

ВЧЕНІ ОДЕСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АКАДЕМІЇ
БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

Випуск 2
Біобібліографічний покажчик

*Віталій Степанович
Дорофєєв*



Керівник, науковець, викладач

Одеса – 2012

Міністерство освіти і науки,
молоді та спорту України

Одеська державна академія будівництва та архітектури

Біобібліографія вчених
Випуск 2



Віталій Степанович ДОРОФЕЄВ

Керівник, науковець, викладач

DISCENTEM

CONTEMPOREM, COMITANTUR

HONORES

Присвячено до 70-річчя з дня народження

Біобібліографічний показчик

ББК Ч755.012

Д-69

УДК 016

Дорофєєв Віталій Степанович: керівник, науковець,
викладач: Біобібліогр. покажч./ відп. ред.. С. П. Мовчан,
авт. – упор. Н.В.Пущіна; ред. кол.: С. П. Мовчан,
Д-69 Н. М. Маргіна, Л. О. Віговська, Л. Д. Борисова: - 2-е вид.
перераб.; доп.- Одеса: ОДАБА, 2012. – 100с.

До славного ювілею, 70-ти річчя з дня народження ректора
Одеської державної академії будівництва та архітектури
присвячується біобібліографічний покажчик, в якому зібрані
матеріали про життєвий шлях, наукову та педагогічну діяльність
ректора академії, доктора технічних наук, професора, Заслуженого
діяча науки і техніки України Дорофєєва Віталія Степановича.

Для науковців, будівельників та широкого кола читачів.

Відповідальний редактор: С.П.Мовчан

Автор-упорядник: Н.В.Пущіна

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

Від упорядника

Біобібліографічний покажчик присвячено життю та діяльності Віталія Степановича Дорофєєва, ректора Одеської державної академії будівництва та архітектури, доктора технічних наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України, завідувача кафедри Залізобетонних і кам'яних конструкцій, дійсного члена Міжнародної Академії Комп'ютерних Наук і Систем, дійсного члена Міжнародної Академії екології та охорони життєдіяльності, академіка Академії Вищої школи, академіка, керівника Одеського відділення академії будівництва України, директора Проблемного інституту сейсмостійкого будівництва, члена Європейської Асоціації та члена президіума Української 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 багатогранної громадської діяльності.

При упорядкуванні біобібліографічного 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.

Показчик сформований за хронологічним принципом. Відбір літератури закінчився 1 червня 2012 року. окремими розділами виділено підготовку наукових кadrів, 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 широкого загалу громадськості.

Передмова

Так случилось, что с Виталием Степановичем мы в один год (1964г.) закончили Одесский инженерно-строительный институт. На смену беззаботной, интересной, бурной и весёлой студенческой жизни, пришла реальная жизнь. Все разъехались работать по направлению (без диплома), изучать, так сказать, нашу необъятную родину. Мне пришлось работать в Казахстане, Туркмении и Дальнем Востоке, а Виталий Степанович отслужив в армии, вернулся в ОИСИ. Вернулся, как оказалось, основательно и надолго.

Дороги жизни развели нас, но и они же, помогли нам встретиться в 1991 году, когда Виталий Степанович прошел уже тернистый кропотливый путь от ассистента кафедры до первого проректора Одесского инженерно-строительного института и профессора кафедры железобетонных и каменных конструкций.

Виталий Степанович – прекрасный достойный руководитель, мудрый управленец и серьёзный глубокий учёный, подготовивший около 20 кандидатов наук и 4 докторов наук, издавший более 500 научных работ. В копилке его заслуг множество регалий и званий, начинания с профессора, доктора технических наук, ректора академии, академика Академии высшей школы Украины, академика Академии строительства Украины и Заслуженного деятеля науки и техники Украины и не менее 20 заслуженных званий, регалий и наград.

Став ректором, Виталий Степанович сумел сплотить и объединить коллектив, благодаря чему академия вырвалась на вершину лучших, ведущих строительных Вузов Украины. За всем этим стоит большой труд и тяжелейшая повседневная организаторская работа. В кратчайшие сроки ему удалось почти невозможное – открытие новых, востребованных временем и рынком труда специальностей и специализаций. Благодаря его сплоченной работе и профессорско-преподавательского коллектива академии сегодня успешно решаются проблемы подготовки высококвалифицированных кадров для современной строительной отрасли.

Следует отметить одну очень важную черту характера Виталия Степановича, которая не всегда остаётся в человеке занявшего высокий руководящий пост - это его доступность в общении. Виталий Степанович живет и работает, находясь в активном диалоге

с коллегами и студентами. Это дает свои плоды – его знают и ценят, не только в Одессе и Украине, но и далеко за ее пределами. Так, например, он не никогда не упускает случая поучаствовать в работе Международного симпозиума «Современные строительные конструкции из металла и древесины», который регулярно проводится в Одесской государственной академии строительства и архитектуры, начиная с 1993 года. Должность ректора, серьезного руководителя и ученого требует высокой работоспособности и забирает много сил. Жить в таком темпе было бы невозможно без помощи близких и родных людей, семейной опоры и поддержки, потому следует отдать должное и сердечно поблагодарить за заботу о нём его друга, музу, идейного вдохновителя и супругу - Жанну Ивановну Дорофееву. Благодаря ее уму, преданности, мудрости и заботе Виталий Степанович находится в надежных руках с непробиваемым железобетонным тылом, что есть залогом его успеха.

B.B.Стоянов,

доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой металлических, деревянных и пластмассовых конструкций Одесской государственной академии строительства и архитектуры

Знакомство с Виталием Степановичем в моей жизни имеет довольно длительный срок. Его путь в науку начался в далекие советские времена, когда было большое желание самоутвердиться, достигать высоких результатов, завоевать достойное место в жизни, в своей профессии.

В те годы был единственный верный путь – это честно трудиться, от многого отказаться, жить интересами профессии, науки и подражать своим учителям, верить в них, их мудрость, достоинство и преданность делу. Именно эти качества и образ жизни сформировали у Виталия Степановича прекрасные достоинства, которые и привели его на путь мудрого руководителя, достойного ученого – человека с высокой гражданской позицией.

После длительного опыта практической работы Виталий Степанович вернулся в стены родного института, где занялся преподавательской работой, наукой, а впоследствии стал хорошим руководителем на всех занимаемых должностях. Он обладает организаторскими способностями, умеет видеть в людях

положительные качества, не акцентируясь на минусах, которые есть у каждого, обладает глубоким аналитическим умом и мудростью.

Виталий Степанович является для нас примером работоспособности, профессионального кругозора и мастерства. Имеет широкий спектр профессиональных интересов. Он обладает незаменимыми качествами человека очень решительного, который умеет четко сформулировать и поставить цели и задачи. Свои организаторские способности он на протяжении многих лет реализовал в качестве декана, первого проректора, заведующего кафедрой и ректора. Активно занимается общественной работой, будучи депутатом Одесского Городского Совета.

О Виталии Степановиче сказано и написано немало, но есть и в моей биографии та строчка, которая по-особому сыграла определенную роль.

Когда в 1993 году я вновь вернулся в ОИСИ, меня пригласил Виталий Степанович в кабинет, а он тогда был первым проректором. В разговоре подчеркнул то, что необходимо защищать докторскую диссертацию. Я к этому времени уже имел звание профессора и считал, что этого вполне достаточно, на что услышал: «...это тебе достаточно, а академии нужен доктор архитектуры». Этот разговор стал основным толчком в решении поставленной задачи, которая была реализована в течение нескольких лет, за что я ему благодарен.

Мы с ним часто беседовали о развитии архитектурного образования в нашей академии и всегда понимали друг друга. Результатом этого и его поддержки стало открытие специальности нового направления «Изобразительное искусство». Она была не только успешно открыта, но и благодаря Виталию Степановичу, была создана прекрасная материальная база, достойная современного уровня образования.

Сегодня перед академией поставлены серьезные задачи, в том числе и перед Архитектурно-художественным институтом. Успех решения их во многом зависит от всего коллектива, которым руководит ректор Виталий Степанович Дорофеев. Его опыт и талант руководителя позволит добиться еще больших успехов нашему Вузу, которым мы гордимся и живем его интересами.

*В.П. Уренев
директор архитектурно-художественного института,
доктор архитектуры, профессор*

Я имею честь учиться у Виталия Степановича с 2003 года, когда будучи еще студентом, получил первое задание – испытывать железобетонные балки вместе с одним из его аспирантов. Тогда же Виталий Степанович дал мне первые две книги «Технологическая поврежденность строительных материалов и конструкций» и «Прочность контактов составных конструкций» и сказал: «Прочитай, разберись, а потом поговорим». Тогда я – студент третьего курса, глядя на две эти книги понял только одно: одна из них синего, другая желтого цвета и автор обеих – Дорофеев В.С. Мне пришлось использовать справочники и словари технических терминов, чтобы понять проблемы поднятые в этих научных трудах. Потом мы их обсудили, и я снова получил следующие две книги. И началось... Иногда этих книг было две, иногда больше, это были монографии, сборники статей, а иногда я получал название книги и фамилию автора и приходилось их искать самому. Я читал, разбирался, приходил и мы вместе с Виталием Степановичем обсуждали основные вопросы. Прошло несколько лет, я защитил магистерскую работу, кандидатскую диссертацию, а книг становилось больше и больше, они касались различных вопросов от механики разрушения до сейсмостойкости и совместной работы здания с основанием. Первое время было тяжело переключаться с одной темы на другую. И только сейчас я начал понимать, что все это было сделано для того, чтобы сформировать общий научный кругозор и помочь определить мне свою точку зрения относительно этих вопросов. Я очень благодарен Виталию Степановичу за то, что он взял меня тогда, в 2003 году в ученики, был руководителем в магистратуре и аспирантуре, помог определиться в научной сфере, доверил преподавание нескольких интересных дисциплин, в том числе моих любимых, связанных с сейсмостойкостью, которые я читаю на четырех факультетах нашей академии.

*A.B. Мурашко,
доцент кафедры железобетонных и каменных конструкций Одесской
государственной академии строительства и архитектуры*

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 щаблі науково-професійного росту: аспірант, асистент, старший викладач, доцент, професор, завідувач кафедр опору матеріалів та залізобетонних та кам'яних конструкцій.

З 1974 по 1983 рік – заступник декана факультету конструювання в промисловому та цивільному будівництві, 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.

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

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

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

З 1982 року здійснює наукове керівництво аспірантами. Підготував майже 20 кандидатів технічних наук та 4 докторів

технічних наук. У теперішній час керує роботою двох аспірантів і трьох докторантів.

Голова спеціалізованої вченової ради Д41.085.01 по захисту докторських та кандидатських дисертацій, головний редактор «Вісника Одеської державної академії будівництва та архітектури», приймає активну участь в атестації науково – педагогічних працівників України в якості офіційного опонента та рецензента.

Підготував більше ніж 500 наукових робіт та винаходів, у тому числі 19 монографій та навчальних посібників із грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.

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 – консультивативної 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.

Нагороджений: 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», нагородою «Орден Сократа» Міжнародної корпорації соціального партнерства «Europe Business Assembly» (Оксфорд, Англія) та Північно – Української академії бізнесу за личний вклад в інтелектуальне развитие современного общества. Нагороджений почесним знаком «За відмінні успіхи у роботі» в області вищої освіти.

В 2005 році присвоєно звання «Заслужений діяч науки і техники України».

У 2006 році став Лауреатом премії Академії Будівництва України імені академіка М.С.Буднікова.

У 2007 році нагороджена Почесною грамотою Верховної ради України, у серпні 2007 року отримав медалі від Міжнародної академії наук екології та безпеки життєдіяльності – ім. М.В.Ломоносова за розвиток екологічної науки і охорони життєдіяльності та Міністерства освіти і науки України – «За наукові досягнення» за підсумками 2006 – 2007 навчального року.

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

У 2011 році товариством «Знання» Росії нагороджений медаллю М.В.Ломоносова «Подвижнику просвіщення».

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

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

ПІДГОТОВКА НАУКОВИХ КАДРІВ

**Підготовка та захист кандидатських дисертацій
під науковим керівництвом д.т.н., професора Дорофєєва В.С.**

1. Хаджи Хасан Рамадан.

Тема «Исследование работы наклоненных сечений изгибаемых элементов из бетона на гранитном щебне и известковом песке».

2. Абдалла Хамид Хуссейн.

Тема «Прочность, деформативность и расчет по наклонным сечениям железобетонных балок из бетонов на простых заполнителях при действии малоповторных нагрузок».

3. Кушнарева Г.А..

Тема: «Несущая способность и расчет железобетонных балок на известковом песке по наклонным сечениям при действии многократно повторяющихся загрузок».

4. Кара Дамур Ахмед Хасид.

Тема: «Влияние поврежденности бетона на его деформации в условиях малоциклического нагружения».

5. Шеховцов И.В.

Тема: «Прочность и деформативность железобетонных плит без поперечной арматуры при продавливании».

6. Марченко Т.С.

Тема: «Вплив конструктивно-технологічних факторів на міцність збірно-монолітних балок».

7. Барданов В.Ю.

Тема: «Розрахунок елементів конструкцій, що згинаються, з урахуванням повної діаграми деформування бетону».

8. Майстренко О.Ф.

Тема: «Бетони з використанням заповнювачів на основі продуктів спалювання твердих побутових відходів».

9. Яременко О.О.

Тема: «Напружено-деформований стан пошкоджених куполів та склепінь».

10. Пушкар Н.В.

Тема: «Технологічна пошкодженість та робота залізобетонних згинальних елементів по похилим перерізам».

11. Постернак С.О.

Тема: «Вплив технологічної пошкодженості бетону на утворення тріщин та міцність залізобетонних елементів, що згинаються, по похилиим перерізам».

12. Бредньов А.М.

Тема: «Міцність та тріщиностійкість залізобетонних балок за похилими перерізами при дії малоциклових навантажень».

13. Олійник Н.В.

Тема: «Вплив технологічної пошкодженості бетону на міцність та тріщиностійкість залізобетонних елементів, що згинаються, по нормальним перерізам».

14. Мурашко О.В.

Тема: «Розрахунок багатоповерхових безригельних будівель на сейсмічні впливи».

15. Левченко М.В.

Тема: «Дослідження та розрахунок технологічно пошкоджених залізобетонних елементів методами механіки руйнування».

16. Макарук В.П.

Тема: «Напружено деформований стан приопорних ділянок залізобетонних елементів, що згинаються при тривалій дії навантаження».

17. Викиданець С.М.

Тема: «Робота технологічно пошкоджених залізобетонних конструкцій при дії тривалих навантажень».

18. Бондаренко Д.О.

Тема: «Міцність і напруженний стан приопорних ділянок монолітних залізобетонних перекриттів».

19. Малахов В.В.

Тема: «Міцність та деформативність збірно-монолітних залізобетонних стиків при динамічних навантаженнях»

20. Басем Сайд

Тема: «Учет технологической поврежденности при оценке несущей способности железобетонных балок».

21. Лубив В.П.

Тема: „Математическое моделирование разрушения технологически-поврежденных композиционных материалов».

22. Шуленин О.В.

Тема: «Несущая способность железобетонных балок по нормальным сечениям с учетом технологической поврежденности».

23. Ли Сам Ахт

Тема: «Экспериментальные и теоретические исследования и расчет каркасно-панельных зданий с натяжением арматуры построенных условиях».

24. Ладовиря Ю.А.

Тема: «Исследование изгибаемых железобетонных конструкций при различной технологической поврежденности бетона».

25. Просенюк (Кущак) С.В.

Тема: «Дослідження та розрахунок технологічно пошкоджених згинальних залізобетонних елементів по нормальним перерізам методами механіки руйнування».

26. Котляр Ю.М.

Тема: «Дослідження та розрахунок залізобетонних балок з зовнішнім армуванням по похилих перерізах».

27. Баранік С.М.

Тема: «Тріщиностійкість збірно-монолітних залізобетонних балок при різному армуванні».

28. Євдокименко В.В.

Тема: «Деформація збірно-монолітних залізобетонних балок в залежності від армування».

**Підготовка та захист докторських дисертацій
під науковим керівництвом д.т.н., професора Дороф'єва В.С.**

1. Клименко Є.В.

Тема: «Методологія оцінювання, прогнозування та регулювання технічного стану будівель і споруд із залізобетону».

2. Кукунаєв В.С.

Тема: «Робота залізобетонних плоских згинних елементів при статичних і сейсмічних навантаженнях».

3. Мішутін А.В.

Тема: «Розвиток наукових основ підвищення довговічності суднобудівних бетонів»

4. Кучеренко О.А.

Тема: «Технологія легких бетонів на модифікованих заповнювачах».

5. Коломійчук Г.П.

Тема: «Розрахунок послаблених пошкодженнями залізобетонних елементів, які нелінійно деформуються»

6. Карпюк В.М.

Тема: «Розрахункові моделі залізобетонних елементів з урахуванням складного напружено-деформованого стану приопорних ділянок».

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК
ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ В.С.ДОРОФЕЄВА

-1971-

1. Железобетонные изгибающие 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. – 20 с.
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. – 20 с.
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. – 40 с.

-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. – 20 с.
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. – 40 с.
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. – 80 с.

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. –159 с.
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. –159 с.
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. – 25 с.

-1975-

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

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

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

-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. 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 ВИНИТИ, 1984. – 40 с.

-1986-

19. Восстановление несущей способности железобетонных балок / В.С.Дорофеев, Т.В.Степанская // Укр НИИНТИ. Одесский МТЦНТИ, 1986, №86 – 040. – 25 с.
20. Утилизация продуктов сжигания твердых бытовых отходов в строительстве / В.С.Дорофеев // Укр НИИНТИ. Одесский МТЦНТИ, 1986, №86-053. – 25 с.
21. Гипсобетон на шлаковых отходах мусоросжигания / В.С.Дорофеев // Всесоюз.координац. науч.-практич. совещ. – Чикмент, 1986. –20 с.
22. Использование заводских продуктов термической переработки твердых бытовых отходов в строительстве / В.С.Дорофеев // Аннот. перечень законченных науч.-исслед. работ. – Одесса, 1986. –10 с.

-1987-

23. Несущая способность железобетонных балок по наклонным сечениям при действии повторных напряжений / В.С.Дорофеев, Х.Х.Абдалла // УкрНИИНТИ, Одесский МТЦНТИ. – Одесса, 1987, №87-036. – 25 с.
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. – 50 с.
25. Определение состава потерь при прокаливании зол и шлаков, перспективных для использования в производстве строительных материалов / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, С.П.Краснощекая // Совершенствование и автоматизация технологии утилизации отходов, очистки сточных вод и газовых выбросов химических производств: науч.- технич.семинар. – Черкассы, 1987. – 20 с.

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. – 20 с.
27. Изменение прочности и деформативности бетона на гранитном щебне и известняковом песке при действии повторных нагрузений / В.С.Дорофеев, Х.Х.Абдалла // Пути повышения эффективности капитального строительства области за счет внедрения достижений науки техники: науч.- практический конф. – Ровно, 1987. – 20 с.
28. Использование зол и шлаков от сжигания твердых бытовых отходов / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, О.В.Заколодяжная // Строительные материалы и конструкции. –1987. – №4. – 50 с.

-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. –50 с.
30. Золошлаковая смесь от сжигания твердых бытовых отходов Крымского термического завода для керамических кирпича и камней / В.С.Дорофеев, Ф.М.Майстренко // ТУ204УССР 266-88. – 50 с.
31. Использование продуктов от сжигания твердых бытовых отходов при производстве стеновых керамических изделий / В.С.Дорофеев, Ф.М.Майстренко, В.З.Моисеева // УкрНИИНТИ. Одесский МТЦНТИ. – 1988, № 88-004. – 25 с.
32. Деформация бетона в пролете среза восстановленных полимер-растворами железобетонных балок / В.С.Дорофеев, Т.В.Степанская // Деп.во ВНИИС Госстроя СССР, № 8088. – Вып.4. –1988. – 80 с.

33. Исследование и расчет прочности наклонных железобетонных балок / В.С.Дорофеев, Т.В.Степанская // Деп. во ВНИИС Госстроя СССР, № 8534. – Вып.10. – 1988. – 70 с.
34. Сопротивление железобетонных балок из бетонов на гранитном щебне и известняковом песке действию многократно повторяющихся нагрузок /В.С.Дорофеев, Г.А.Кушнарева // Проблемы комплексной застройки южного берега Крыма: респ.науч.-технич. конф. – Симферополь, 1988. –20 с.
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. – 20 с.
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. – 10 с.
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. –20 с.
39. Методология и опыт статистической оптимизации качества композитов, рекуперирующих отходы промышленности / В.С.Дорофеев, С.В.Коваль // Механика и технология

композицион-ных материалов: 5-я нац.конф.: труды. – Болгарская академия наук. – София, 1988. – 35 с.

40. 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. – 70 с.
41. Модуль деформации центрифугированных мелкозернистых известняковых бетонов / В.С.Дорофеев, Л.Д.Диордиенко // Деп. во ВНИИИС, № 7619, вып.5. – 1988. – 50 с.
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. – 30 с.
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: всес.науч.- метод. конф. технич. вузов. – Тбилиси, 1988. – 20 с.

-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: всес.конф. – Москва, 1989. – 20 с.
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. – 40 с.

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. – 20 с.
47. Пути снижения материалоемкости строительных материалов и конструкций: Учебное пособие / В.С.Дорофеев, В.И.Соломатов, В.Н.Выровой. – Киев: УМК ВО, 1989. – 79 с.
48. Исследование работы железобетонных балок по наклонным сечениям в области ограниченной выносливости / В.С.Дорофеев, Г.А.Кушнарева // Совершенствование железобетонных конструкций, работающих на сложные виды деформаций и их внедрение в строительную практику: респ. науч.- технич.конф. – Полтава, 1989. – 20 с.
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. – 20 с.
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. – 20 с.
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. – 20 с.
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. – 10 с.
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. – 10 с.
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. – 10 с.
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. – 20 с.
56. Трециностойкость железобетонных балок из бетонов на карбонатных заполнителях при многоцикловом загружении / В.С.Дорофеев, Г.А.Кушнарева // Резервы прочности прочности бетонных и железобетонных конструкций: сб.науч. трудов. – Киев: УМКВО, 1989. – 40 с.
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. – 20 с.
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. – 10 с.

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

-1990-

62. Основы композиционных строительных материалов / В.С.Дорофеев, В.И.Соломатов, В.Н.Выровой. – Харьков: ХИИГХ, 1990. – 25 с.
63. Методологическая направленность курса сопротивление материалов / В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов // Мировоззренческие аспекты в преподавании общенаучных и обще-технических дисциплин: всес. науч.-методич.конф. – Алма-ата, 1990. – 10 с.
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. – 45 с.
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. – 10 с.

66. Экологические проблемы вовлечения отходов в строй-индустрию / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, Ф.М.Майстренко // Ресурсосбережение и экология: межотр. науч.-практич. конф. – Ижевск, 1990. – 10 с.
67. Анализ загрязнения природных вод продуктом мусоросжигания / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, С.А.Петраш, Ф.М.Майстренко // АНССР. «Анализ воды»: экологический симпоз., 1-й: Воронеж, 1990. – 10 с.
68. Результаты экспериментальных исследований работы плит / В.С.Дорофеев, И.В.Шеховцов // Повышение долговечности сельскохозяйственных зданий и сооружений: всес. науч.-технич. конф. – Челябинск, 1990. – 10 с.
69. Прогибы железобетонных балок из бетонов на крабонатных заполнителях при действии многократно повторяющихся нагрузок / В.С.Дорофеев, Г.А.Кушнарева // Повышение долговечности сельскохозяйственных зданий и сооружений: всесоюз. науч.- технич. конф. – Челябинск, 1990. – 10 с.
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. – 20 с.
74. Совершенствование профориентационной работы в ОИСИ / В.С.Дорофеев, Е.И.Медведева // Юбилейная науч.- методич. конф. по совершенствованию учеб.процесса. – Одесса, 1990. – 10 с.
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. – 10 с.
76. Проектирование конструкций пониженной материлоемкости / В.С.Дорофеев, В.И.Соломатов, В.Н.Выровой // Актуальные вопросы ресурсосбережения и матер. – технич. обеспечения строит. комплекса: межотр. сем. – Челябинск, 1990. – 20 с.
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. – 20 с.
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. – 20 с.
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. – Днепропетровск, 1990. – 10 с.
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. – 10 с.

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

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. – 10 с.
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. – 70 с.
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. – 40 с.
90. Деформации железобетонных балок из бетонов на пористых заполнителях при действии многократно повторяющихся нагрузок / В.С.Дорофеев, Г.А.Кушнарева // Деп. во ВНИИНПИ № 10665, вып. № 9. – М., 1990. – 50 с.
91. Результаты экспериментального исследования несущей способности балок из мелкозернистого известнякового бетона при воздействии поперечных сил / В.С.Дорофеев // Деп. во ВНИИНПИ 15.10.90 № 10823, вып. 2-3. – М., 1991. – 90 с.

-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. – 20 с.
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. – 10 с.

94. Технологическая поврежденность и ее влияние на модуль упругости строительных композитов / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, С.С.Макарова // Механика и технология композиционных материалов: нац. конф., 6-я:труды. – София: БАН, 1991. – 40 с.
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. – 30 с.
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, Саид Басем // Использование вторичных ресурсов и местных материалов в сельском строительстве: всес. науч.-технич. конф. – Челябинск, 1991.– 20 с.
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. – 20 с.
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. – 20 с.
100. Композиционные строительные материалы и конструкции пониженной материалоемкости / В.С.Дорофеев, В.И.Соломатов, В.Н.Выровой, В.П.Шупта. – К.: Будівельник, 1991. – 144 с.

101. Модель процесса трещинообразования в композитных материалах с технологической поврежденностью / В.С.Дорофеев, В.И.Соломатов, В.Н.Выровой, В.П.Шупта // Работо-способность строительных материалов на основе и с применением местного сырья и отходов промышленности: межвуз.сб. – Казань, 1991. – 30 с.
102. Результаты экспериментального исследования несущей способности балок из мелкозернистого известнякового бетона при воздействии поперечных сил / В.С.Дорофеев // Деп. во ВНИИНТПИ № 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: всес. конф. – Сумы, 1991. – 20 с.
104. Совершенствование профессионально – практической подготовки специалистов/ В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, Л.И.Колесников // Современные методы активизации творческих способностей в процессе подготовки инженеров: всес. 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. – 10 с.
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. – 10 с.

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. – 10 с.
109. Учет технологической поврежденности бетона при малоциклических воздействиях / В.С.Дорофеев, Кара Дамур // Повышение долговечности и эффективности работы конструкций сельскохозяйственных зданий и сооружений: междунар. науч.-технич. конф.: матер. – Челябинск, 1992. – 10 с.
110. Характер распределения напряжений вблизи участка с измененными свойствами / В.С.Дорофеев // Деп. в ВНИИНТПИ № 11224, вып. № 2. – М., 1992. – 60 с.
111. Влияние технологической поврежденности на малоцикловую усталость бетона /В.С.Дорофеев, Кара Дамур // Деп. в ВНИИНТПИ, № 11228,вып. № 2. – М.,1992. – 70 с.
112. Влияние некоторых параметров на процесс образования и раскрытия наклонных трещин / В.С.Дорофеев, Р.Л.Тимчишина, Г.А.Кушнарева // Деп. в ВНИИНТПИ, №11227, вып. № 2. – М., 1992. – 65 с.
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. – 10 с.
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. –10 с.

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. – 20 с.
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. – 25 с.
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. – 60 с.
119. Расчет плит на продавливание на основе блочно – связевой модели / В.С.Дорофеев // Ресурсосберегающие решения в производстве строительных материалов и конструкций. – Одесса, 1992 – 60 с.
120. Прочность и деформативность плит на продавливание / В.С.Дорофеев, А.С.Залесов, И.В.Шеховцов // Бетон и железобетон. – № 8. – 1992. – 10 с.

-1993-

121. Технологическая поврежденность бетона и ее влияние на работу конструкций / В.С.Дорофеев. – Одесса, 1993.
122. Проектирование железобетонных безкаркасных зданий с учетом сейсмических воздействий / В.С.Дорофеев, С.Ф.Клованич, В.М.Шкуровский. – Киев: ИСИО, 1993. – 56 с.
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. – 38 с.

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. – 10 с.
126. Трансформация технологических трещин в эксплуатационные при малоциклическом нагружении / В.С.Дорофеев // Анализ и оптимизация грубогетерогенных композиционных материалов: междунар. сем.: тез. докл. – К., 1993. – 10 с.
127. Разработка новых технологий обучения в институте / В.С.Дорофеев, Ю.М.Барданов, А.И.Догадайло // Совершенствование учебного процесса: науч.- метод. конф. проф. – преп. сост. института: тез. докл. – Одесса, 1993. – 10 с.
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. – 10 с.
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. – 10 с.
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. – 10 с.

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. – 20 с.

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

-1994-

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

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. – 4 с.

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. – 20 с.

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

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. – 1 с.

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

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. – 1 с.

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. – 1 с.

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. – 1 с.

-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. – 1 с.

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

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

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. – 1 с.

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. – 1 с.

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 загружении однократной кратковременной нагрузкой / В.С.Дорофеев, В.Ю.Барданов // Гос.ком. Укр. по вопросам науки и технологий: информационный листок № 148-95. – Одесса: ОЦНТЭИ, 1995. – 25 с.

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. – 30 с.

-1996-

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

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, Сайд Басем // Ваш дом 96: междунар. выставка – симпоз.: сб. науч. матер. тез. докл. и сообщ. – О., 1996. – 1 с.
162. Сухие смеси на основе местных материалов / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, М.А.Болячевский, С.В.Мановский // Ваш дом 96: междунар. выставка – симпоз.: сб. науч. матер. тез. докл. и сообщ. – О., 1996. – 2 с.
163. Новый подход к расчету плит на продавливание / В.С.Дорофеев, І.В.Шеховцов // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: міжнар. наук.- техн. конф.: матер. – Рівне, 1996. – 10 с.
164. Руководство по проектированию жилых, общественных и производственных каркасно – панельных зданий с натяжением арматуры в построенных условиях, в том числе и для строительства в сейсмических районах / В.С.Дорофеев и др. – 1996. – 11 с.
165. Будівельні матеріали та проблеми охорони навколошнього природнього 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 желе-зобетона: междунар. 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. – 2 с.

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

-1998-

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

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

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

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

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

175. О паспортизации объектов недвижимости в г.Одессе / В.С.Дорофеев, С.И.Кущак, В.М.Митинский, А.В.Школа. – Одесса: Город мастеров, 1998. – 2 с.
176. Напружений стан залізобетонної балки за трилінійного уявлення діаграми деформування бетону / В.С.Дорофєєв, В.Ю.Барданов // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів конструкцій. – Вип.3. – Львів: Каменяр, 1998. – 6 с.
177. Нелинейный расчет изгибаемых элементов конструкций / В.С.Дорофеев, В.Ю.Барданов // Строительные материалы. Инже-нерные системы. Экологические проблемы: сб. науч. тр. ОГАСА. – Одесса: Город мастеров, 1998. – 4 с.

-1999-

178. Прочность контактов составных конструкций / В.С.Дорофеев, Т.С.Марченко. – Одесса: Город мастеров, 1999. – 150 с.
179. Механизмы формирования технологических трещин и изучение их влияния на свойства строительных композитов / В.С.Дорофеев, В.НВыровой, А.Арроб. – Одесса: Город мастеров, 1999. – 4 с.
180. Механизмы развития технологических дефектов при твердении композиционных материалов / В.С.Дорофеев . – Одесса: Город мастеров, 1999. – 5 с.

-2000-

181. Несущая способность технологически поврежденных железобетонных балок / В.С.Дорофеев, Н.В.Левченко, Н.В.Пушкарь // Вестник ОГАСА. – № 2. – Одесса: Город мастеров, 2000. – 4 с.
182. Нелинейная динамика конструкций, взаимодействующих с деформируемой средой / В.С.Дорофеев, А.В.Гришин. – Одесса, 2000. – 136 с.

183. Структуроутворення і властивості композиційних будівельних матеріалів на основі згорання твердих побутових відходів / В.С.Дорофеєв, О.Ф.Майстренко // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій. – вип.4. – Львів: Каменяр, 2000. – 8 с.

184. Вплив технології пошкодженості на роботу залізобетонних балок / В.С.Дорофеєв, М.В.Левченко // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів і конструкцій. – вип. 4. – Львів: Каменяр, 2000. – 4с.

-2001-

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

186. Взаимодействие цилиндрической оболочки с деформируемой средой при действии импульсной нагрузки / В.С.Дорофеев, А.В.Гришин // Сб. труд. РДТУ. – Вып.6. – Ровно, 2001. – 11 с.

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

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. – 6 с.

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

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. – 6 с.

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

-2002-

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. – 7 с.

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

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

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. – 1 с.

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. – 1 с.

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

198. Кінематичне збурення пружнопластичного масиву, що підкріплений отвір / В.С.Дорофеєв, А.В.Грішин // Вісник Львівського державного аграрного університету. Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – № 3. – Львів, 2002. – 7 с.
199. Взаимодействие двух штампов, лежащих на упругопластическом основании при их динамическом нагружении / В.С.Дорофеев, А.В.Гришин // Вісник ДонбаськоїДАБА. Композиційні матеріали для будівництва. – Вип. 2002 – 1(32). – Макіївка, 2002. – 7 с.
200. Прочность и деформации поврежденных армокаменных столбов при внецентренном сжатии / В.С.Дорофеев, Е.А.Яременко // Коммунальное хозяйство городов. – Вып. 39. – Киев: Техника, 2002. – 7 с.
201. К выбору рациональной сетки колонн при проектировании безбалочного монолитного перекрытия / В.С.Дорофеев, С.В.Петраш, И.В.Шеховцов // Вестник ОГАСА. – № 6. – Одесса, 2002. – 5 с.
202. Касательные напряжения в бетонной балке с учетом двуквадратного закона деформирования бетона / В.С.Дорофеев, В.Ю.Барданов // Вестник ОГАСА. – № 8. – Одесса, 2002. – 6 с.
203. Посібник по вивченю курсу опору матеріалів / В.С.Дорофеєв, Г.О.Кушнарьова // Удосконалання підготовки фахівців: міжнар. наук.- метод.конф.,VII- а: матер. – Одеса: ОДАБА, 2002. – 2 с.
- 2003-
204. Основи опору матеріалів: уч. посібник / В.С.Дорофеєв, Ю.М.Барданов, Г.О.Кушнарьова, С.В.Петраш. – Одеса: ОДАБА, 2003. – 229 с.
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. – 2 с.

206. Расчет изгибаемых элементов с учетом полной диаграммы деформирования бетона / В.С.Дорофеев, В.Ю.Барданов. – Одесса: ОГАСА, 2003. – 210 с.
207. Вплив конструктивних факторів на формування технологічної пошкодженості бетону / В.С.Дорофеєв, Н.В.Пушкар // Вісник Донбаської Державної академії будівництва та архітектури. – № 2003-2(39). – Т.2. – Донбас, 2003. – 2 с.
208. Расчет поврежденных железобетонных куполов: сб.науч. тр / В.С.Дорофеев, Е.А.Яременко // Научно – технические проблемы современного железобетона. – № 59. – Киев: НИИСК, 2003. – 3 с.
209. Рекомендации по использованию продуктов сжигания бытовых отходов в строительстве / В.С.Дорофеев, О.Ф.Майстренко // Вестник ОГАСА. – № 9. – Одесса, 2003. – 2 с.
210. К вопросу исследования технологической поврежденности / В.С.Дорофеев, А.М.Бреднев // Вестник ОГАСА. – № 10. – Одесса, 2003. – 3 с.
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. – 45 с.
212. Влияние количества и качества наполнителя на изменение относительной высоты сжатой зоны бетона / В.С.Дорофеев, Н.В.Олейник // Вестник ОГАСА. – № 12. – Одесса, 2003. – 5 с.
213. Структурообразование и свойства композиционных строительных материалов на основе сжигания твердых бытовых

отходов / В.С.Дорофеев, О.Ф.Майстренко // Вестник ОГАСА. – № 12. – Одесса, 2003. – 5 с.

214. К расчету прочности наклонных сечений железобетонных изгибающихся 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. – 6 с.

-2004-

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

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

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. – 4 с.

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. – 4 с.

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. – 7 с.

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. – 9 с.

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. – 3 с.
222. Європейська система перерахування кредитів – ECTS / В.С.Дорофеєв, А.Ю.Світлик // Удосконалення підготовки фахівців: міжнар. наук.- метод.конф., IX-а.: матеріали. – Одеса: ОДАБА, 2004. – 2 с.
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. – 3 с.
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. – 2 с.
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. – 6 с.
226. Бетон в условиях ударных воздействий / В.С.Дорофеев, С.Б.Фиц. – Одесса: Внешрекламсервис, 2004. – 270 с.
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. – 4 с.

228. Расчет железобетонных куполов с учетом физической нелинейности / В.С.Дорофеев, А.Ф.Яременко, Е.А.Яременко // Вестник ОГАСА. – № 14. – Одесса, 2004. – 10 с.
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. – 5 с.
230. Напряжения в бетоне на стадии формирования технологической поврежденности / В.С.Дорофеев, В.М.Корбинец // Вестник ОГАСА. – № 15. – Одесса, 2004. – 6 с.
231. Расчет на прочность изгибаемых элементов по предельному состоянию в сжатом бетоне / В.С.Дорофеев, В.Ю.Барданов // Вестник ОГАСА. – № 16. – Одесса, 2004. – 5 с.
232. Изменение относительной высоты сжатой зоны бетона при варьировании количества и качества наполнителя / В.С.Дорофеев, Н.В.Олейник // Вестник ОГАСА. – №16. – Одесса, 2004. – 9 с.

-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.
234. Трищіностійкість нерозрізних залізобетонних балок / В.С.Дорофеев // Вісник національного університету «Львівська політехніка». Теорія і практика будівництва. – № 545. – Львів, 2005. – С. 92 – 100
235. Учет влияния специфических свойств железобетона при расчете пологих оболочек / В.С.Дорофеев, Г.П.Коломийчук // Вестник ОГАСА. – № 17. – Одесса, 2005. – 7 с.

236. О необходимости и постановке системных экспериментальных исследований прочности, трещиностойкости и деформативности припорных участков изгибающихся 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 . – 8 с.
237. 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.
238. Влияние действия цикловой нагрузки на ширину раскрытия наклонных трещин / В.С.Дорофеев, Г.А.Кушнарева // Современные строительные конструкции из металла и древесины. – Одесса, 2005. – 8 с.
239. Определение несущей способности сжатых элементов с учетом полной диаграммы деформирования бетона / В.С.Дорофеев, В.М.Кобринец, В.Ю.Барданов // Современные строительные конструкции из металла и древесины. – Одесса, 2005. – 9 с.
240. 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. –340 с.
241. Актуальные проблемы обеспечения сейсмобезопасности территорий / В.С.Дорофеев, Ю.И.Немчинов, К.В.Егупов и др.// Сейсмостойкое строительство. – № 5. – 2005. – 5 с.
242. Удосконалення навчального процесу у зв'язку з реформою вищої освіти / В.С.Дорофєєв // Управління якості підготовки фахівців: міжнар. наук.- метод. конф., X-а: матер. – Одеса, 2005.– 2 с.

243. Актуальні питання створення в академії системи управління якістю навчання / В.С.Дорофеєв, А.В.Ковров // Управління якості підготовки фахівців: міжнар. наук.-метод. конф., Х-а: матер. – Одеса, 2005. – 3 с.
244. Цели и задачи информации академии / В.С.Дорофеев, А.В.Ковров, А.Ю.Косіцин // Управління якості підготовки фахівців: міжнар. наук.-метод. конф., Х-а: матер. – Одеса, 2005.– 2 с.
245. Діагностіка, оцінка та методи обстежень: навчальний посібник/ В.С.Дорофеев, В.А.Лисенко, В.Г.Суханов, О.О.Коробко. – Одеса, 2005.
246. Наша академія / В.С.Дорофеев // Вісник ОДАБА. – № 20. – Одеса, 2005. – 4 с.
247. 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. – 7 с.
248. Экологические аспекты использования продуктов сжигания ТБО в строительстве / В.С.Дорофеев, О.Ф.Майстренко // Вісник ОДАБА. – № 20. – Одеса, 2005. – 5 с.
249. К вопросу об экспериментальном обеспечении дальнейшего развития методов расчета прочности наклонных сечений изгибаемых железобетонных элементов: зб.наук. праць.
250. 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
251. Методика розрахунку недосконалих залізобетонних пологих оболонок у загальному випадку анізотропії складного напруженого стану: зб.наук. праць НАН України / В.С.Дорофеев,

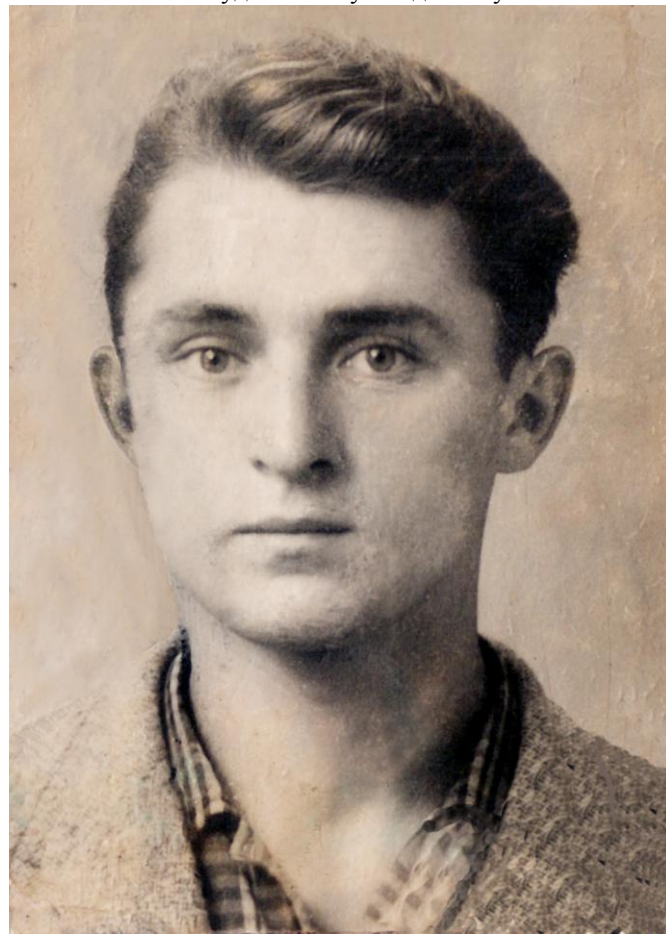
Г.П.Коломійчук // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій. ФМІ ім. Г.В.Карпенка. – вип.6. – Львів: Каменяр, 2005. – С.327-333

-2006-

252. Расчет и конструирование безбалочных бескаркасных монолитных перекрытий / В.С.Дорофеев, Ю.В.Заволока, В.М.Кобринец, М.В.Заволока // Вісник ОДАБА. – № 21. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2006. – 12 с.
253. 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: Внешреламсервис, 2006. – 6с.
254. Нелинейные модели конструкций, взаимодействующих с грунтовой средой: монография / В.С.Дорофеев, В.А.Гришин. – Одесса: Внешрекламсервис, 2006. – 242 с.
255. Технічний стан залізобетонних конструкцій після нетривалого перевантаження / В.С.Дорофеев, Є.В.Клименко // Вісник ОДАБА. – № 23. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2006. – 8 с.
256. Трецинообразование в пологих железобетонных оболочках двоякой кривизны / В.С. Дорофеев, Г.П.Коломийчук // Вісник ОДАБА. – №23. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2006. – 5 с.
257. 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.Арсирий // Вісник ОДАБА. – № 24. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2006. – 8с.
258. Прочность наклонных сечений неразрезных железобетонных балок / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Е.Н.Крантовская и др.// Вісник ОДАБА. – № 24. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2006. – 10с.



В.С. Дорофієв у дитинстві разом із батьком
на будівельному майданчику



В.С. Дорофієв у молоді роки



Советско-болгарский слет. 1978 г.



В колі друзів



Разом із супругою



Покладання квітів до пам'ятника загиблих студентів інституту в роки Великої Вітчизняної війни



Відкриття студентської їадальні в академії



День знань 1 вересня



Шаховий турнір між сбірною журналістів та академією



Вручення нагород студентам спортсменам



З випускниками академії



Зустріч з виборцями



На заводі залізобетонних конструкцій та виробів

259. 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. – 19 с.
260. Математична модель процесу експлуатації будівель та споруд/ В.С.Дорофеєв, Є.В.Клименко // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Вип.14. – Рівне, 2006. – 6 с.
261. 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. – 8 с.
262. Исследование прочности при опорных 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. – 5 с.
263. Методологія оцінювання технічного стану залізобетонних конструкцій / В.С.Дорофеєв, Є.В.Клименко // Сучасне промислове та цивільне будівництво. – Т.3, № 2. – Макіївка, 2006. – 5 с.
264. До питання прогнозування технічного стану стале залізобетонних конструкцій / В.С.Дорофеєв, Є.В.Клименко // Будівельні конструкції. – Вип.65. – Київ: НДІБК, 2006. – 6 с.
265. Деякі аспекти моніторингу складних систем / В.С.Дорофеєв, Є.В.Клименко // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – № 4. – Полтава: ПДАА, 2006. – 4 с.
266. Технічний стан штучних споруд / В.С.Дорофеєв, Є.В.Клименко // Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. – Вип.34-35. – Харків: ХНАДУ, 2006.– 4 с.

267. 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.Дорофеєв, К.В.Єгупов, І.В.Шеховцов та ін.- Вид.офіц. – К.: Мінбуд. України, 2006. – 84 с.

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

269. The National Norms: Construction in Seismic Regions of Ukraine/ В.С.Дорофеев, Ю.Немчинов, К.В.Єгупов та др.// Сейсмостійке будівництво та сейсмологія: Європ. конф., 1-а (3-8 верес. 2006 р., Женева, Швейцарія): матеріали. – Женева, 2006.– 7 с. –Текст: укр., англ.

-2007-

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

271. 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. – 7 с.

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

273. Болонський процес переваги та проблеми / В.С.Дорофеєв, Є.В.Клименко // Управління якістю підготовки фахівців: міжнар. наук.-метод.конф., XII-а: матеріали. Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2007. – С.53-54.

274. О состоянии и задачах по совершенствованию ступенчатого образования в Одесской государственной академии строи-

тельства и архитектуры / В.С.Дорофеев, А.В.Ковров, А.В.Новский // Управління якістю підготовки фахівців: міжнар. наук.-метод. конф., XII-а: матеріали. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2007. – С.55-57

275. Розрахунок залізобетонних конструкцій, пошкоджених в процесі експлуатації / В.С.Дорофеев, Є.В.Клименко // Вісник Львівського державного аграрного університету.Архітектура і сільськогосподарське будівництво. – Львів: Львів. Держагро-університет, 2007. – С.161-167.
276. Організація робіт з моніторингу технічного стану залізобетонних конструкцій / В.С.Дорофеев, Є.В.Клименко // Дороги і мости. – Т.1, вип.7. – К.: ДерждорНДІ, 2007. – С.223-230
277. 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
278. 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.
279. 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.
280. Основні положення методології визначення технічного стану залізобетонних конструкцій / В.С.Дорофеев, Є.В.Клименко // Будівельні конструкції. – № 67. – Київ: НІІСК, 2007. – С.21-29.

281. Повышение долговечности бетона тонкостенных гидротехнических сооружений за счет применения комплексных модификаторов / В.С.Дорофеев, А.В.Мищутин // Вісник ОДАБА. – №27. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2007. – С.160-164.
282. 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.
283. Технічний стан залізобетонних конструкцій / В.С.Дорофеєв, Є.В.Клименко // Науковий вісник будівництва. – № 43.– Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ, 2007. – С.33- 36.
284. Розрахунок міцності нерозрізних залізобетонних балок з використанням деформаційної моделі / В.С.Дорофеєв, В.М.Карпюк, О.М.Крантовська // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: міжнар. симпоз.,VII-й: праці. – Київ, 2007. – С.223-237.
285. Про технологію виготовлення і методику випробування сталезалізобетонного елементу на позацентровий стиск / В.С.Дорофеєв, В.М.Рудаков, Г.О.Молодченко // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: міжнар. симпоз., VII-й: праці. – Київ, 2007.
286. Експериментально–теоретичні дослідження позацентрово стиснутого сталезалізобетонного елементу / В.С.Дорофеєв, В.М.Рудаков, Г.О.Молодченко // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: міжнар. симпоз., VII-й: праці. – Київ, 2007.
287. Вплив геометричного параметру кривизни на поведінку пологих залізобетонних оболонок при навантажені / В.С.Дорофеєв, Г.П.Коломійчук // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: міжнар. симпоз., VII-й: праці. – Київ, 2007.

288. До питання опису процесу експлуатації будівельних систем / В.С.Дорофеєв, Є.В.Клименко // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій: міжнар. симпоз., VII-й: праці. – Київ, 2007.
289. Бетон легкий (твърдеющая закладка) на щебне известняка ракушечника для крепления подземных горных выработок. ТУУ В.2.7-26.6-02071033-001:2007 / В.С.Дорофеев, В.М.Рудаков, Г.О.Молодченко. – 2007. – 21 с.
290. Новая специализация – инженерная защита территорий / В.С.Дорофеев, В.А.Зедгенидзе, К.В.Егупов // Інженерний 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.
291. Технічний стан залізобетонних баштових споруд / В.С.Дорофеєв, Є.В.Клименко // Баштові споруди: матеріали, конструкції і технології: міжнар. наук.-практич. конф., 4-а: матер. – Макіївка, 2007.
292. Моделирование конструкций как сложных систем / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, В.Г.Суханов // Вісник ОДАБА. – Вип. 28. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2007. – С.64-70.
293. Расчет склонов Одесского побережья / В.С.Дорофеев, В.А.Гришин, Г.А.Мартынов // Вісник ОДАБА. – Вип. 28. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2007. – С.102-111.
294. Інженерний метод розрахунку міцності похилих перерізів попередньо-напруженіх таврових залізобетонних балок / В.С.Дорофеєв, В.М.Карпюк, Ф.Р.Карп'юк, Я.Б.Шулепа // Вісник ОДАБА. – Вип. 28. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2007. – С.141-148.
295. 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.

296. 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-

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

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

299. Методика експериментальних досліджень міцності похилих перерізів розтягнутих прогінних залізобетонних елементів / В.С.Дорофеєв, В.М.Карпюк, М.М.Петров // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Вип.16, ч.2. – Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування, 2008. – С. 105-109.

300. Основні параметри працездатності залізобетонних балок при комплексному урахуванні діючих факторів / В.С.Дорофеєв, В.М.Карпюк, Н.М.Ярошевич // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Вип.16, ч.2. – Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування, 2008. – С. 159-170.

301. Врахування інженерного методу розрахунку міцності похилих перерізів попередньо–напружених таврових залізобетонних балок / В.С.Дорофеєв, В.М.Карпюк, 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.

302. 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.
303. Про задачі по вдосконаленню організаційно–методичної роботи академії у світі вимог Болонського процесу / В.С.Дорофеєв, А.В.Ковров // Управління якістю підготовки фахівців: міжнар. наук.-метод. конф., XIII-а: зб. праць. – Одеса: ОДАБА, 2008. – 3 с.
304. Механизм изменения структуры строительных композитов в условиях переменной влажности / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, А.В.Мищутин и др.// Вісник ОДАБА. – Вип.29. – ч.2. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2008. – С. 54-63.
305. 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.Луцкин, А.В.Мурашко // Вісник ОДАБА. – Вип.29. – ч.2. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2008. – С.104-110.
306. 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.
307. Мониторинг качества бетона в многэтажном монолитном домостроении / В.С.Дорофеев, М.В.Заволока, Ю.В.Заволока // Вісник ОДАБА. – Вип.29.- ч.2.- Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2008.-17с.
308. 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.

309. Напряженно–деформированное состояние железобетонных перекрытий в сейсмостойких зданиях на основе безригельного каркаса / В.С.Дорофеев, В.С.Кукунаев // Вісник ОДАБА. – Вип.29. – ч.2. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2008. – С.205-216.
310. Вдосконалений деформаційний метод розрахунку міцності приопорних ділянок непереармованих прогінних залізобетонних конструкцій / В.С.Дорофєєв та ін.// Сталезалізобетонні конструкції, дослідження, проектування, будівництво, експлуатація. – Вип.70. – Київ: НДІБК, 2008. – С.103-116.
311. Определение амплитуды перемещений пространственных расчетных схем зданий при сейсмических воздействиях с применением экспериментально–статистического моделирования / В.С.Дорофеев, К.В.Егупов, Е.С.Луцкін, А.В.Мурашко // Будівництво у сейсмічних районах України. – Вип.69. – Київ: НДІБК. 2008. – С.70-76.
312. 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.
313. 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.
314. 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.
315. 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.

316. Деформаційний метод розрахунку міцності приопорних ділянок залізобетонних конструкцій / В.С.Дорофеєв, В.М.Карпюк, Ф.Р.Карп'юк, Н.М.Ярошевич // Вісник ОДАБА. – Вип.31. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2008. – С.141-150.

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

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

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

320. 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-

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

322. 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.

323. Прогини тавровых поперечно напруженых залізобетонних балок / В.С.Дорофеев, 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.

324. Дослідження міцності приопорних ділянок позацентрово розтягнутих залізобетонних балок/ В.С.Дорофеєв, В.М.Карпюк та ін./ Вісник ОДАБА. – Вип.33. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2009. – С.63-72.

325. 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.

326. 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.

327. 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.

328. 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.

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

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

331. Задачі та зміст методичної роботи різних підрозділів ОДАБА / В.С.Дорофеєв, А.В.Плотніков, 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.
332. 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.
333. 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.
334. 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.
335. Требования, предъявляемые к качеству заполнителей из продуктов сжигания ТБО для бетонов / В.С.Дорофеев, О.Ф.Майстренко // Вісник ОДАБА. – Вип.36.м Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2009. – С.160-163.
336. 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.
337. 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: Зовнішреклам-сервіс, 2009. – С.423-435.
338. 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.

339. 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.
340. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування, улаштування та експлуатації; Державні будівельні норми України ДБН В.2.6-33-2008 / В.С.Дорофеєв, О.І.Менейлюк та ін. – Київ:Мінрегіонбуд України, 2009. – 24 с.
341. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Класифікація і загальні технічні вимоги: Національний стандарт України. ДСТУ БВ.2.6-34:2008 / В.С.Дорофеєв, О.І.Менейлюк та ін. – Київ:Мінрегіонбуд України, 2009. – 13с.
342. 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: Минсктипроект, 2009. – С.210-220.
343. Расчет железобетонных перекрытий и пролетных строений мостов: учебное пособие/ В.С.Дорофеев, Т.Н.Азизов, А.Я.Барашиков. – Умань: Уманське комунальне видавниче підприємство Черкаської обласної ради, 2009. – 194 с.
344. Розрахунок міцності похилих перерізів нерозрізних залізобетонних балок / В.С.Дорофеєв, 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

345. Розрахунок прогинів попередньо напружених таврових залізобетонних елементів / В.С.Дорофеєв, В.М.Карпюк, Ф.Р.Карп'юк // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій. – Вип.8. – Львів: Каменяр, 2009. – С.416-425.
346. Сучасні вимоги до проектування великопрогонах тонкостінних залізобетонних оболонок покрить / В.С.Дорофеєв, Й.Й.Лучко, Г.П.Коломійчук // Механіка і фізика руйнування будівельних матеріалів та конструкцій. – Вип.8. – Львів: Каменяр, 2009. – С.416-425.
347. Результати досліджень несучої здатності похилих перерізів позацентрово розтягнутих залізобетонних елементів / В.С.Дорофеєв, 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.
348. Сучасні технології в будівництві. Підручник для студентів ВНЗ / О.І.Менейлюк, Л.Е.Лукашенко, Н.В.Олейник та ін. – Одеса: Евен, 2009. – 536 с.
349. Конструкції будинків і споруд. Бетонні та залізобетонні конструкції. Основні положення проектування: Державні будівельні норми ДБН В.2.6 – 98:2009 / В.С.Дорофеєв, А.М.Бамбура, В.М.Карпюк та ін. – Київ: Мінрегіонбуд, 2009. – Надано чинності з 01.01.2010 р.
350. Методика визначення цін (тарифів) на воду, що подається зрошувальними системами фермерським господарствам для поливу сільськогосподарських культур / В.С.Дорофеєв, К.І.Шавва, А.А.Романов // Вісник ОДАБА. – Вип.37. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2009. – С.416- 425.
351. Расчет склонов одесского побережья / В.С.Дорофеев, В.А.Гришин, Г.А.Мартынов // Вісник ОДАБА. – Вип.38. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2009. – С.184-194.

352. 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.
353. 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.
354. Экспериментальные исследования работы припорных 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.
355. 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.
356. Реконструкція, ремонт, реставрація об'єктів будівництва. Житлові будинки. Реконструкція та капітальний ремонт: Державні будівельні норми ДБН В.3.2 – 2 – 2009/ В.С.Дорофеев, I.B.Шеховцов, Є.В.Клименко та ін. – Київ: Мінрегіонбуд, 2009. – Наданно чинності з 01.01.2010р.
357. Durability of sloping section of the eccentrically stretched reinforced – concrete beams / V.Dorofeev, V.Karpyuk, N.Petrov // Theoretikal Foundations of Civil Engineering: Conference, 17th (September, 2009. Warsawa, Poland): materials. – Polish–Ukrainian-Lithuanian Transactions. – Warsawa, 2009. – P.391-398.
358. 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-Ukranian-Lithuanian Transactions. – Warsawa, 2009. – P.509-51.

359. Прочность, трещиностойкость и деформативность неразрезных железобетонных балок: монографія / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, В.Н.Крантовская. – Одесса: Внешрекламсервис, 2010. – 176 с.
360. Прочность, трещиностойкость и деформативность предварительно напряженных тавровых железобетонных элементов: монография / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Ф.Р.Карпюк. – Одесса: Внешрекламсервис, 2010. – 223 с.
361. Особливості проектування збірно–монолітних складених залізобетонних оболонкових покрить / 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.
362. 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.
363. 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.
364. Трещины в бетоне: свойства, функции, идентификация / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, А.Н.Герега, 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.

365. Характерные элементы моделей структуры строительных композитов / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, А.Н.Герега, В.Г.Суханов // Науковий вісник Луганського аграрного університету. – Серія «Технічні науки». – №14. –Луганськ: Луганський національний університет, 2010. – С.188-195.
366. Актуальные требования к научно-методической работе при совершенствовании качества учебного процесса / В.С.Дорофеев, А.В.Ковров, Ю.О.Закорчемный // Матеріали XV міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців». – Частина 2. – Одеса: ОДАБА, 2010. – С. 61-63.
367. Методика визначення цін (тарифів) на воду, що подається зрошувальними системами фермерським господарствам для поливу сільськогосподарських культур / В.С.Дорофеєв, К.І.Шавва, А.А.Романов // В зб. н. праць “Вісник ОДАБА”. Вип.. 37. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010. – С. 416-425.
368. Расчет склонов одесского побережья / В.С.Дорофеев, В.А.Гришин, Г.А.Мартынов // В зб. н. праць “Вісник ОДАБА”. Вип.. 38. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010. – С. 184-194.
369. Санитарно-гигиенические исследования бетонов на заполнителях из продуктов сжигания ТБО / В.С.Дорофеев, В.И.Жудина, О.Ф.Майстренко // В зб. н. праць “Вісник ОДАБА”. Вип.. 38. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010. – С. 242-245.
370. Деформативность материалов неразрезных железобетонных балок / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Е.Н.Крантовская, А.М.Бреднев // В зб. н. праць “Вісник ОДАБА”. Вип.. 38. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010. – С. 246-254.
371. Экспериментальные исследования работы припорных участков железобетонных балок при длительном воздействии загрузки / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, С.Ф.Неутов, В.П.Макарук, А.С.Неутов // В зб. н. праць “Вісник ОДАБА”. Вип.. 38. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010. – С. 255-262.

372. Устойчивость упругих оболочек с локальными ограниченными несовершенствами срединной поверхности / В.С.Дорофеев, В.П.Коломийчук // Вісник ОДАБА. – Вип. 38. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010. – С.263 – 271
373. Композиционные строительные материалы и конструкции. Структура. Самоорганизация. Свойства / В.С.Дорофеев, В.Н.Выровой, В.Г.Суханов. – Одесса: ТЕС, 2010. – 169 с.
374. Современные технологии в строительстве: Учебник для вузов / А.И.Менейлюк, В.С.Дорофеев, Л.Э.Лукашенко и др.. - под. ред.. А.И.Менейлюка. – Киев: Освіта України, 2010. – 550 с. – (Современное строительство).
375. Состояние и задачи обеспечения сейсмической безопасности и дальнейшего развития сейсмостійкого строительства в Украине / В.С.Дорофеев, Ю.И.Немчинов, А.К.Хавкин, Н.Г. Марьенков и др.. // Будівельні конструкції: Міжвідомчий наук. – техніч. зб. наук. праць (будівництво) / Державне підприємство «Державний науково–дослідний інститут будівельних конструкцій» Міністерства регіонального розвитку та будівництва України. – Вип. 73 (Будівництво в сейсмічних районах України). – Київ: ДП НДІБК, 2010. – С.8 – 34.
376. Особенности напряженно–деформированного состояния неразрезных железобетонных балок и расчета прочности их наклонных сечений / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Е.Н.Крантовская, Ф.Р.Карпюк // Будівельні конструкції: Міжвідомчий наук.–техніч. зб. наук. праць (будівництво) / Державне підприємство «Державний науково–дослідний інститут будівельних конструкцій» Міністерства регіонального розвитку та будівництва України. – Вип. 73. – (Будівництво в сейсмічних районах України). – С.150 – 163.
377. Расчет пологих железобетонных оболочек в нелинейной постановке / В.С.Дорофеев, Г.П.Коломийчук // «Theoretikal Foundations of Civil Engineering. Polish – Ukrainian – Lithuanian Transactions». – Vol. 18. - Warsaw, September 2010. – P.87 – 94

378. Несуча здатність похилих перерізів позацентрово стиснутих або розтягнутих залізобетонних балок / В.Дорофєєв, В.М.Карпюк, М.М.Петров // «Theoretikal Foundations of Civil Engeneering. Polish – Ukreinian – Lithuanian Transactions». – Vol. 18. – Warsaw, September 2010. – P.345 – 352.
379. Синергетический подход при анализе конструкций как открытой системы / В.Дорофеев, В.Выровой, А.Герега, В.Суханов, С.Фиц // «Theoretical Foundations of Civil Engeneering. Polish – Ukrainian – Lithuanian Transactions». – Vol. 18. – Warsaw, September 2010. – P.409 – 414.
380. Экспериментальные исследования несущей способности фрагмента сборно–монолитного каркаса «АРКОС» при неравномерной осадке фундаментов / В.С.Дорофеев, К.В.Егупов, С.А.Белявский, С.Л.Галкин, А.И.Мордич // Вісник ОДАБА. – Вип. 39. – Ч. 1. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010. – С.161 – 185.
381. О влиянии конструктивных факторов на несущую способность изгибаемых железобетонных элементов / В.С. Дорофеев, В.М.Карпюк, С.Фиц. и др. // Вісник ОДАБА. – Вип. 39. – Ч. 1. – Одеса: Зовнішрекламсервіс. – С.186 – 199.
382. Результаты обследования монолитных железобетонных плит под контейнероперегружатели (RTG) и рекомендации по восстановлению их эксплуатационной пригодности / В.С.Дорофеев, Г.П.Коломийчук, А.А.Михайлов, М.В.Заволока и др. // Вісник ОДАБА. – Вип. 39. – Ч. 1. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010. – С.200 – 207.
383. Рациональные типы парков для применения в г. Одессе / В.С.Дорофеев, А.Г.Кучеренко / Вісник ОДАБА. – Вип. 39. – Ч. 1. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010. – С.208 – 212.
384. О формировании технологической поврежденности в процессе твердения цементного камня / В.С.Дорофеев, А.А.Кучеренко / Вісник ОДАБА. – Вип. 39. – Ч. 1. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010. – С.213 – 219.

385. Методика комплексной количественной оценки уровня качества действующих и реконструируемых межхозяйственных оросительных систем / В.С.Дорофеев, К.И.Шавва / Вісник ОДАБА. – Вип. 39. – Ч. 2. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010. – С.385 – 406.
386. State Code “Construktion in seismic region of Ukraine – 2006. Harmonization withc EUROCODE 8 – EN 1998 – 1”/ V.Dorofeev, I. Nemchynov, P.Kryvosheyev (and other) // European Conference on Earthquake Engineering: Conferense of the 14th (August 30 – September 03, 2010): materials. - Ohrid, Repablik of Makedonia. – Paper N 1377.
387. Staite Code “Construktion in seismic regions of Ukraine – 2006. Harmonization withc EUROCODE 8 – EN 1998 – 1” / V.Dorofeev, I.Nemchynov, P.Kryvosheyev (and other) // European Conference on Earthquake Engineering: materials. – Ohrid, Repablik of Makedonia. – P. 320.
388. Расчет прогибов неразрезных железобетонных балок / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Е.Н.Крантовская // Ресурсо-економні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. праць. – Вип. 20. – 2010. – Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування. – С.193 – 204
389. Научно–техническое обеспечение сейсмостойкого строительства в Украине / В.С.Дорофеев, Ю.И.Немчинов, И.Г.Золотарев и др. // Будівельна наука в системі забезпечення ефективної роботи будівельної галузі України: всеукраїнська наук.– практ. конф.: матер. – К.: АБУ, 2010. – С.113 – 141.
390. Результаты численных исследований НДС монолитных железобетонных безбалочных перекрытий / В.С.Дорофеев, Д.О.Бондаренко // Вісник ОДАБА. – Вип. 40. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010. – С. 77 – 83.
391. Основы расчета и варианты конструирования зоны опирания плиты безбалочного бескарпельного перекрытия на колонну /

В.С.Дорофеев, Ю.В.Заволока, М.В.Заволока, Ю.М.Заволока // Вісник ОДАБА. – Вип. 40. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010. – С. 84 – 101.

392. Технико–экономическая оценка целесообразности использования при орошении из пруда дождеванием только вегетационных или сочетания влагоразрядковых и вегетационных или сочетания влагозарядковых и вегетационных поливов / В.С.Дорофеев, К.И.Шавва, К.И.Анисимов, А.П.Блажко // Вісник ОДАБА. – Вип. 40. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2010. – С. 376 – 383.

393. Міцність та тріщиностійкість приопорних ділянок залізобетонних балок при сумісній дії поперечних сил, згинальних і крутних моментів / В.С.Дорофеєв, В.М.Карпюк, О.М.Петров, О.М.Крантовська, О.С.Галита // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві: наук. – техн.. зб. - № 2(9). – 2010. – Вінниця: УНІВЕРСУМ – Вінниця. – С. 6 – 14.

-2011-

394. Напряженное состояние продольной арматуры и перераспределение изгибающих моментов в неразрезных железобетонных балках / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Е.Н.Крантовская // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди: зб. наук. праць. – Вип. 21. – 2011.– Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування. – С. 215–223.

395. Міцність, жорсткість та тріщиностійкість прогинних стержневих залізобетонних елементів при складному напруженодеформованому стані / В.С.Дорофеєв, В.М.Карпюк // Науково–технічні проблеми сучасного залізобетону: міжвідомч. наук. – техн.. зб.: у 2 - х книгах. – Київ: ДП НДІБК, 2011. – Вип. 74. – Кн. 1. – С. 20 – 46.

396. Міцність, жорсткість та тріщиностійкість позацентрово стиснутих і розтягнутих залізобетонних балок / В.С.Дорофеєв, В.М.Карпюк, М.М.Петров та ін. // Науково – технічні проблеми

сучасного залізобетону: міжвідомч. наук. – техн.. зб.: у 2 – х книгах. – Київ: ДП НДІБК, 2011. – Вип.74. – Кн. 1. – С.100 – 117.

397. Несуча здатність при опорних ділянок залізобетонних елементів при поперечному згині зі стисненням та вільним крученням / В.С.Дорофеєв, В.М.Карпюк, О.М.Петров та ін.. // Науково–технічні проблеми сучасного залізобетону: міжвідомч. наук.–техн.. зб.: у 2–х книгах. – Київ: ДП НДІБК, 2011. – Вип.74. – Кн. 1. – С.118 – 133.

398. Нелінійний розрахунок попередньо напружених таврових залізобетонних елементів з використанням ПК «Ліра 9.6» / В.С.Дорофеєв, В.М.Карпюк, Ф.Р.Карп'юк, О.В.Степура // Науково – технічні проблеми сучасного залізобетону: міжвідомч. наук. – техн.. зб.: у 2–х книгах. – Київ: ДП НДІБК, 2011. – Вип.74. – Кн. 1. – С.134–144.

399. Розрахунок несучої здатності приопорних ділянок прогинних залізобетонних елементів за зарубіжними нормативними документами / В.С.Дорофеєв, В.М.Карпюк, О.М.Крантовська та ін.. // Науково – технічні проблеми сучасного залізобетону: міжвідомч. наук. – техн.. зб.: у 2 – х книгах. – Київ: ДП НДІБК, 2011. – Вип.74. – Кн. 1. – С.145 – 159.

400. Модель деформирования изгибаемых железобетонных элементов / В.С.Дорофеев, А.В.Ковров, А.В.Ковтуненко и др.. // Науково–технічні проблеми сучасного залізобетону: міжвідомч. наук. – техн.. зб.: у 2 – х книгах. – Київ: ДП НДІБК, 2011. – Вип.74. – Кн. 1. – С.336 – 343.

401. Результаты численных исследований фрагментов монолитных безбалочных бескарпительных перекрытий / В.С.Дорофеев, Д.О.Бондаренко // Науково–технічні проблеми сучасного залізобетону: міжвідомч. наук. – техніч. зб.: у 2 – х книгах. – Київ: ДП НДІБК, 2011. – Вип.74. – Кн. 1. – С.563 – 570.

402. Безпечне використання великопролітних тонкостінних залізобетонних оболонок покрить / В.С.Дорофеєв, Г.П.Коломійчук // Науково–технічні проблеми сучасного залізо-

бетону: міжвідомч. наук. – техніч. зб.: у 2 – х книгах. – Київ: ДП НДІБК, 2011. – Вип.74. – Кн. 1. – С.719 – 729.

403. К вопросу о расчете зданий на опрокидывание от сейсмических воздействий / В.С.Дорофеев, К.В.Егупов, А.В.Мурашко // Науково–технічні проблеми сучасного залізобетону: міжвідомч. наук. – техніч. зб.: у 2 – х книгах. – Київ: ДП НДІБК, 2011. – Вип.74. – Кн.2. – С.634 – 637

404. О влиянии порядка загружения на напряженно–деформированное состояние железобетонных рамных конструкций / В.С.Дорофеев, А.В.Ковров, А.В.Ковтуненко, Н.К.Высоцан // Вісник Донбаської академії будівництва і архітектури: зб. наук. праць. – Вип. 2011 – 4(90). Будівельні конструкції будівель та споруд: проектування, виготовлення, реконструкція та обслуговування. – Макіївка, 2011. – С.87 – 94.

405. Роль тріщин в структурному розвитку будівельних композитів / В.С.Дорофеєв, В.Г.Суханов, В.М.Вировий // Сучасне промислове та цивільне будівництво. – Том 7, №3. 2011. – С.135 – 141.

406. Нелінійний скінченно–елементний розрахунок звичайних, нерозрізних і позацентрово стиснутих залізобетонних балок / В.С.Дорофеєв, В.М.Карпюк, М.М.Петров, К.Н.Полянська // Вісник Кременчуцького національного університету ім.. Михайла Остроградського. – Вип. 1(66), ч.1. – Кременчук: КНУ, 2011. – С.89 – 96.

407. Методика исследования напряженно–деформированного состояния железобетонных колонн с учетом действия продольных и поперечных сил, изгибающих и крутящих моментов / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, А.А.Алешин, Е.В.Степура // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Вип.22. – 2011. – Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування. – С.314 – 319.

408. К построению линеаризированных изгибаемых железобетонных элементов / В.С.Дорофеев, А.В.Ковров, А.В.Ковтуненко, Н.К.Высоцан // Ресурсоекономні матеріали,

кон-струkcії, будівлі та споруди. – Вип.22. – 2011. – Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування. – С.320 – 327

409. Прочность и деформативность балок со стыком «передерия» / В.С.Дорофеев, А.В.Ковров, А.В.Ковтуненко, Н.К.Высоchan // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. – Вип.22. – 2011. – Рівне: Національний університет водного господарства та природокористування. – С.328 – 333.

410. Геотехнические проблемы развития строительства в Одесском регионе / В.С.Дорофеев, А.В.Новский, В.А.Новский // Механіка ґрунтів, геотехніка та фундаментобудування: міжвідом. наук. – техн. зб.: у 2 – х книгах. – Київ: ДП НДІБК, 2011. – Вип. 75. – Кн. 1. – С.28 – 35

411. Расчетная модель напряженно–деформированного состояния железобетонных балок на упругом основании / В.С.Дорофеев, А.В.Ковров, Р.Э.Чайковский, Т.А.Максимова // Механіка ґрунтів, геотехніка та фундаментобудування: міжвідом. наук. – техн. зб.: у 2–х книгах. – Київ: ДП НДІБК, 2011. – Вип. 75. – Кн. 1. – С. 115 – 124

412. ДСТУ БВ.1.1-28:2010. Шкала сейсмічної інтенсивності. Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі / В.Дорофєв, Ю.Немчинов, М.Мар'єнков та ін. – Вид. офіц. – К.: Мінрегіонбуд України, 2011.– 47 с.

413. Прочность, деформативность и трещиностойкость припорных участков внецентренно растянутых и сжатых железобетонных балок / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Н.Н.Петров . – Одесса: Эвен, 2011. – 183 с.

414. Технологія будівельного виробництва (Книга 3: монтажні та механо–монтажні роботи): Навчальний посібник / В.С.Дорофєв, О.М.Лівінський, С.А.Ушацький та ін. – К.: УАН, «МП Люся», 2011. – 412 с.

415. Обстеження і відновлення експлуатаційних якостей залізобетонних конструкцій: Навчальний посібник / В.С.Дорофєєв, Ю.В.Заволока, В.М.Кобринець, М.В.Заволока, Ю.М.Заволока. – Одеса: Евен, 2011. – 476 с.
416. Сучасні технології в будівництві: Підручник для вузів / В.С.Дорофєєв, О.І.Менейлюк, Л.Е.Лукашенко та ін.; за ред. О.І. Менейлюка. – 3-е вид., доп. і перероб. – К.: Освіта України, 2011. – 534 с.: іл. – (серія «Сучасне будівництво»).
417. Технологія будівельного виробництва (Книга 2: мурувальні роботи та інші): Навчальний посібник / В.С.Дорофєєв, О.М.Лівінський, С.А.Ушацький та ін. – К.: УАН, «МП Люся», 2011.– 400 с.
418. Определение характеристики сжатой зоны бетона с учетом физической нелинейности / В.С.Дорофеев, В.М.Кобринец, Ю.В.Заволока // Вісник ОДАБА: зб. наук. праць. – Вип. 43. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2011. – С. 82 – 89.
419. Конструкции из легких бетонов Юга Украины / В.С.Дорофеев, А.С.Столевич, С.В.Зинченко, И.А.Столевич // Вісник ОДАБА: зб. наук. праць. – Вип. 43. – Одеса: Зовніш-рекламсервіс, 2011. – С.89 – 97.
420. Класс бетона в современном строительстве / В.С.Дорофеев, М.В.Заволока, Ю.В.Заволока // Вісник ОДАБА: зб. наук. праць.– Вип.43. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2011. – С.120 – 139.
421. Научное сопровождение эксплуатации каменных культовых зданий / В.С.Дорофеев, А.А.Михайлов, Г.П.Коломийчук и др. // Реставрация, реконструкция, урбоэкология RUR 2011. Щорічник Південноукраїнського відділення національного комітету. – № 9–10. – Одеса: Оптіум, 2011. – С. 87 – 96.
422. Моделирование сложного напряженно–деформированного состояния в стержневых железобетонных элементах при статической нагрузке / В.С.Дорофеев, В.М.Карпюк, Н.Н.Петров,

А.А.Алешин, В.Г.Каменев // Вісник ОДАБА: зб. наук. праць. – Вип. 44. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2011. – С. 87 – 96.

423. Методика комплексной количественной оценки уровня качества дождевальных машин с использованием методов квалиметрии / В.С.Дорофеев, К.И.Шавва // Вісник ОДАБА: зб. наук. праць. – Вип. 44. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2011. – С. 362 – 388

424. Актуальні проблеми навчально–методичної роботи в Одеській державній академії будівництва та архітектури / В.С.Дорофеєв, А.В.Ковров, Ю.О.Закорчемний // Управління якістю підго-товки фахівців: міжнар. наук. методич. конф., XVI-а: матер., ч.2.– Одеса: ОДАБА, 2011.

-2012-

425. Воздействие ветровых волн на гидротехнические сооружения: Учебник / В.С.Дорофеев, С.И.Рогачко. – Одесса: Евен, 2012. – 226 С.

426. Технологія будівельного виробництва (Книга 1: загальні відомості про будівництво, роботи підготовчого періоду, земляні роботи та ін.): Навчальний посібник / В.С.Дорофеєв, О.М.Лівінський, С.А.Ушацький та ін. – К.: УАН, «МП Люся», 2012. – 416 с.

427. Энергоэффективность жилищно–коммунальной сферы – состояние, проблемы, перспективы / В.С.Дорофеев, И.В.Барабаш, В.Я.Керш // Енергоэффективні технології в міському будівництві та господарстві: міжнар. наук. – практ. конф.: матер. – Одеса: ОДАБА, 2012. – 4 с.

428. Перспективы эффективного энергосбережения в Одесском регионе. Градостроительная документация / В.С.Дорофеев, В.Л.Глазырин, Н.А.Ерохина // Енергоэффективні технології в міському будівництві та господарстві: міжнар. наук. – практ. конф.: матер. – Одеса: ОДАБА, 2012. – 5 с.

429. Будівельні конструкції: Навчальний посібник / В.С.Дорофеєв, Є.В.Клименко, О.О.Довженко та ін. – Київ: Видавництво «Центр учебової літератури», 2012. – 426 с.
430. Стан та задачі впровадження Європейської кредитно–трансферної системи в організацію навчального процесу / В.С.Дорофеєв, А.В.Ковров, Ю.О.Закорчемний // Управління якістю підготовки фахівців, 19 – 20 квітня 2012 р.: міжнар. наук. – метод. конф., XVII-а: матер., ч.1. – Одеса: ОДАБА, 2012. – С. 31 – 33.
431. Об уровне методического обеспечения ученого процесса в академии / В.С.Дорофеев, Е.В.Клименко, Д.А.Голубова // Управління якістю підготовки фахівців, 19 – 20 квітня 2012 р.: міжнар. наук. – метод. конф., XVII-а: матер., ч.2. – Одеса: ОДАБА, 2012. – С. 52 – 53.
432. Проблеми вивчення залізобетонних конструкцій у зв'язку зі змінами норм їх проектування / В.С.Дорофеєв, Л.Д.Діордієнко, В.М.Карпюк, П.П.Семчук // Управління якістю підготовки фахівців, 19 – 20 квітня 2012.: між нар. наук. – метод. конф., XVII-а: матер., ч.2. – Одеса: ОДАБА, 2012. – С. 53-55.
433. Геодеформації, їх вплив на інженерні споруди: Навчальни посібник / В.С.Дорофеєв, І.Л.Учитель, В.М.Ярошенко, Б.Б.Капочкін. – Одеса: Астропрінт, 2012. – 300 с.
434. Внутрішнє опорядження будівель: Навчальний посібник / В.С.Дорофеєв, О.І.Менейлюк, Н.В.Олійник та ін. – Одеса: Евен, 2012. – 236 с. – (серія «Сучасне будівництво»).
435. Влияние толщины плиты на работу монолитного безбалочного безкарпительного перекрытия / В.С.Дорофеев, Д.О.Бондаренко // Вісник ОДАБА. – Вип. 45. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2012.– С. 66 – 71.
436. Сравнение каркаснокаменной и безригельной систем зданий при строительстве в сейсмических районах / В.С.Дорофеев,

К.В.Егупов, А.В.Мурашко // Вісник ОДАБА. – Вип. 45. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2012. – С. 72 – 78.

437. Прочность и деформативность балок из цементно – зольного керамзитобетона / В.С.Дорофеев, С.В.Зинченко, А.С.Столевич // Вісник ОДАБА. – Вип. 45. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2012.– С. 79 – 84.

438. Методика для определения оптимальной расчетной обеспеченности проектируемых, реконструируемых и эксплуатируемых оросительных систем, использующих незарегулированный сток рек / В.С.Дорофеев, К.И.Шавва // Вісник ОДАБА. – Вип. 45. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2012. – С. 299 – 324.

НАУКОВО-ДОСЛІДНІ ЗВІТИ

-1970-

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

440. Исследование несущей способности железобетонных элементов при воздействии поперечной силы / В.С.Дорофеев, П.Л.Еременок, Ю.А.Фортученко. – Одесса, 1970.

-1971-

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

-1972-

442. 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-

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

-1976-

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

-1983-

445. 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-

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

-1985-

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

-1986-

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

-1987-

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

-1988-

450. 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-

451. Исследование возможности утилизации отходов Арцизского завода железобетонных изделий для получения бетонов / В.С.Дорофеев, Т.В.Степанская, А.К.Морякова. – Одесса, 1989.

-1990-

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

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

-1991-

454. 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.

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

-1992-

456. 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.

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

-1993-

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

-1996-

459. Дослідження роботи каркасних будівель з напруженням арматури в процесі монтажу / В.С.Дорофєєв, І.В.Шеховцов, О.А.Дегтярьова. – Одеса, 1996.

460. 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.Майстренко. – Одеса, 1996.

-2000-

461. Модифікація заповнювачів із золошлакових відходів промисловості для бетонів та виробів на їх основі / В.С.Дорофєєв, В.І.Жудіна, Ф.Майстренко. – Одеса, 2000.

-2003-

462. Ефективні каркасні будівлі з монолітним безбалочним перекриттям / В.С.Дорофеєв та ін. – Одеса, 2003.

-2006-

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

-2008-

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

-2010-

465. Визначення зносу залізобетонних конструкцій, що нелінійно деформуються, під дією навантаження та навколошнього середовища / В.С.Дорофеєв, Г.П.Коломійчук, О.А.Дегтярьова, Г.С.Варич. – Одеса, 2010, – 62 с.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

-1975-

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

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

-1977-

468. 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.
469. Руководство по проектированию железобетонного ребристого перекрытия многоэтажного здания / В.С.Дорофеев и др. – Одесса, 1977.

-1984-

470. Методические рекомендации выпускникам института, проходящим стажировку / В.С.Дорофеев. – Одесса, 1984.

-1985-

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

-1988-

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

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

474. 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. – 61 с.

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

-1989-

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

-1990-

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

478. 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. – 41 с.

-1992-

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

-1995-

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

-2003-

481. Методические указания по проектированию зданий со сборномонолитным каркасом плоскими перекрытиями из многопустотных плит и монолитных железобетонных ригелей /

В.С.Дорофеев, Р.Л.Тимчишина, О.Ф.Майстренко. – Одесса, 2003.

-2010-

482. Методические указания к лабораторным работам по строительным конструкциям для студентов направления 0921 – «Будівництво» / В.С.Дорофеев, И.В.Шеховцов, А.В.Бондаренко. – Одесса, 2010. – 31 с.

-2011-

483. Методические указания к лабораторным работам по отопительным конструкциям для студентов направления 6.060101 – «Будівництво» / В.С.Дорофеев, И.В.Шеховцов, А.В.Бондаренко. – Одесса, 2011. – 31 с.

484. Методичні вказівки до лабораторних робіт з будівельних конструкцій для студентів напряму 6.060101 – «Будівництво» / В.С.Дорофєєв, І.В.Шеховцов, О.В.Бондаренко. – Одеса, 2011.– 32 с.

485. Методичні вказівки до лабораторної роботи вивчення фізико – механічних властивостей бетону при стиску для студентів напряму 6.060101 – «Будівництво» / В.С.Дорофєєв, І.В.Шеховцов, О.В.Бондаренко, В.І.Шеховцов. – Одеса, 2012. – 23 с.

486. Методичні вказівки до лабораторної роботи випробування залізобетонної балки на згин до руйнування по нормальному перерізу для студентів напряму 6.060101 – «Будівництво» / В.С.Дорофєєв, І.В. Шеховцов, О.В.Бондаренко, В.І.Шеховцов. – Одеса, 2012. – 35с.

АВТОРСЬКІ СВІДОЦТВА ТА ПАТЕНТИ

-1978-

487. 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. – 3 с.

-1991-

488. 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. – 3 с.

-1992-

489. 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. – 3 с.

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

-2006-

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

-2007-

492. пат.: Спосіб прискореного визначення морозостійкості бетону: Патент України. – № 20590 від 15.0.2007 / В.С.Дорофеев та ін. // Бюл. № 1МПК(2006), C04B40/00. – 4 с.

-2008-

493. 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. – 4 с.

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

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

-2010-

496.

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), B62D63/00. – 5 с.

497. Пат.: Пробка спускна: Патент України № 51106 від 25.06.2010 / В.С.Дорофєєв, О.І.Бажанов, О.А.Оргіян, Р.А.Мацей // Бюл. № 12. – МПК (2009), B62D63 / 00. – 4 с.

498. Пат.: Паливозабірний пристрій: Патент України № 51390 від 12.07.2010 / В.С.Дорофєєв, О.І.Бажанов, О.А.Оргіян, Р.А.Мацей // Бюл. № 13. – МПК (2009), F01M11 / 00. – 4 с.

499. Пат.: Прокладка для головки блока циліндрів двигуна внутрішнього згоряння: Патент України № 52616 від 25.08.2010 / В.С.Дорофєєв, О.І.Бажанов, О.А.Оргіян, Р.А.Мацей // Бюл. № 16. – МПК (2009), F02F11 / 00. – 4 с.

-2011-

500. Пат.: Фільтр для очищення дизельного палива: Патент України № 56803 від 25.01.2011 / В.С.Дорофєєв, О.І.Бажанов, О.А.Оргіян, Р.А.Мацей // Бюл. №2. – МПК, B01D35 / 18 (2006.01).

501. Пат.: Морська Гідротехнічна споруда: Патент України № 56962 від 25.01.2011 / В.С.Дорофєєв, С.І.Рогачко, С.П.Коломієць // Бюл. №2. – МПК E02B3 / 04; E02B3 / 06 (2011.01). – 4 с.

502. Пат.: Розчинонасос: Патент України №68007 від 25.01.2011 / В.С.Дорофєєв, О.І.Бажанов, О.А.Оргіян, Р.А.Мацей // Бюл. №5. – МПК F04C2 / 14(2006.01). – 4 с.

ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

Абакумов 95

Абдалла Х.Х. 18, 19

Азизов Т.Н. 71

Альошин А.А. 81, 83

Анисимов К.И. 78

Арроб А. 40

Арсирий А.Н. 59

Артюхина К.И.

Бажанов О.І. 96, 97

Байдан О.А. 30

Бамбура А.М. 72

Барабаш И.В. 84

Бараник С.В. 41

Барашиков А.Я. 71

Барданов В.Ю. 26, 34, 37, 38, 39, 33, 34, 35, 36, 37, 95

Барданов Ю.М. 23, 24, 28, 30, 31, 40, 43, 44, 45, 47, 48, 95

Бекирова М.М.

Белявский Ю.В. 76

Болячевский М.А. 37, 38, 39

Бондаренко Д.О. 78, 80, 85, 93, 94

Боський Ю.А. 87

Бреднев А.М. 44, 59, 72, 75

Варич Г.С. 90

Виротовий В.Н. 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 37, 38, 39, 40, 45, 63, 65, 69, 70, 75, 76, 80, 92, 95, 96

Височан Н.К. 80, 81

Галіта О.С. 78

Галкін С.Л. 76

Гапоненко Е. 96

Герега А.Н. 74, 76

Глазинін В. Л. 84

Гликман М.Т. 31, 32, 33, 35

Голубова Д.А. 84

Горин Е.Г. 26

Гришин А.В. 40, 41, 42, 43, 44, 58, 60, 61, 64, 68, 72, 74

Дегтярева О.А. 46, 47, 48, 89, 90

Джугурян Т.Г. 69

Диденкул А.С. 95

Диордиенко Л.Д. 16, 17, 21, 46, 47, 85, 91, 92, 95

Довженко О.О. 84

Догадайло А.И. 31, 33

Дырикова С.Г. 20, 21, 22, 24

Евдокименко В.В. 41

Егупов К.В. 48, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 76, 80, 85

Еременок П.Л. 15, 16, 17, 86, 87, 91

Ерохина Н.А. 84

Жудина В.И. 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 35, 37, 38, 39, 41, 42, 62, 72, 75, 87, 88, 89

Завистовский К.Г. 21

Заволока М.В. 50, 66, 77, 78, 82, 83

Заволока Ю.В. 50, 66, 78, 82, 83

Заколодяжная О.В. 19

Закорчемный Ю.О. 74, 83, 84

Залесов А.С. 25, 27, 32

Зедгенидзе В.А. 63

Зинченко С.В. 67, 68, 70, 83, 85

Золотарев И.Г. 78

Каменев В.Г. 83
Капочкин Б.Б. 64
Кара Дамур 27, 31
Карпюк В.М. 30, 45, 46, 47, 49, 58, 59, 61, 62, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 85, 88, 92
Карп'юк Ф.Р. 64, 65, 67, 68, 71, 76, 79
Керш В.Я. 84
Клименко Є.В. 58, 59, 60, 61, 62, 63, 73, 84
Клованич С.Ф. 32, 38
Кобринец В.М. 47, 48, 50, 82
Коваль С.В. 20
Ковров А.В. 45, 46, 48, 49, 60, 61, 69, 74, 80, 81, 82, 83, 84
Ковтуненко А.В. 80, 81
Колесников В.О. 38, 39
Колесников Л.И. 26, 28, 30
Коломийчук Г.П. 35, 46, 47, 48, 49, 58, 59, 63, 69, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 77, 80, 83, 90
Колотилов Ф.Н. 39
Коробко О.О. 49
Кочевая Л.И. 32, 34, 35, 36
Косицын А.Ю. 49
Крантовская Е.Н. 59, 61, 62, 71, 72, 73, 75, 76, 78, 79, 80
Краснощекая С.П. 18
Кривошеев П. 62
Кровяков С.О. 96
Кубийович Н.И. 46
Кукунаев В.С. 66, 67
Кучеренко А.Г. 69, 77
Кучеренко О.А. 77, 96
Кушнарева Г.А. 20, 22, 23, 25, 28,

31, 42, 43, 48
Кущак С.И. 39

Латышева Л.П. 48
Левченко Н.В. 40, 41
Ливинский А.М. 82, 84
Лисенко В.А. 49
Лопатто А.Э. 21
Лукашенко Л.Э. 64, 71, 75, 82
Луцкин Е.С. 65, 66, 67
Лучко Й.Й. 71
Лысенко Е.В. 88

Майборода В.Ф. 29, 36, 37, 91
Майстренко О.Ф. 40, 41, 42, 44, 49, 61, 62, 70, 72, 75, 93
Майстренко Ф.М. 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 35, 37, 87, 88, 89, 95
Макарова С.С. 28, 29, 95
Макарук В.П. 72, 75
Максимова Т.А. 82
Мановский С.В. 37, 38, 39
Мартынов Г.А. 64, 72, 74
Марьенков Н.Г. 75, 82
Марченко Т.С. 29, 34, 35, 36, 37, 40
Мацей Р.А. 96, 97
Медведева Е.И. 20, 26
Менейлюк О.И. 64, 70, 71, 75, 82, 85
Митинский В.М. 39, 96
Мишутина А.В. 62, 65, 70, 95, 96
Мишутин Н.В. 62
Михайлов А.А. 77, 83
Моисеева В.З. 19
Молодченко Г.О. 62, 63
Морякова А.К. 88, 89, 92
Мурашко А.В. 59

Немчинов Ю.И. 48, 60, 62, 75, 78
Нестерук В.А. 35
Неутов А.С. 72, 75
Неутов С.Ф. 72, 75
Новский А.В. 32, 33, 34, 35, 36, 61, 69, 81

Олейник Н.В. 44, 47, 59, 71, 85
Оргіян О.А. 96, 97

Павлов А.М. 48
Петраш С.А. 23, 25, 27
Петраш С.В. 42, 43, 68
Петров А.Н. 59, 78
Петров Н.Н. 64, 70, 71, 76, 79
81, 82, 83
Плотников А.В. 69
Полизо Г.Д. 24, 26, 28
Полянская К.Н. 81
Постернак С.А. 45
Пушкарь Н.В. 40, 44, 89

Рекша В.В. 23
Рогачко С.И. 84, 97
Романов А.А. 95
Романов А.И. 72, 74, 91
Рудаков В.Н. 59, 62, 63
Рыбак А.И. 58
Рылеев Г.А. 67

Сайед Бассем 29, 34, 38
Семчук П.П. 85
Свитлык А.Ю. 33, 35, 46
Седых Ю.И. 92
Семенов А.Е. 17
Сильченко С.В. 45
Сиренко А.В. 92

Соломатов В.И. 22, 24, 25, 26, 27, 29, 30
Старунов П.Н. 17
Степин А.А. 36
Степура О.В. 79, 81
Стефанская Т.В. 18, 19, 20, 87, 88
Столевич А.С. 43, 67, 68, 70, 83, 85, 91
Столевич И.А. 67, 68, 70, 83
Сузанская Т.А. 39
Суханов В.Г. 49, 63, 69, 70, 74, 75, 76, 80

Тимчишина Р.Л. 17, 31, 34, 88, 91, 92, 93
Трибрат В.И. 68

Учитель И.А. 64, 85
Ушацкий С.А. 82, 84

Фиц С.Б. 45, 46, 76
Фищенко О.Я. 15, 86
Фортученко Ю.А. 15, 16, 86

Хавкин А.К. 75

Чайковский Р.Э. 82
Члиянц Э.Н. 32, 33, 35

Шавва К.И. 70, 72, 74, 77, 78, 83, 85
Шепетюк Н.И. 58
Шеховцов И.В. 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 60, 68, 73, 88, 89, 92, 93, 94
Шипилов А.В. 28
Школа А.В. 39

Шкуровский В.М. 32
Шулепа Я.Б.64
Шупта В.П. 22, 23, 24, 26, 27,
28, 29, 30, 36

Яворская Н.М. 69
Яковенко С.В. 32, 34
Яковлев П.И. 46

Яременко А.Ф. 45, 46
Яременко Е.А. 42, 43, 44,
45, 46
Ярошевич Н.Н. 64, 65, 67
Ярошенко В.Н. 64, 85
Ясер Аль Сухейта 39
Ящук В.О. 34

СПИСОК СКОРОЧЕНЬ

Аннот.- аннотация
А.С.- авторское свидетельство
всес.- всесоюзная
Деп.- депонировано
дис.- дисертація
конф.- конференція
матер.- материалы
междунар.- международная
межотр.- межотраслевая
навч.- навчальний
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.- симпозіум
совещ.- совещание
уч.-учебный

ЗМІСТ

ВІД УПОРЯДНИКА	4
ПЕРЕДМОВА	5
КОРОТКА БІОГРАФІЧНА ДОВІДКА.....	9
ПІДГОТОВКА НАУКОВИХ КАДРІВ.....	12
ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК.....	16
ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ В.С.ДОРОФЄСВА.....	16
НАУКОВО-ДОСЛІДНІ ЗВІТИ.....	85
НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА.....	89
АВТОРСЬКІ СВІДОЦТВА ТА ПАТЕНТИ	93
ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ	96
СПИСОК СКОРОЧЕНЬ	99