство учебного процесса в вузе / В.С.Дорофеев, М.Т.Гликман, Э.Н.Члиянц // Новые информационные технологии обучения в учебных заведениях Украины: Укр.науч.-технич. конф, 2-я:матер.- О.,1994.-2с.

141. Приоритетное направление научно - методической работы на современном этапе / В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов М.Т.Гликман // Совершенствование учебного процесса: науч.- метод. конф. проф.-преп. сост. института: тез.докл.- О.,1994.-1с.

142. Проблемы подготовки специалистов по менеджменту / В.С.Дорофеев, А.В.Новский, Л.И.Кочевая // Совершенствование учебного процесса: науч.- метод.конф проф.- преп. сост. института: тез.докл.- Одесса,1994.-1с.

143. Спеціальність та спеціалізації в контексті майбутньої діяльності фахівця / В.С.Дорофеев, А.Ю.Світлик, В.А.Нестерук // Совершенствование учебного процесса: науч.- метод. конф. проф.- преп. сост. института : тез.докл.- Одесса,1994.-1с.

144. Информационная структура модели специалиста в техническом вузе / В.С.Дорофеев, М.Т.Гликман, Э.Н.Члиянц, Г.П.Коломийчук // Совершенствование учебного процесса: науч.- метод. конф. проф.- преп. сост. института: тез.докл.- Одесса,1994.-1с.

145.Определение концентрации естественных радионуклидов в продуктах сжигания твердых бытовых отходов / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, Ф.М.Майстренко // Принятие рецептурно- технологических решений по экспериментально – статистическим моделям: межгос. сем.: тез.докл.- О.,1994.- 1с.

146.Сцепление нового и старого бетонов / В.С.Дорофеев, Т.С.Марченко // Принятия рецептурно – технологических решений по экспериментально – статистическим моделям: межгос. сем.:тез.докл.- О.,1994.-2с.

147.Массоперенос и прочность по контакту старого и нового бетонов / В.С.Дорофеев, В.Ф.Майборода, Т.С.Марченко // Структурообразование, прочность и разрушение композиционных строительных материалов и конструкций: междунар. сем.: матер.- О.,1994.-1с.

148.Начальная поврежденность тяжелого бетона / В.С.Дорофеев, В.Ф.Майборода, Т.С.Марченко // Структурообразование, прочность и разрушение композиционных строительных материалов и конструкций: междунар. сем.:матер.- О.,1994.-1с.

149.О гуманизации инженерного образования / В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, А.А.Степин //Проблемы многоступенчатой подготовки специалистов в инженерных вузах: респ.науч.- метод. конф.:тез.докл.- Алчевск: ДГМИ,1994.-1с.

-1995-

150.Аспекты использования персональных компьютеров в учебном процессе / В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, В.П.Шупта //



Досвід і проблеми організації самостійної роботи і контролю знань студентів: междунар.наук.- метод.конф., II-ї: матер.- Суми,1995.-1с.

151.Маркетинговая деятельность вуза / В.С.Дорофеев, А.В.Новский, Л.И.Кочевая // Проблемы економістів в умовах переходу до ринкової економіки: наук.- метод.конф.: матер.- О.,1995.- 2с.

152.Расчет прогибов железобетонных плит при продавливании / В.С.Дорофеев, И.В.Шеховцов // Строительные конструкции: межвед. науч.- техн. сб.,вып.47-48.- НИИСК:Киев,1995.-6с.

153.Композиционные строительные материалы как сложноорганизованные системы / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, А.В.Дорофеев / Современные строительные конструкции из металла и древесины: междунар. симп.: сб.докл.- О.,1995.- 4с.

154.Анализ математических моделей деформированных материалов / В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, В.Ю.Барданов / Моделирование в материаловедении: межгос.- сем.: матер. докл.- О.,1995.- 1с.

155.Перспективы использования продуктов сжигания в бетонах /В.С.Дорофеев, Ф.М.Майстренко, В.И.Жудина // Моделирование в материаловедении: межгос. сем.: матер. докл.- О.,1995.-1с.

156.Прочность контакта между старым и новым бетонами при восстановлении несущей способности элементов / В.С.Дорофеев, В.Ф.Майборода, Т.С.Марченко // Гидротехнические сооружения. Морские и речные порты: сб.науч. тр.- с.41-43

157. Экспериментальное обоснование закона деформирования при загрузении однократной кратковременной нагрузкой / В.С.Дорофеев, В.Ю.Барданов // Гос.ком. Укр. по вопросам науки и технологий: информационный листок № 148-95.- Одесса: ОЦНТЭИ,1995.- 25с.

158. Александр Эдуардович Лопатто: В сб. "Видные ученые Одессы" / В.С.Дорофеев // Одесский филиал Украинского комитета по истории и философии естествознания и техники при АН Украины. Южный науч. центр АН Украины, вып.6.- О.,1995.-30с.

-1996-

159. Расчет каркасно – панельных зданий с натяжением арматуры в построечных условиях / В.С.Дорофеев, И.В.Шеховцов, М.А.Болячевский, С.В.Мановский // Информационный листок № 018-96.- Одесса: ОЦНТЭИ,1996.- 3с.

160. Каркасно – панельные здания с напрягаемой в процессе монтажа арматурой / В.С.Дорофеев и др. // Ваш дом 96: междунар. выставка – симпоз.: сб. науч. матер.: тез. докл. и сообщ.- О.,1996.-с.41-42

161. Модель деформирования железобетона при начальных воздействиях и ее реализация в методе конечных элементов / В.С.Дорофеев, С.Ф.Клованич, Сайед Бассем // Ваш дом 96: междунар. выставка – симпоз.: сб. науч. матер. тез. докл. и сообщ.- О.,1996.-1с.

162. Сухие смеси на основе местных материалов / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, М.А.Болячевский, С.В.Мановский // Ваш дом 96:

международная выставка – симпозиум: сб. науч. матер. тез. докл. и сообщ. -  
О., 1996. - 2 с.

163. Новый подход к расчету плит на продавливание /  
В.С. Дорофеев, И.В. Шеховцов // Ресурсоэкономные материалы,  
конструкции, здания и сооружения: междунар. науч.- техн. конф.: матер. -  
Рівне, 1996. - 10 с.

164. Руководство по проектированию жилых, общественных и  
производственных каркасно-панельных зданий с натяжением  
арматуры в построечных условиях, в том числе и для строительства в  
сейсмических районах / В.С. Дорофеев и др. - 1996. - 11 с.

165. Будівельні матеріали та їх проблеми охорони  
навколишнього природного середовища: навч. посібник /  
В.С. Дорофеев, В.І. Жудіна, В.О. Колесніков. - Одеса, 1996. - 105 с.

-1997-

166. Касательные напряжения в железобетонной балке при  
нелинейном законе деформирования бетона / В.С. Дорофеев,  
В.Ю. Барданов // Проблемы теории и практики железобетона. -  
Полтава: ПДТУ, 1997. - 4 с.

167. Расчет железобетонной балки на основе действительной  
диаграммы деформирования бетона / В.С. Дорофеев, В.Ю. Барданов  
// Инженерные проблемы современного бетона и железобетона:  
международная конф.: сб. трудов. - Т.1, ч.1. - Минск, 1997. - 7 с.

168.Овладение знаниями по профилирующим дисциплинам через усвоение языка предмета / В.С.Дорофеев, Ф.Н.Колотилов.- Одесса: Город мастеров,1997.-2с.

169.Аннотация учебного пособия по экологии строительных материалов / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, В.А.Колесников.- Одесса: Горд мастеров,1997.- 1с.

-1998-

170.Технологическая поврежденность строительных материалов и конструкций: монография / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой.- Одесса: Город мастеров,1998.- 168с.

171.Учет технологической поврежденности бетона при расчете и реконструкции железобетонных балок / В.С.Дорофеев, Ясер Аль Сухейта.- Одесса: Город мастеров,1998.- 3с.

172.О допускаемых моментах изгибаемого элемента при учете действительной диаграммы деформирования бетона / В.С.Дорофеев, В.Ю.Барданов.- Одесса: Город мастеров,1998.-5с.

173.Усиление конструкций блока фильтров водопроводной станции “Днестр” / В.С.Дорофеев, И.В.Шеховцов, Т.А.Сузанская.- Одесса: Город мастеров, 1998.- 2с.

174.Коттеджные поселки в Одессе / В.С.Дорофеев, М.А.Болячевский, С.В.Мановский.- Одесса: Город мастеров,1998.-2с.

175.О паспортизации объектов недвижимости в г.Одессе / В.С.Дорофеев, С.И.Кушак, В.М.Митинский, А.В.Школа.- Одесса: Город мастеров,1998.-2с.

176.Напружений стан залізобетонної балки за трилінійного уявлення діаграми деформування бетону / В.С.Дорофеев, В.Ю.Барданов // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів конструкцій.- Вип.3.- Львів: Каменяр, 1998.-6с.

177.Нелинейный расчет изгибаемых элементов конструкций / В.С.Дорофеев, В.Ю.Барданов // Строительные материалы.Инженерные системы.Экологические проблемы: сб.науч.тр. ОГАСА.- Одесса: Город мастеров,1998.-4с.

-1999-

178.Прочность контактов составных конструкций / В.С.Дорофеев, Т.С.Марченко.- Одесса: Город мастеров,1999.- 150с.

179.Механизмы формирования технологических трещин и изучение их влияния на свойства строительных композитов / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, А.Арроб.- Одесса: Город мастеров,1999.- 4с.

180.Механизмы развития технологических дефектов при твердении композиционных материалов / В.С.Дорофеев .- Одесса: Город мастеров,1999.-5с.

-2000-

181. Несущая способность технологически поврежденных железобетонных балок / В.С.Дорофеев, Н.В.Левченко, Н.В.Пушкарь // Вестник ОГАСА.- № 2.- Одесса: Город мастеров,2000.-4с.

182. Нелинейная динамика конструкций, взаимодействующих с деформируемой средой / В.С.Дорофеев, А.В.Гришин.- Одесса,2000.- 136с.

183. Структурутворення і властивості композиційних будівельних матеріалів на основі згорання твердих побутових відходів / В.С.Дорофеев, О.Ф.Майстренко // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій.- вип..4.- Львів: Каменярь,2000.-8с.

184. Вплив технології пошкоженості на роботу залізобетонних балок / В.С.Дорофеев, М.В.Левченко // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій.- вип..4.- Львів: Каменярь,2000.-4с.

-2001-

185. Исследование железобетонных балок с учетом технологической поврежденности / В.С.Дорофеев С.В.Бараник // Вестник ОГАСА.- № 3.- Одесса : Город мастеров,2001.- 4с.

186. Взаимодействие цилиндрической оболочки с деформируемой средой при действии импульсной нагрузки /

В.С.Дорофеев, А.В.Гришин // Сб. труд. РДТУ.- Вып.6.- Ровно,2001.- 11с.

187.Оценка напряженного состояния композитов и горных пород / В.С.Дорофеев // Вестник ОГАСА .- № 5.- Одесса: Астропринт,2001.-4с.

188.Влияние технологической поврежденности и формы сечения на работу балок по наклонным сечениям / В.С.Дорофеев, Е.Е.Евдокименко // Вестник ОГАСА .- № 5.- Одесса: Город мастеров,2001.-6с.

189.Расчет железобетонных балок с учетом упругопластических свойств их материала при импульсных нагрузках / В.С.Дорофеев, А.В.Гришин // Коммунальное хозяйство городов.- Вып.30.- Киев: Техника,2001.-8с.

190.Санитарно – техническая оценка продуктов сжигания ТБО и бетонов на их основе / В.С.Дорофеев, В.И. Жудина, О.Ф.Майстренко // Вестник ОГАСА .- № 5.- Одесса: Город мастеров,2001.-6с.

191.Использование продуктов сжигания твердых бытовых отходов в строительстве / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, О.Ф.Майстренко.- Одесса: Город мастеров,2001.- 135с

192. Взаимодействие двух штампов, заглубленных в упругопластическое основание при их динамическом нагружении / В.С.Дорофеев, А.В.Гришин // Коммунальное хозяйство городов.- Вып.39.- Киев: Техника,2002.-7с.

193. Прочность и деформации поврежденных армокаменных столбов при внецентренном сжатии / В.С.Дорофеев, Е.А.Яременко // Коммунальное хозяйство городов.- Вып.39.- Киев: Техника,2002.- 7с.

194. Напряженно – деформированное состояние железобетонных балок в зависимости от пролета среза / В.С.Дорофеев, Г.А.Кушнарера // Сталежелезобетонные конструкции: исследование, проектирование, строительство, эксплуатация: науч.-технич.конф.: сб. тр.- Кривой Рог,2002.-1с.

195. К проектированию монолитных безбалочных перекрытий / В.С.Дорофеев, И.В.Шеховцов, С.В.Петраш // Сталежелезобетонные конструкции: исследование, проектирование, строительство, эксплуатация: науч.- технич.конф.: сб.тр.- Кривой Рог, 2002.- 1с.

196. Расчет коротких каменных и армокаменных элементов при внецентренном сжатии / В.С.Дорофеев, Е.А.Яременко // Сталежелезобетонные конструкции: исследование, проектирование, строительство, эксплуатация: науч.- технич. конф.: сб.тр.- Кривой Рог,2002.-1с.

197. Кінематичне збурення пружнопластичного масиву, що має підкріпленій отвір / В.С.Дорфєєв, А.В.Грішин // Вісник Львівського державного аграрного університету.- №. 3.- Львів,2002.-7с.



198.Кінематичне збурення пружнопластичного масиву, що підкріплений отвір / В.С.Дорофєєв, А.В.Грішин // Вісник Львівського державного аграрного університету.Архітектура і сільськогосподарське будівництво.- № 3.- Львів,2002.- 7с.

199.Взаимодействие двух штампов, лежащих на упругопластическом основании при их динамическом нагружении / В.С.Дорофеев, А.В.Гришин // Вісник Донбаської ДАБА.Композиційні матеріали для будівництва.- Вип.2002- 1(32).- Макіївка,2002.-7с.

200.Прочность и деформации поврежденных армокаменных столбов при внецентренном сжатии / В.С.Дорофеев, Е.А.Яременко // Коммунальное хозяйство городов.- Вып.39.- Киев: Техника,2002.- 7с.

201.К выбору рациональной сетки колонн при пректировании безбалочного монолитного перекрытия / В.С.Дорофеев, С.В.Петраш, И.В.Шеховцов // Вестник ОГАСА.- № 6.- Одесса,2002.-5с.

202.Касательные напряжения в бетонной балке с учетом двуквадратного закона деформирования бетона / В.С.Дорофеев, В.Ю.Барданов // Вестник ОГАСА.- № 8.- Одесса,2002.- 6с.

203.Посібник по вивченню курсу опору матеріалів / В.С.Дорофєєв, Г.О.Кушнарєва // Удосконалення підготовки фахівців: міжнар. наук.- метод.конф., VII- а: матер.- Одеса: ОДАБА,2002.- 2 с.

204. Основи опору матеріалів: уч. посібник / В.С.Дорофєєв, Ю.М.Барданов, Г.О.Кушнарьова, С.В.Петраш.- Одеса: ОДАБА,2003.- 229с.

205. Подготовка специалистов промышленно – гражданского строительства в области бетона и железобетона / В.С.Дорофеев, А.С.Столевич // Удосконалення підготовки фахівців: міжнар. наук.-метод. конф, VIII-а: матер.- Одеса: ОДАБА,2003.-2с.

206. Расчет изгибаемых элементов с учетом полной диаграммы деформирования бетона / В.С.Дорофеев, В.Ю.Барданов.- Одесса: ОГАСА,2003.- 210с.

207. Вплив конструктивних факторів на формування технологічної пошкоженості бетону / В.С.Дорфеев, Н.В.Пушкар // Вісник Донбаської Державної академії будівництва та архітектури.- № 2003-2( 39 ).- Т.2.- Донбас,2003.- 2с.

208. Расчет поврежденных железобетонных куполов: сб. науч. тр / В.С.Дорофеев, Е.А.Яременко // Научно – технические проблемы современного железобетона.- № 59.- Киев: НИИСК,2003.-3с.

209. Рекомендации по использованию продуктов сжигания бытовых отходов в строительстве / В,С.Дорофеев, О.Ф.Майстренко.// Вестник ОГАСА.- № 9.- Одесса,2003.-2с.

210.К вопросу исследования технологической поврежденности / В.С.Дорофеев, А.М.Бреднев // Вестник ОГАСА.- № 10.- Одесса,2003.- 3с.

211.Совместные колебания штампа и упругопластической грунтовой среды от кинематического возбуждения / В.С.Дорофеев, А.В.Гришин // Ресурсоэкономные материалы, конструкции, здания и сооружения.- № 9.- Ровно: УГУВХП,2003.-45с.

212.Влияние количества и качества наполнителя на изменение относительной высоты сжатой зоны бетона / В.С.Дорофеев, Н.В.Олейник // Вестник ОГАСА.- № 12.- Одесса,2003.-5с.

213.Структурообразование и свойства композиционных строительных строительных материалов на основе сжигания твердых бытовых отходов / В.С.Дорофеев, О.Ф.Майстренко // Вестник ОГАСА.- № 12.- Одесса,2003.- 5с.

214.К расчету прочности наклонных сечений железобетонных изгибаемых элементов без поперечной арматуры с учетом технологической поврежденности бетона: сб.тр. / В.С.Дорофеев, С.А.Постернак // Коммунальное хозяйство городов.- Вып.53.- Киев: Техника,2003.- 6с.

-2004-

215.Рациональные формы арок и сводов / В.С.Дорофеев, А.Ф.Яременко, Е.А.Яременко.- Одесса: Внешрекламсервис,2004.- 109с.

216.Расчеты на прочность изгибаемых элементов при нелинейном законе деформирования бетона / В.С.Дорофеев, В.Ю.Барданов // Вестник ОГАСА.- № 13.- Одесса,2004.- 5с.

217.Расчет на прочность изгибаемых элементов при одновременном наступлении предельного состояния в бетоне и арматуре / В.С.Дорофеев, В.Ю.Барданов // Вестник ОГАСА.- № 13.- Одесса,2004.-4с/

218.Анализ влияния внутренних поверхностей раздела на разрушение бетона в условиях ударного напряжения / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, С.Фиц // Дни современного бетона:междунар. науч.- практ. конф., VI-я: сб.тр.- Запорожье: Полиграф,2004.-4с.

219.Харктер развития собственных деформаций в микроструктуре бетонов / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, С.Фиц, С.В.Сильченко // Современные строительные конструкции из металла и древесины.- Одесса: Внешрекламсервис,2004.- 7с.

220.Состояние и тенденции современного развития методов расчета прочности наклонных сечений изгибаемых железобетонных элементов / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, А.В.Ковров // Современные строительные конструкции из металла и древесины.- Одесса: Внешрекламсервис,2004.- 9с.

221.Основные задачи научно- методической работы в вузах на современном этапе / В.С.Дорофеев // Удосконалення підготовки фахівців:міжнар. наук.- метод.конф., IX- а.:матеріали.- Одеса: ОДАБА,2004.-3с.

222.Європейська система перерахування кредитів- ECTS / В.С.Дорофеев, А.Ю.Світлик // Удосконалення підготовки фахівців:

міжнар. наук.- метод.конф., IX-а.: матеріали.- Одеса: ОДАБА,20004.- 2с.

223.О необходимости учебного пособия по проектированию капитального ремонта и реконструкции / В.С.Дорофеев, О.А.Дегтярева, Г.П.Коломийчук // Удосконалення підготовки фахівців: міжнар.наук.- метод.конф.,IX-а.: матеріали.- Одеса,2004.-3с.

224.Научное сопровождение работ при реконструкции зданий и сооружений / В.С.Дорофеев, Л.Д.Диордиенко // Удосконалення підготовки фахівців: міжнар. наук.- метод.конф.,IX-а.: матеріали.- Одеса,2004.-2с.

225.Определение бокового давления грунта от местных полосовых нагрузок на подпорную стенку / В.С.Дорофеев, П.И.Яковлев, В.М.Карпюк, А.В.Ковров // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво.- Вип.70.- Київ,2004.- 6с.

226.Бетон в условиях ударных воздействий / В.С.Дорофеев, С.Б.Фиц.- Одесса: Внешрекламсервис,2004.- 270с.

227.О коэффициентах активного давления на основе теории плоских поверхностей скольжения и технической теории предельного напряженного состояния / В.С.Дорофеев, Н.И.Кубийович, В.М.Карпюк, П.И.Яковлев // Вестник ОГАСА.- № 14.- Одесса, 2004.- 4с.

228.Расчет железобетонных куполов с учетом физической нелинейности / В.С.Дорофеев, А.Ф.Яременко, Е.А.Яременко // Вестник ОГАСА.- № 14.- Одесса,2004.- 10с.

229. Пути совершенствования научного сопровождения модернизации и эксплуатации зданий и сооружений / В.С.Дорофеев, Г.П.Коломийчук, О.А.Дегтярева, Л.Д.Диордиенко // Сталежелезобетонные конструкции: междунар. конф., 63-я: сб. науч. статей, - Кривой Рог, 2004. - 5с.

230. Напряжения в бетоне на стадии формирования технологической поврежденности / В.С.Дорофеев, В.М.Корбинец // Вестник ОГАСА. - № 15. - Одесса, 2004. - 6с.

231. Расчет на прочность изгибаемых элементов по предельному состоянию в сжатом бетоне / В.С.Дорофеев, В.Ю.Барданов // Вестник ОГАСА. - № 16. - Одесса, 2004. - 5с.

232. Изменение относительной высоты сжатой зоны бетона при варьировании количества и качества наполнителя / В.С.Дорофеев, Н.В.Олейник // Вестник ОГАСА. - №16. - Одесса, 2004. - 9с.

-2005-

233. Новая методика расчета внецентренно сжатых колонн / В.С.Дорофеев, В.М.Корбинец // Будівельні конструкції. Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону. - Т.1. - К.: НДІБК, 2005. - 5с.

233. Трищільністкість нерозрізних залізобетонних балок / В.С.Дорофеев // Вісник національного університету «Львівська політехніка». Теорія і практика будівництва. - № 545. - Львів, 2005. - с.92- 100

234. Учет влияния специфических свойств железобетона при расчете пологих оболочек / В.С.Дорофеев, Г.П.Коломийчук // Вестник ОГАСА.- № 17.- Одесса, 2005.- 7с.

235. О необходимости и постановке системных экспериментальных исследований прочности, трещиностойкости и деформативности приопорных участков изгибаемых железобетонных элементов, испытывающих сложные деформации, с целью уточнения развития методов их расчета / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк и др. // Будівельні конструкції. Науково-технічні проблеми сучасного залізобетону.- Т.2.-К.: НДІБК, 2005.-8с.

236. Алгоритм счета и численное решение в общем случае анизотропии и сложного напряженного состояния оболочечных конструкций / В.С.Дорофеев, Г.П.Коломийчук // Вестник ОГАСА.- № 18.- Одесса, 2005.- 8 с.

237. Влияние действия цикловой нагрузки на ширину раскрытия наклонных трещин / В.С.Дорофеев, Г.А.Кушнарєва // Современные строительные конструкции из металла и древесины.- Одесса, 2005.- 8с.

238. Определение несущей способности сжатых элементов с учетом полной диаграммы деформирования бетона / В.С.Дорофеев, В.М.Кобинец, В.Ю.Барданов // Современные строительные конструкции из металла и древесины.- Одесса, 2005.- 9с.

239. Біографія часу: до 60-річчя Перемоги у Великій Вітчизняній війні та 75-річчя ОДАБА / В.С.Дорофєєв, Л.П.Латишева, А.М.Павлов, О.А.Дегтярьова.- Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2005.- 340с.

240.Актуальные проблемы обеспечения сейсмобезопасности территорий / В.С.Дорофеев, Ю.И.Немчинов, К.В.Егупов и др.// Сейсмостойкое строительство.- № 5.- 2005.- 5с.

241.Удосконалення навчального процесу у зв'язку з реформою вищої освіти / В.С.Дорофеев // Управління якості підготовки фахівців: міжнар. наук.- метод.конф., X-а: матер.- Одеса,2005.-2с.

242.Актуальні питання створення в академії системи управління якістю навчання / В.С.Дорофеев, А.В.Ковров // Управління якості підготовки фахівців: міжнар. наук.- метод. конф., X-а:матер.- Одеса,2005.-3с.

243.Цели и задачи информации академии / В.С.Дорофеев, А.В.Ковров, А.Ю.Косіцин // Управління якості підготовки фахівців: міжнар.наук.- метод.конф., X-а:матер.-Одеса,2005.-2с.

244.Діагностика, оцінка та методи обстежень: навч.пос./ В,С,Дорофеев, В.А.Лисенко, В.Г.Суханов, О,О,Коробко.- Одеса,2005.

245.Наша академія / В.С.Дорофеев // Вісник ОДАБА.- № 20.- Одеса,2005.- 4с.

246.К вопросу о необходимости совершенствования структурных методов расчета несущей способности наклонных сечений изгибаемых железобетонных элементов / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк // Вісник ОДАБА.- № 20.- Одеса,2005.- 7с.

247.Экологические аспекты использования продуктов сжигания ТБО в строительстве / В.С.Дорофеев, О.Ф.Майстренко // Вісник ОДАБА.- № 20.- Одеса,2005.- 5с.



248.К вопросу об экспериментальном обеспечении дальнейшего развития методов расчета прочности наклонных сечений изгибаемых железобетонных элементов: зб.наук. праць НАН України / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, А.В.Ковров // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій.ФМІ ім. Г.В.Карпенка.- Вип.6.-Львів: Каменяр,2005.- с.463- 471

249.Методика розрахунку недосконалих залізобетонних пологих оболонки у загальному випадку анізотропії складного напруженого стану: зб.наук. праць НАН України / В.С.Дорофеев, Г.П.Коломійчук // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій.ФМІ ім.Г.В.Карпенка.- вип.6.- Львів: Каменяр,2005.- с.327-333

-2006-

250.Расчет и конструирование безбалочных бескапительных монолитных перекрытий / В.С.Дорофеев, Ю.В.Заволока, В.М.Кобринец, М.В.Заволока // Вісник ОДАБА.- № 21.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2006.- 12с.

251.Несущая способность квадратных, шарнирно опертых, железобетонных оболочек с несовершенствами / В.С.Дорофеев, Г.П.Коломійчук // Вісник ОДАБА.- № 21.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2006.- 8с.

252.Еволюція управління проектами / В.С.Дорофеев, А.І.Рибак // Вісник ОДАБА.-№ 21.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2006.-18с.

253. Исследование напряженно – деформированного состояния приопорных участков железобетонных балок с учетом воздействия продольных сжимающих сил, приложенных с эксцентриситетом / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Н.И.Шепетюк и др. // Вісник ОДАБА.- № 22.- Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2006.- 6с.

254. Исследование напряженно – деформированного состояния приопорных участков железобетонных балок с учетом воздействия продольных сжимающих сил, приложенных с эксцентриситетом / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Н.И.Шепетюк и др. // Вісник ОДАБА.- № 22.- Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2006.- 6с.

255. Імовірнісний підхід до оцінювання технічного стану будівель та споруд / В.С.Дорофеев, С.В.Клименко // Вісник ОДАБА.- № 22.- Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2006.- 9с.

256. Устойчивость металлических оболочек положительной гауссовой кривизны с локальными начальными несовершенствами формы / В.С.Дорофеев, Г.П.Коломийчук // Современные строительные конструкции из металла и древесины.- Одесса: Внешрекламсервис, 2006.- 6с.

257. Нелинейные модели конструкций, взаимодействующих с грунтовой средой: монография / В.С.Дорофеев, В.А.Гришин.- Одесса: Внешрекламсервис, 2006.- 242с.

258. Технічний стан залізобетонних конструкцій після нетривалого перевантаження / В.С.Дорофеев, С.В.Клименко // Вісник ОДАБА.- № 23.- Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2006.- 8с.

259.Трещинообразование в пологих железобетонных оболочках двойкой кривизны / В.С.Дорофеев, Г.П.Коломийчук // Вісник ОДАБА.- №23.- Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2006.- 5с.

260.Расчет зданий на сейсмические воздействия по СНИП II -7-81\* и ДБН В.1.1-12-2006 с учетом упругого основания / В.С.Дорофеев, К.В.Егупов, А.В.Мурашко, А.Н.Арсирый // Вісник ОДАБА.- № 24.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2006.- 8с.

261.Прочность наклонных сечений неразрезных железобетонных балок / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Е.Н.Крантовская и др.// Вісник ОДАБА.- № 24.- Одеса:Зовнішрекламсервіс,2006.- 10с.

262.Расчет прочности изгибаемых сталежелезобетонных конструкций по наклонным сечениям в рамках механики разрушения микрополяризованой среды(МПС) / В.С.Дорофеев, В.Н.Рудаков // Вісник ОДАБА.- № 24.- Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2006.- 19с.

263.Математична модель процесу експлуатації будівель та споруд / В.С.Дорофеев, Є.В.Клименко // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди.- Вип.14.- Рівне,2006.- 6с.

264.Влияние количества и качества наполнителя на изменение прогибов железобетонных балок / В.С.Дорофеев, Н.В.Олейник, А.М.Бреднев // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди.- Вип.14.- Рівне,2006.- 8с.

265.Исследование прочности приопорных участков железобетонных элементов при совместном действии поперечных сил, изгибающих и крутящих моментов / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, А.Н.Петров // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди.- Вип.14.- Рівне,2006.-5с.

266.Методологія оцінювання технічного стану залізобетонних конструкцій / В.С.Дорофєєв, Є.В.Кліменко // Сучасне промислове та цивільне будівництво.- Т.3, № 2.- Макіївка,2006.- 5с.

267.До питання прогнозування технічного стану сталі залізобетонних конструкцій / В.С.Дорофєєв, Є.В.Кліменко // Будівельні конструкції.- Вип.65.- Київ: НДІБК,2006.- 6с.

268.Деякі аспекти моніторингу складних систем / В.С.Дорофєєв, Є.В.Кліменко // Вісник Полтавської державної аграрної академії.- № 4.- Полтава: ПДАА,2006.- 4с.

269.Технічний стан штучних споруд / В.С.Дорофєєв, Є.В.Кліменко // Вісник Харківського національного автомобільно – дорожнього університету.- Вип.34-35.- Харків: ХНАДУ,2006.- 4с.

270.Державні будівельні норми України: Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі: Будівництво у сейсмічних районах України: ДБН В.1.1-12: 2006 / В.С.Дорофєєв, В.Є.Єгупов, І.В.Шеховцов та ін.- Вид.офіц.-К.: Мінбуд. України,2006.- 84с.

271.Стан та задачі впровадження стандартів освіти в Одеській державній академії будівництва та архітектури / В.С.Дорофєєв, А.В.Ковров // Управління якості підготовки фахівців: міжнар. наук.-метод.конф.,XI-а: матеріали.- Одеса,2006.- 2с.

272.The National Norms: Construction in Seismic Regions of Ukraine / В.С.Дорофєєв, Ю.Немчинов, К.В.Єгупов и др.// Сейсмостійке будівництво та сейсмологія: Європ. конф., 1-а ( 3-8

верес.2006р., Женева, Швейцарія): матеріали.- Женева,2006.- 7с.-  
Текст: укр., англ.

-2007-

273.Нелинейная модель склонов Одесского побережья /  
В.С.Дорофеев, В.А.Гришин // Вісник ОДАБА.- № 25.- Одеса:  
Зовнішрекламсервіс,2007.- 11с.

274.Оптимизация состава и стабилизация свойств бетонов с  
использованием заполнителей из продуктов сжигания твердых  
бытовых отходов / В.С.Дорофеев, О.Ф.Майстренко //Вісник ОДАБА.-  
№ 25.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2007.- 7с.

275.Некоторые нелинейные модели грунтовой среды /  
В.С.Дорофеев, В.А.Гришин.- Одесса: Внешрекламсервис,2007.- 310с.

276.Болонський процес переваги та проблеми / В.С.Дорофеев,  
Є.В.Кліменко //Управління якістю підготовки фахівців:міжнар. наук.-  
метод.конф.,ХІІ-а:матеріали.- Одеса:  
Зовнішрекламсервіс,2007.-с.53-54

277.О состоянии и задачах по совершенствованию ступенчатого  
образования в Одесской государственной академии строительства и  
архитектуры / В.С.Дорофеев, А.В.Ковров, А.В.Новский // Управління  
якістю підготовки фахівців: міжнар.наук.- метод.конф., ХІІ-  
а:матеріали.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2007.-с.55-57

278.Розрахунок залізобетонних конструкцій, пошкоджених в  
процесі експлуатації / В.С.Дорофеев, Є.В.Кліменко // Вісник  
Львівського державного аграрного університету.Архітектура і

сільськогосподарське будівництво.- Львів:  
Львів.держагроуніверситет,2007.-с.161-167

279.Організація робіт з моніторингу технічного стану залізобетонних конструкцій / В.С.Дорофеев, Є.В.Кліменко // Дороги і мости.- Т.1, вип.7.- К.: ДерждорНДІ,2007.- с.223-230

280.Основные параметры несущей способности наклонных сечений неразрезных железобетонных балок в местах смены знака и величины изгибающих моментов В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Е.Н.Крантовская // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди.- Вип.15.- Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування,2007.- с.150-160

281.Влияние вертикальных несущих элементов на период первой формы собственных колебаний пространственных расчетных схем / В.С.Дорофеев, К.В.Егупов, А.В.Мурашко// Вісник ОДАБА.- № 26.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2007.- с.127-134

282.Оценка воздействий на окружающую среду тяжелых металлов, содержащихся в продуктах сжигания ТБО / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, О.Ф.Майстренко // Вісник ОДАБА.- № 26.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2007.- с.135- 142

283.Основні положення методології визначення технічного стану залізобетонних конструкцій / В.С.Дорофеев, Є.В.Кліменко // Будівельні конструкції.- № 67.- Київ: НИИСК,2007.- с.21- 29

284.Повышение долговечности бетона тонкостенных гидротехнических сооружений за счет применения комплексных модификаторов / В.С.Дорофеев, А.В.Мишутин // Вісник ОДАБА.- №27.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2007.- с.160- 164

285. Basic Regulations of National norms “Construction in Seismic Regions of Ukraine-2006”/ В.С.Дорофеев, Ю.Немчинов, К.В.Егупов, П.Кривошеев // Сейсмостойкое проектирование: нац.конф., 6-я: науч. тр.- Турция, Стамбул,2007.- с.369- 378.- Текст: рус., англ.

286. Технічний стан залізобетонних конструкцій / В.С.Дорофеев, Є.В.Кліменко // Науковий вісник будівництва.- № 43.- Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ,2007.- с.33- 36

287. Розрахунок міцності нерозрізних залізобетонних балок з використанням деформаційної моделі / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, О.М.Крантовська // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: міжнар.симпоз., VII- й: праці.- Київ,2007.- с.223- 237

288. Про технологію виготовлення і методику випробування сталого залізобетонного елемента на позацентровий стиск / В.С.Дорофеев, В.М.Рудаков, Г.О.Молодченко // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: міжнар.симпоз., VII-й: праці.- Київ,2007

289. Експериментально- теоретичні дослідження позацентрово стиснутого сталого залізобетонного елемента / В.С.Дорофеев, В.М.Рудаков, Г.О.Молодченко // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: міжнар.симпоз., VII-й: праці.- Київ,2007

290. Вплив геометричного параметру кривизни на поведінку пологих залізобетонних оболонок при навантаженні / В.С.Дорофеев, Г.П.Коломійчук // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: міжнар.симпоз., VII-й: праці.- Київ,2007

291. До питання опису процесу експлуатації будівельних систем / В.С.Дорофєєв, Є.В.Клименко // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: міжнар.симпоз., VII-й: праці.- Київ, 2007

292. Бетон легкий( твердеющая закладка ) на щебне известняка ракушечника для крепления подземных горных выработок. ТУУ В.2.7-26.6-02071033-001:2007 / В.С.Дорофєєв, В.М.Рудаков, Г.О.Молодченко.- 2007.- 21с

293. Новая специализация – инженерная защита территорий / В.С.Дорофєєв, В.А.Зедгенидзе, К.В.Егупов // Инженерный захист територій і об'єктів у зв'язку з розвитком небезпечних геологічних процесів: міжнар.наук.- практ.конф., 5-а: матер.- НПЦ: Екологія, наука, техніка, 2007.- с.79-81

294. Технічний стан залізобетонних баштових споруд / В.С.Дорофєєв, Є.В.Кліменко // Баштові споруди: матеріали, конструкції і технології: міжнар.наук.- практик. конф., 4-а: матер.- Макіївка, 2007

295. Моделирование конструкций как сложных систем / В.С.Дорофєєв, В.Н.Выровой, В.Г.Суханов // Вісник ОДАБА.- Вип.28.- Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2007.- с.64-70

296. Расчет склонов Одесского побережья / В.С.Дорофєєв, В.А.Гришин, Г.А.Мартынов // Вісник ОДАБА.- Вип.28.- Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2007.- с.102- 111

297. Инженерный метод розрахунку міцності похилих перерізів попередньо- напружених таврових залізобетонних балок /



В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Ф.Р.Карп'юк, Я.Б.Шулепа //Вісник ОДАБА.- Вип.28.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2007.- с.141- 148

298.Прочность и трещиностойкость изгибаемых железобетонных элементов / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Н.Н.Ярошевич // Вісник ОДАБА.- Вип.28.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2007.- с.149- 158

299.Методика определения периода первой формы собственных колебаний пространственных расчетных схем зданий с применением экспериментально – статистического моделирования / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Н.Н.Ярошевич // Вісник ОДАБА.- Вип.28.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2007.- с.159-168

-2008-

300. Геодинамика.Основы динамической геодезии: монография / В.С.Дорофеев, И.Л.Учитель, В.Н.Ярошенко, Б.Б.Капочкин.- Одесса: Астропринт,2008.- 312с.

301.Современные фасадне системы:учебное пособие / В.С.Дорофеев, А.И.Менейлюк, Л.Э.Лукашенко и др.- К.: Освіта України,2008.- 240с.

302.Методика експериментальних досліджень міцності похилих перерізів розтягнутих прогінних залізобетонних елементів / В.С.Дорофеев, В.М.Карп'юк, М.М.Петров // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди.- Вип.16, ч.2.- Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування,2008.- с.105-109

303. Основні параметри працездатності залізобетонних балок при комплексному урахуванні діючих факторів / В.С.Дорофєєв, В.М.Карп'юк, Н.М.Ярошевич // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди.- Вип.16, ч.2.- Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування,2008.- с.159-170

304. Врахування інженерного методу розрахунку міцності похилих перерізів попередньо – напружених таврових залізобетонних балок / В.С.Дорофєєв, В.М.Карп'юк, Ф.Р.Карп'юк // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди.- Вип.16, ч.2.- Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування,2008.- с.171-178

305. Расчет элементов из композиционных материалов, испытывающих продольно- поперечный изгиб, по двум деформационным моделям / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк и др.// Современные строительные конструкции из металла и древесины.- ч.1.- О.,2008.- с.79- 96

306. Про задачі по вдосконаленню організаційно – методичної роботи академії у світі вимог Болонського процесу / В.С.Дорофєєв, А.В.Ковров // Управління якістю підготовки фахівців: міжнар.наук.-метод.конф.,XIII-а: зб.праць.- Одеса: ОДАБА,2008.- 3с.

307. Механизм изменения структуры строительных композитов в условиях строительных переменной влажности / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, А.В.Мишутин и др.// Вісник ОДАБА.- Вип.29.- ч.2.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2008.- с.54-63

308.Влияние стен подвала и поперечного сечения плит перекрытий на период первой формы собственных колебаний и амплитуду перемещений / В.С.Дорофеев, К.В.Егупов, Е.С.Луцкий, А.В.Мурашко // Вісник ОДАБА.- Вип.29.- ч.2.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2008.- с.104-110

309.Мониторинг качества строительства многоэтажных жилых зданий из монолитного железобетона / В.С.Дорофеев, М.В.Заволока, Ю.В.Заволока // Вісник ОДАБА.- Вип.29.- ч.2.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2008.- с.128-136

310.Мониторинг качества бетона в многоэтажном монолитном домостроении / В.С.Дорофеев, М.В.Заволока, Ю.В.Заволока // Вісник ОДАБА.- Вип.29.- ч.2.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2008.-17с.

311.Моделирование напряженно – деформированного состояния железобетонных элементов при продольно – поперечном изгибе / В.С.Дорофеев и др.//Вісник ОДАБА.- Вип.29.- ч.2.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2008.- с.137-148

312.Напряженно – деформированное стояние железобетонных перекрытий в сейсмостойких зданиях на основе безригельного каркаса / В.С.Дорофеев, В.С.Кукунаев // Вісник ОДАБА.- Вип.29.- ч.2.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2008.- 205- 216

313.Вдосконалений деформаційний метод розрахунку міцності приопорних ділянок непереармованих прогінних залізобетонних конструкцій / В.С.Дорофеев та ін.// Сталезалізобетонні конструкції, дослідження, проектування, будівництво, експлуатація.- Вип.70.- Київ: НДІБК,2008.-с.103-116

314.Определение амплитуды перемещений пространственных расчетных схем зданий при сейсмических воздействиях с применением экспериментально – статистического моделирования / В.С.Дорофеев, К.В.Егупов, Е.С.Луцкин, А.В.Мурашко // Будівництво у сейсмічних районах України.- Вип.69.- Київ: НДІБК.2008.-с.70-76

315.Моделирование напряженно – деформированного состояния железобетонных элементов при поперечном изгибе с учетом длительного действия нагрузки / В.С.Дорофеев и др. // Вісник ОДАБА.- Вип.30.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2008.- с.67-80

316.К вопросу об исследованиях взаимного влияния высотного здания и окружающей застройки на их аэродинамические характеристики / В.С.Дорофеев, Г.А.Рылеев // Вісник ОДАБА.- Вип.30.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2008.- с.81-93

317.Влияние факторов состава на свойства керамзитобетона на карбонатном песке и цементно – зольном вяжущем / В.С.Дорофеев, И.А.Столевич, С.В.Зинченко, А.С.Столевич // Вісник ОДАБА.- Вип.30.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2008.- с.94-99

318.Способ определения сдвиговой жесткости в каркасно – каменных плоскостных конструкциях при сейсмических воздействиях / В.С.Дорофеев, В.С.Кукунаев // Вісник ОДАБА.- Вип.30.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2008.- с.149-157

319.Деформаційний метод розрахунку міцності приопорних ділянок залізобетонних конструкцій / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Ф.Р.Карпюк,Н.М.Ярошевич // Вісник ОДАБА.- Вип.31.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2008.- с.141-150

320. Исследование керамзитобетона на карбонатном песке и цементнозольном вяжущем / В.С.Дорофеев, С.В.Зинченко, Е.С.Лукин, А.С.Столевич // Вісник ОДАБА.- Вип.32.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2008.- с.118-123

321. Модифицированные бетоны в гидротехническом и транспортном строительстве / В.С.Дорофеев и др.// Вісник ОДАБА.- Вип.32.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2008.- с.124-136

322. Влияние факторов состава на физико – механические свойства керамзитобетона / В.С.Дорофеев, И.А.Столевич, А.С.Столевич // Вісник ОДАБА.- Вип.32.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2008.- с.137-146

323. Трещиностойкость тавровых предварительно напряженных железобетонных балок / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк и др.// Дороги і мости.- Вип.9.- К.: Держдор- НДІ,2008.- с.76-80

-2009-

324. Расчет противооползневых сооружений: монография / В.С.Дорофеев, В.А.Гришин.- Одесса: Внешрекламсервис,2009.- 215с.

325. О некоторых аспектах реконструкции зданий / В.С.Дорофеев, И.В.Шеховцов, С.В.Петраш // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди.- Вип.18.- Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування,2009.- с.483-487

326.Прогини таврових попередньо напружених залізобетонних балок / В.С.Дорофєєв, В.М.Карпюк, Ф.Р.Карп'юк // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди.-Вип.18.- Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування,2009.- с.194-206

327.Дослідження міцності при опорних ділянках позацентрово розтягнутих залізобетонних балок/ В.С.Дорофєєв, В.М.Карпюк та ін.// Вісник ОДАБА.- Вип.33.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2009.- с.63-72

328.Исследования усадки и ползучести керамзитобетона на цементнозольном вяжущем / В.С.Дорофеев, А.С.Столевич, С.В.Зинченко, В.И.Тибрат // Вісник ОДАБА.- Вип.33.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2009.- с.207-213

329.Экспериментальные исследования трещиностойкости приопорных участков изогнутых железобетонных элементов при длительном действии загрузки / В.С.Дорофеев,В.М.Карпюк и др.// Вісник ОДАБА.- Вип.34.- ч.1.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2009.- с.19-22

330.Влияние факторов состава на физико - механические свойства керамзитобетона на многокомпонентном вяжущем / В.С.Дорофеев, И.А.Столевич и др.// Вісник ОДАБА.-Вип.34.- ч.1.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2009.-с.92-102

331.Прочность приопорных участков железобетонных балок при совместном действии поперечных сил, изгибающих и крутящих моментов / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк и др.//Вісник ОДАБА.- Вип.34.- ч.2.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2009.-с.418-427

332.Прогноз потребности в местах хранения автомобилей в исторической части города Одессы до 2015 года / В.С.Дорофеев, Т.Г.Джугурян., Яворская Н.Н., А.Г.Кучеренко // Вісник ОДАБА.- Вип.34.- ч.2.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2009.-с.575-579

333.Про принципи формування освітньо – професійних програм підготовки бакалаврів / В.С.Дорофеев, А.В.Ковров // Управління якістю підготовки фахівців: міжнар. наук.- метод.конф.,XIV-а:матер., ч.1.- Одеса: ОДАБА,2009.-с.73-75

334.Задачі та зміст методичної роботи різних підрозділів ОДАБА / В.С.Дорофеев, А.В.Плотнікова, А.В.Ковров, О.В.Новський // Управління якістю підготовки фахівців: міжнар.наук.- метод.конф., XIV-а:матер., ч.1.- Одеса: ОДАБА,2009.-с.76-79

335.Роль трещин в структурном развитии материала конструкций / В.С.Дорофеев,В.Г.Суханов,В.Н.Выровой, А.С.Чернега // Вісник ОДАБА.- Вип.35.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2009.- с.328-336

336.Пути решения эколого – транспортных проблем исторической части города Одессы / В.С.Дорофеев, Т.Г.Джугурян и др.// Вісник ОДАБА.- Вип.36.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2009.- с.148-153

337.Природоохранные подходы в проектировании и возведении производственных комплексов с применением тонкостенных железобетонных оболочек / В.С.Дорофеев, Г.П.Коломийчук // Вісник ОДАБА.- Вип.36.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2009.- с.154-159

338. Требования, предъявляемые к качеству заполнителей из продуктов сжигания ТБО для бетонов / В.С.Дорофеев, О.Ф.Майсиренко // Вісник ОДАБА.- Вип.36.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2009.-с.160-163

339. Легкие бетоны на пористых заполнителях для конструкций / В.С.Дорофеев, И.А.Столевич, А.С.Столевич, С.В.Зинченко // Вісник ОДАБА.- Вип.36.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2009.-с.179-186

340. Методика комплексной количественной оценки экологического состояния действующих и реконструируемых оросительных систем / В.С.Дорофеев, К.И.Шавва, А.В.Мишутин // Вісник ОДАБА.- Вип.36.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2009.-с.423-435

341. Активные элементы структуры строительных композитов / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, В.Г.Суханов // Сучасне промислове та цивільне будівництво. –Том 5.- №2.- Макеївка: Донбаська національна академія будівництва та архітектури,2009.- с.61-65

342. Конструктивная безопасность железобетонных оболочек и методы ее реализации / В.С.Дорофеев, Г.П.Коломийчук // Современные строительные конструкции из металла и древесины.- Ч.1.- Одесса,2009.-с.22-27

343. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування, улаштування та експлуатації; Державні будівельні норми України ДБН В.2.6-33- 2008 / В.С.Дорофеев, О.Менейлюк та ін.- Київ:Мінрегіонбуд України,2009.- 24с

344. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Класифікація і загальні технічні вимоги: Національний стандарт



України. ДСТУ БВ.2.6-34:2008 / В.С.Дорофєєв, О.Менейлюк та ін.-  
Київ:Мінрегіонбуд України,2009.-13с.

345.Несущая способность наклонных сечений железобетонных балок с учетом воздействия продольных и растягивающих сил / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Н.Н.Петров //Проблемы современного бетона и железобетона.- Ч.1.-Бетонные и железобетонные конструкции:междунар.симпоз., II-й.- Минск: Минсктиппроект,2009.- с.210-220

346.Расчет железобетонных перекрытий и пролетных строений мостов: учебное пособие/ В.С.Дорофеев, Т.Н.Азизов,А.Я. Барашиков. - Умань: Уманьське комунальне видавниче підприємство Черкаської обласної ради,2009.-194с.

347.Розрахунок міцності похилих перерізів нерозрізних залізобетонних балок / В.С.Дорофєєв, В.М.Карпюк, О.М.Крантовська, М.М.Петров // Ресурсоекономні матеріали,конструкції, будівлі та споруди.- Вип.19.- Рівне : Національний університет водного господарства та природокористування,2009.- с.138-149

348.Розрахунок прогинів попередньо напружених таврових залізобетонних елементів / В.С.Дорофєєв, В.М.Карпюк, Ф.Р.Карп'юк // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій.- Вип.8.- Львів: Каменяр,2009.- с.416-425

349.Сучасні вимоги до проектування великопрогонних тонкостінних залізобетонних оболонок покриттів / В.С.Дорофєєв, Й.Й.Лучко, Г.П.Коломійчук // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій.- Вип.8.- Львів: Каменяр,2009.- с.416-425

350.Результати досліджень несучої здатності похилих перерізів позацентрово розтягнутих залізобетонних елементів/ В.С.Дорофєєв, В.М.Карпюк, М.М.Петров// Галузеве машинобудування, будівництво.- Т.3.- Вип.3(25).-Полтава: Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка,2009.- с.88-97

351.Сучасні технології в будівництві.Підручник для студентів ВНЗ / О.І.Менейлюк, Л.Е.Лукашенко,Н.В.Олейник та ін.- Одеса:Евен,2009.- 536с.

352.Конструкції будинків і споруд. Бетонні та залізобетонні конструкції. Основні положення проектування: Державні будівельні норми ДБН В.2.6 – 98:2009/В.С.Дорофєєв, А.М.Бамбура, В.М.Карпюк та ін.- Київ: Мінрегіонбуд,2009.- Надано чинності з 01.01.2010 р.

353.Методика визначення цін (тарифів) на воду,що подається зрошувальними системами фермерським господарствам для поливу сільськогосподарських культур /В.С.Дорофєєв, К.І.Шавва, А.А.Романов // Вісник ОДАБА.- Вип.37.- Одеса:Зовнішрекламсервіс,2009.- С.416- 425

354.Расчет склонов одеського побережья / В.С.Дорофеев, В.А.Гришин, Г.А.Мартынов //Вісник ОДАБА.- Вип.38.- Одеса:Зовнішрекламсервіс,2009.-С.184-194

355.Санитарно-гигиенические исследования бетонов на заполнителях из продуктов сжигания ТБО / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, О.Ф.Майстренко // Вісник ОДАБА.- Вип.38.- Одеса: Зовнішрекламсервіс,2009.- С.242-245

356. Деформативность материалов неразрезных железобетонных балок / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Е.Н.Крантовская, А.М.Бреднев // Вісник ОДАБА.-Вип.38.- Одеса:Зовнішрекламсервіс,2009.- С.246-254

357. Экспериментальные исследования работы приопорных участков железобетонных балок при длительном воздействии нагрузки / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, С.Ф.Неутов, В.П.Макарук, А.С.Неутов // Вісник ОДАБА.- Вип.38.-Одеса: Зовнішрекламсервіс,2009.- С.255-262

358. Устойчивость упругих оболочек с локальными ограниченными несовершенствами срединной поверхности / В.С.Дорофеев, В.П.Коломийчук // Вісник ОДАБА.- Вип.38.- Одеса:Зовнішрекламсервіс,2009.- С.263-271

359. Реконструкція, ремонт, реставрація об'єктів будівництва. Житлові будинки. Реконструкція та капітальний ремонт: Державні будівельні норми ДБН В.3.2 – 2 – 2009/ В.С.Дорофеев, І.В.Шеховцов, Є.В.Клименко та ін.- Київ: Мінрегіонбуд,2009.- Надано чинності з 01.01.2010р.

360. Durability of sloping section of the eccentrically stretched reinforced – concrete beams / V.Dorofeev, V.Karpyuk, N.Petrov // Theoretical Foundations of Civil Engineering:Conference,17th( September,2009.Warsawa,Poland): materials.- Polish- Ukrainian-Lithuanian Transactions.- Warsawa,2009.- P.391-398

361. The building constructions as opened systems / V.Dorofeev, V.Vyrovoy, V.Suhanov [ and other] // Theoretical Foundations of Civil Engineering: Conference,17th ( September,2009.Warsawa,Poland): materials.- Polish-Ukrainian-Lithuanian Transactions.- Warsawa,2009.- P.509-51

-2010-

362.Прочность, трещиностойкость и деформативность неразрезных железобетонных балок: монография / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, В.Н.Крантовская.- Одесса: Внешрекламсервис,2010.- 176с.

363.Прочность, трещиностойкость и деформативность предварительно напряженных тавровых железобетонных элементов: монография / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Ф.Р.Карпюк.- Одесса: Внешрекламсервис,2010.- 22

364.Особливості проектування збірно – монолітних складених залізобетонних оболонкових покриттів / В.С.Дорофєєв,Г.П.Коломійчук // Вісник національного університету «Львівська політехніка».Теорія і практика будівництва.- вип.№ 664. Львів: Видавництво національного університету « Львівська політехніка»,2010.-с.11-15

365.Міцність приопорних ділянок позацентрово стиснутих або розтягнутих прогінних елементів / Вісник національного університету «Львівська політехніка». Теорія і практика будівництва.-вип.№ 662.-Львів:Видавництво національного університету «Львівська політехніка»,2010.-С.160-168

366.Определение напряженно- деформированного состояния железобетонных рамных конструкций с учетом процессов трещинообразования / Вісник національного університету «Львівська політехніка».Теорія і практика будівництва.- вип.№ 662.- Львів: Видавництво національного університету « Львівська політехніка»,2010.- С.169-174

367.Трещины в бетоне : свойства, функции, идентификация / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, А.Н.Гергега, В.Г.Суханов // BetonForumUA «Современные бетоны». Перспективы развития: междунар.конф., II-я.- Украинская ассоциация предприятий и организаций цементной промышленности «Укрцемент».-7-8 апреля 2010г.- Киев.- С.15-17

368.Характерные элементы моделей структуры строительных композитов / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, А.Н.Гергега, В.Г. Суханов // Науковий вісник Луганського аграрного університету.- Серія «Технічні науки».- №14.-Луганськ: Луганський національний університет,2010.- С.188-195

## НАУКОВО-ДОСЛІДНІ ЗВІТИ

-1970-

369. Исследование изгибаемых элементов конструкций из бетона на воздействие поперечной силы/ В.С.Дорофеев, П.Л.Еременок, Ю.А.Фортученко.-Одесса,1970.

370. Исследование несущей способности железобетонных элементов при воздействии поперечной силы /В.С.Дорфеев, П.Л.Еременок,Ю.А.Фортученко.-Одесса,1970.

-1971-

371. Натурные испытания железобетонных конструкций/ В.С.Дорофеев, П.Л.Еременок, Ю.А.Фортученко.-Одесса,1971.

-1972-

372. Исследование бетонных и железобетонных конструкций из бетонов с заменой обычных песков на искусственный из отходов камнепиления известняка- ракушечника/ В.С.Дорофеев, П.Л.Еременок, О.Я. Фищенко.-Одесса,1972.

-1974-

373. Экспериментально-теоретические исследования центрифугированных бетонов из известняка-ракушечника Главанского карьера для их применения в конструкциях труб/ В.С.Дорофеев и др.- Одесса,1974

-1976-

374.Экспериментально- теоретические исследования центрифугированных бетонов на известняковых заполнителях для их применения в конструкциях труб/ В.С Дорофеев и др.- Одесса,1976.

-1983-

375.Провести обследование и разработать рекомендации по дальнейшей надежной эксплуатации зданий Одесского ПО масложировой промышленности/ В.С. Дорофеев, П.Л.Еременок, Ю.А.Босый.- Одесса, 1983.

-1984-

376.Обследование несущих конструкций цеха мелкого чугунного литья и выработка рекомендаций их дальнейшей эксплуатации/ В.С.Дорофеев и др.- Одесса,1984.

-1985-

377.Использование заводских продуктов термической переработки твердых бытовых отходов в строительстве/ В.С.Дорофеев, В.И.Жудина.- Одесса,1985.

-1986-

378.Исследование возможности изготовления бетонов и растворов на базе продуктов сжигания твердых отходов/  
В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, Ф.Майстренко.- Одесса,1986.

-1987-

379.Исследование и расчет восстановленных полимер-  
растворами наклонных сечений железобетонных балок/  
В.С.Дорофеев, Т.В.Стефанская.- Одесса,1987.

-1988-

380.Разработать технические условия и изготовить опытную  
партию кирпича с использованием продуктов от сжигания твердых  
бытовых отходов/ В.С.Дорофеев, В.И.Жудина,Ф.Майстренко.-  
Одесса,1988.

-1989-

381.Исследование возможности утилизации отходов Арцизского  
завода железобетонных изделий для получения бетонов/  
В.С.Дорофеев, Т.В.Стефанская, А.К.Морякова.- Одесса,1989.

-1990-

382.Обследование зданий, их конструктивных элементов завода  
«Агромаш» и выдача рекомендаций по их дальнейшей эксплуатации /  
В.С.Дорофеев,В.М.Карпюк,Ф.Майстренко.- Одесса,1990.



383.Провести обследование конструкций зданий и сооружений Николаевского опытно- экспериментльного завода пористых заполнителей/В.С.Дорофеев,Р.Л.Тимчишина, А.К.Морякова,И.В.Шеховцов.- Одесса,1990.

-1991-

384.Изучение состава и свойств продуктов сжигания твердых бытовых отходов и разработка технологии использования их в бетонах/ В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, Р.Л.Тимчишина, А.К.Морякова.- Одесса,1991.

385.Оценка технического состояния строительных конструкций зданий ПО «Агромаш»/ В.С.Дорофеев, Е.В. Лысенко.- Одесса,1991.

-1992-

386.Изучение состава и свойств продуктов сжигания твердых бытовых отходов и разработка технологии использования их в бетонах/В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, Ф. Майстренко, Р.Л.Тимчишина.- Одесса,1992.

387.Исследование несущей способности и деформативности железобетонных конструкций Тираспольского домостроительного комбината/В.С.Дорофеев, А.К.Морякова, И.В.Шеховцов.- Одесса,1992.

-1993-

389. Вивчення складу та властивостей продуктів спалювання твердих побутових відходів і розробка технології використання їх у бетонах/В.С.Дорофєєв, В.І.Жудіна, Ф.Майстрєнко.-Одеса,1993/

-1996-

390. Дослідження роботи каркасних будівель з напруженням арматури в процесі монтажу/В.С.Дорофєєв, І.В.Шєховцов, О.А.Дєгтярьова.- Одеса,1996.

391. Розробка технології використання продуктів спалювання твердих побутових відходів в якості наповнювачів для бетонів та виробів на їх основі/В.С.Дорофєєв, В.І.Жудіна, Ф.Майстрєнко.- Одеса,1996.

-2000-

392. Модифікація заповнювачів із зола шлакових відходів промисловості для бетонів та виробів на їх основі/В.С.Дорофєєв, В.І.Жудіна, Ф.Майстрєнко.- Одеса,2000.

-2003-

393. Ефективні каркасні будівлі з монолітним без балочним перекриттям/В.С.Дорофєєв та ін.- Одеса,2003.

-2006-

394. Технологічна пошкодженість бетону та її вплив на роботу і розрахунок залізобетонних конструкцій / В.С.Дорофєєв, Н.В.Пушкар, Г.П.Коломійчук, О.А.Дегтярьова.- Одеса,2006.- 61с.

-2008-

395. Теоретичне обґрунтування та експериментальне дослідження модифікованих бетонів для плавучих транспортних споруд, № 0107U00806/ В.С.Дорофєєв та ін.- Одеса,2008.- 59с.

## НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

-1975-

396.Альбом чертежей железобетонных конструкций по курсовому проектированию /В.С.Дорофеев, А.С.Столевич, В.Ф.Майборода, А.И.Романов. - Одесса,1975.

397.Задание по курсовому проекту железобетонного перекрытия многоэтажного здания/В.С.Дорофеев, Л.Д.Диордиенко.- Одесса,1975.-30с.

-1977-

398.Мелкозернистые известняковые бетоны и конструкции на их основе.Методические указания по НИРС/В.С.Дорофеев, П.Л.Еременок, Л.Д.Диордиенко, Р.Л.Тимчишина.- Одесса, 1977.

399.Руководство по проектированию железобетонного ребристого перекрытия многоэтажного здания/В.С.Дорофеев и др.- Одесса,1977.

-1984-

400.Методические рекомендации выпускникам института,проходящим стажировку/В.С.Дорофеев.- Одесса,1984.

-1985-

401.Методические указания по расчету и конструированию сборного перекрытия и других элементов многоэтажного здания/В.С.Дорофеев и др.- Одесса,1985.

-1988-

402.Методические указания по проектированию сжатых элементов и их стыков/В.С.Дорфеев,Р.Л.Тимчишина,Ф.К.Морякова.- Одесса,1988.-70с.

403.Методические указания по определению стоимости и трудоемкости изготовления сборных железобетонных конструкций/ В.С.Дорофеев, Л.Д.Диордиенко.- Одесса,1988.-17с.

404.Дополнения к методическим указаниям по самостоятельной работе студентов: Методические указания по определению стоимости и трудоемкости изготовления сборных железобетонных конструкций/ В.С.Дорофеев, Л.Д.Диордиенко.- Одесса,1988.-61с.

405.Методические указания по статическому расчету плоских рам с применением ЭВМ «Искра-226»/ В.С.Дорофеев, И.В.Шеховцов.- Одесса,1988.-67с.

-1989-

406.Методические указания особенности ремонта и усиление строительных конструкций в условиях реконструкции предприятий/ В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Ю.И.Седых.- Одесса,1989.

-1990-

407.Методические рекомендации: Материалоемкость строительных конструкций/ В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой.- Одесса,1990.-70с.

408.Методические указания: Прогрессивные методы и современная технология возведения зданий из монолитного железобетона/ В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, А.В.Сиренко, Ю.И.Седых.- Одесса,1990.-41с.

-1992-

409.Методические указания по проектированию сжатых элементов. Часть 2: Примеры расчета/ В.С.Дорофеев и др.- Одесса,1992.-62с.

-1995-

410.Методические указания по статическому расчету промышленного одноэтажного трехпролетного здания с применением микро ЭВМ/ В.С.Дорофеев, И.В.Шеховцов.- Одесса,1995.-26с.

-2003-

411.Методические указания по проектированию зданий со сборномонолитным карка плоскими перекрытиями из многопустотных плит и монолитных железобетонных ригелів / В.С.Дорофеев, Р.Л.Тимчишина, О.Ф.Майстренко.- Одесса,2003.

## АВТОРСЬКІ СВДОЦТВА ТА ПАТЕНТИ

-1978-

412.А.С.: Форма для изготовления трубчатых изделий из бетонных смесей.- № 654423 от 07.12.1978 / В.С.Дорофеев, Ф.Майстренко, Л.Диордиенко, Ф.С.Диденкул.-3с.

-1991-

413.А.С.: Способ выявления трещин в бетонных и железобетонных конструкциях на неорганическом вяжущем; Положит.реш.№ 5008907/33(059304) от 03.07.1991/ В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, С.С.Макарова, Абакумов.-3с.

-1992-

414.А.С.: Учебный прибор по сопротивлению материалов и теории упругости.- № 1772117 СССР МКИ 093 23/06, 39.10.1992/ В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов// Бюл.№ 40.-3с.

415.А.С.: Учебный прибор по сопротивлению материалов и строительной механике; Полож.реш.№ 44008067/12(011621)/ В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, В.Ю.Барданов.-3с.

-2006-

416.пат.: Бетонна суміш: Патент України.- № 19814 від 15.12.2006 / В.С.Дорофеев, А.В.Мішутін, О.А.Романов// Бюл.№ 12 МПК(2006) С 04В 12/00.- 4с.

-2007-

417.пат.: Спосіб прискороного визначення морозостійкості бетону: Патент України.- №20590 від 15.0.2007 / В.С.Дорофєєв та ін. // Бюл.№ 1МПК(2006) ,С04В40/00.-4с.

-2008-

418.пат.: Бетонна суміш з наповнювачем ( меленим піском), полімерною фіброю і комплексною добавкою( Пенетрон А+С-3): Патент № 32920 / В.С.Дорофєєв, А.В.Мішутін,С.О Кровяков, К.О.Гапоненко.- Україна, 2008.-4с.

419.пат.: Спосіб визначення однорідності якості бетону: Патент № 38003 / В.С.Дорофєєв, В.М.Вировий, А.В.Мішутін, С.О.Кровяков.- Україна,2008.-4с.

420.пат.: Твердіюча закладка: Патент № 34620 / В.С.Дорофєєв, В.М.Митинський, О.А.Кучеренко.- Україна,2008.-4с.

-2010-

421. пат.:Транспортний причеп: Патент України № 49101 від 12.04.2010 / В.С.Дорофєєв,О.І.Бажанов,О.А.Оргіян,Р.А.Мацей // Бюл.№7.- МПК(2009),В62D63/00. - 5с.



## ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

Абакумов  
Абдалла Х.Х.  
Азизов Т.Н.  
Арроб А.  
Арсирий А.Н.  
Артюхина К.И.

Бажанов О.І.  
Байдан О.А.  
Бараник С.В.  
Барашиков А.Я.  
Барданов В.Ю.  
Барданов Ю.М.  
Бекирова М.М.  
Белявский Ю.В.  
Болячевский М.А.  
Босый Ю.А.  
Бреднев А.М.

Выровой В.Н.

Гапоненко Е.  
Гергега А.Н.  
Гликман М.Т.  
Горин Е.Г.  
Гришин А.В.

Дегтярева О.А.  
Джиугурян Т.Г.  
Диденкул А.С.  
Диордиенко Л.Д.  
Догадайло А.И.  
Дырикова С.Г.

Евдокименко В.В.  
Егупов К.В.  
Еременок П.Л.

Жудина В.И.

Завистовский К.Г.  
Заволока М.В.  
Заволока Ю.В.  
Заколяжная О.В.  
Закорчемный Ю.О.  
Залесов А.С.  
Замани Неда  
Зедгенидзе В.А.  
Зинченко С.В.

Капочкин Б.Б.  
Кара Дамур  
Карпюк В.М.  
Карп'юк Ф.Р.  
Клименко К.В.  
Клованич С.Ф.  
Кобринец В.М.  
Коваль С.В.  
Ковров А.В.  
Ковтуненко А.В.  
Колесников В.О.  
Колин В.М.  
Коломийчук Г.П.  
Колотилов Ф.Н.  
Коробко О.О.  
Косицын А.Ю.  
Кравченко С.А.  
Крантовская Е.Н.  
Краснощекая С.П.  
Кривошеев П.  
Кривяков С.О.

Кубийович Н.И.  
Кукунаев В.С.  
Кучеренко А.Г.  
Кучеренко О.А.  
Кушнарера Г.А  
Кушнир А.М.  
Кущак С.И.

Латышева Л.П.  
Левченко Н.В.  
Ли Сам Атх  
Лисенко В.А.  
Лопатто А.Э.  
Луцкин Е.С.  
Лучко Й.Й.  
Лысенко Е.В.

Майборода В.Ф.  
Майстренко О.Ф.  
Майстренко Ф.М.  
Макарова С.С.  
Макарук В.П.  
Малахова Н.О.  
Мановский С.В.  
Мартынов Г.А.  
Марченко Т.С.  
Мацей Р.А.  
Медведева Е.И.  
Менейлюк О.И.  
Митинский В.М.  
Мишутин А.В.  
Мишутин Н.В.  
Моисеева В.З.  
Молодченко Г.О.  
Морякова А.К.  
Мурашко А.В.

Немчинов Ю.И.

Нестерук В.А.  
Неутов А.С.  
Неутов С.Ф.  
Новский А.В.

Олейник Н.В.  
Огріян О.А.

Павлов А.М.  
Петраш С.А.  
Петров А.Н.  
Петров Н.Н.  
Плотников А.В.  
Полизо Г.Д.  
Попов Д.В.  
Постернак С.А.  
Пушкарь Н.В.

Ракитина О.А.  
Резникова Л.И.  
Рекша В.В.  
Романов А.А.  
Романов А.И.  
Рудаков В.Н.  
Рыбак А.И.  
Рылеев Г.А.

Сайед Бассем  
Свидовая А.С.  
Свитлык А.Ю.  
Седых Ю.И.  
Семенов А.Е.  
Сильченко С.В.  
Сиренко А.В.  
Слюсаренко Ю.  
Соломатов В.И.  
Старунов П.Н.

Степин А.А.  
Стефанская Т.В.  
Столевич А.С.  
Столевич И.А.  
Сузанская Т.А.  
Суханов В.Г.

Тимчишина Р.Л.  
Трибрат В.И.  
Трофимчук С.В.

Учитель И.А.

Фаренюк Г.  
Фиц С.Б.  
Фищенко О.Я.  
Фортученко Ю.А

Хаджи Х.Р.

Чернега А.С.  
Чернопиская Л.В.  
Члиянц Э.Н.

Шавва К.И.  
Шепетюк Н.И.  
Шеховцов И.В.  
Шипилов А.В.  
Школа А.В.  
Шкуровский В.М.  
Шулепа Я.Б.  
Шупта В.П.

Яворская Н.М.  
Яковенко С.В.  
Яковлев П.И.  
Яременко А.Ф.

Яременко Е.А.  
Ярошевич Н.Н.  
Ярошенко В.Н.  
Ясер Аль Сухейта  
Ящук В.О.

## СПИСОК СКОРОЧЕНЬ

Аннот.- аннотация  
А.С.- авторское свидетельство  
всес.- всесоюзная  
Деп.- депонировано  
дис.- дисертація  
конф.- конференція  
матер.- материалы  
междунар.- международная  
межотр.- межотраслевая  
навч.- навчальный  
науч.- методич.- научно – методический  
науч.- практикч.- научно – практический  
науч.- технич.- научно – технический  
общ - во – общество  
ОГАСА – Одесская государственная академия строительства и архитектуры  
ОИСИ – Одесский инженерно – строительный институт  
пат.- патент  
регион.- региональный  
респ.- республиканский  
реф.- реферат  
сб.- сборник  
сем.- семинар  
симп.- симпозиум  
совещ.- совещание  
уч.-учебный

## ЗМІСТ

Від упорядника.....	3
1.Коротка біографічна довідка.....	4
2.Хронологічний покажчик друкованих праць В.С.Дорофєєва.....	7
3.Науково – дослідні звіти.....	70
4.Навчально- методична робота.....	77
5.Авторські свідоцтва та патенти.....	79
6.Допоміжні покажчики	
Алфавітний покажчик співавторів друкованих праць.....	81
Список скорочень.....	87