

**Володимир Павлович Пустовойтов – видатний вчений у галузі
механіки матеріалів та будівельних конструкцій.**

До 85-річчя від дня народження.



*Доктор технічних наук, професор
Декан вечірнього факультету
(1974–1976 рр.)*

*Завідувач кафедри будівельної механіки
(1978–2004 рр.)*

*Проректор з наукової роботи
(1980–1997 рр.)*

*Академік Академії будівництва України
Член-кореспондент Інженерної академії України
Почесний професор ХНАМГ*

Народився Володимир Павлович Пустовойтов 21 січня 1931 року у м. Харкові.

У 1949 році після закінчення середньої школи став студентом будівельного факультету Харківського інженерно-будівельного інституту (тепер – Харківський національний університет будівництва та архітектури).

Після закінчення інституту у 1954 році отримав кваліфікацію інженера за фахом «Промислове та цивільне будівництво» і розпочав трудову діяльність майстром будівельної ділянки у Ставропільському будівельно-монтажному управлінні. Далі перейшов на посаду інженера-проектувальника у Харківський проектний інститут «Теплоелектропроект».

Із 1956 року працював у Харківському інституті інженерів комунального будівництва – ХІКБ (тепер – Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова) на посаді асистента.

Із 1961 по 1963 роки Володимир Павлович навчався у цільовій аспірантурі у Науково-дослідному інституті бетону і залізобетону при Академії будівництва і архітектури СРСР.

У 1965 році захистив кандидатську дисертацію за темою «Дослідження якостей безперервної склопластикової арматури та умови її застосування в бетонних конструкціях». У 1968 році йому присвоєно вчене звання доцента, а у 1989 році – професора кафедри будівельної механіки.

Із 1978 до 2004 року Володимир Павлович очолював кафедру будівельної механіки ХНАМГ.

Із 1979 до 1997 року В. П. Пустовойтов працював на посаді проректора з наукової роботи ХНАМГ. За цей час у виші було захищено 25 докторських та 350 кандидатських дисертацій, відкрито аспірантуру та докторантуру, а також створено спеціалізовані вчені ради із захисту кандидатських і докторських дисертацій за шістьма фаховими спрямуваннями з світлотехніки та економіки. Володимир Павлович уважно відносився і підтримував розвиток наукових шкіл різних спрямувань. В Академії діяло 20 наукових шкіл, очолюваних відомими вченими, та 12 науково-дослідних лабораторій, зокрема:

- Освітлення міст;
- Пускорегулюючі апарати;
- Технологія і механізація будівельного виробництва;
- Автоматичне управління міським господарством;
- Економіка житлово-комунального господарства;
- Проблеми підготовки спеціалістів нового типу в галузі інженерно-будівельної освіти;
- Оптичні інформаційно-комунікативні системи;
- Електропостачання і управління електроустановками підприємств комунального господарства;
- Конструкції та матеріали для житлових та цивільних будівель;
- Технологія зварювальних робіт.

Науковими школами ХНАМГ були виконані суттєві розробки в галузі міського господарства і будівництва, а також у інших галузях народного господарства.

Активно і продуктивно працював науково-дослідний сектор. Значно підвищилося виконання державних бюджетних та госпдоговірних робіт. Найвищого показника у 3500 тис. карбованців було досягнуто у 1991 році.

В. П. Пустовойтов приймав активну участь у проведенні та організації у виші загальносоюзних конференцій з теорії оболонок і пластин, українських конференцій з застосування пластмас у будівництві і міському господарстві.

У 1995 році В. П. Пустовойтов захистив докторську дисертацію за темою «Стрічкове склопластикове армування будівельних матеріалів та конструкцій».

Володимир Павлович – відомий вчений у галузі механіки матеріалів та будівельних конструкцій. Він здійснив значний внесок у теорію та практику створення прогресивних матеріалів і конструкцій для міського будівництва та господарства. Ним створена потужна наукова школа «Прогресивні матеріали і конструкції в міському будівництві і господарстві». Ця школа визнана в Україні

та за кордоном своїми науковими працями та винаходами в галузі впровадження в будівництво склопластиків та полімербетонів, фізико-хімічних технологій щодо створення нових композитних матеріалів з підвищеною довготривалістю та міцністю.

Під керівництвом В. П. Пустовойтова захищені 4 кандидатських та 1 докторська дисертації. Він був членом вченої ради ХНАМГ, членом спеціалізованих рад із захисту докторських дисертацій у Харківському державному університеті будівництва і архітектури та Українській державній академії залізничного транспорту, відповідальним редактором створеного у 1992 році за його ініціативою науково-технічного збірника «Комунальне господарство міст».

В. П. Пустовойтов є автором більш ніж 150 наукових та навчально-методичних робіт, серед яких 5 підручників та учбово-методичних посібників з грифом Міністерства освіти і науки України. Ним опубліковані 5 монографій в галузі будівельних конструкцій, він є автором 20 винаходів.

Довгі роки Володимир Павлович керував кафедрою будівельної механіки. Як педагог він користувався великою повагою серед студентів та співробітників Академії. Володимир Павлович уважно відносився до студентської науково-дослідної роботи. На високому науково-методичному рівні читав лекції з курсу будівельної механіки, цікаво проводив практичні заняття. Успішна діяльність і наполегливість вченого-педагога була відзначена урядовими нагородами: орденом Трудового Червоного Прапора (1981 р.), знаком «Відмінник освіти України» (1997 р.), почесною грамотою «За особистий вклад у підготовку висококваліфікованих спеціалістів і плідну науково-педагогічну діяльність» (2000 р.). Його ім'я внесено у книгу «Видатні педагоги Харківщини».

Вибрана бібліографія праць професора В. П. Пустовойтова

1960

1. Напрягаемая арматура из стеклянных нитей для напряжения бетонных конструкций / В. П. Пустовойтов // Строительные материалы и конструкции. – 1960. – № 6. – *

1961

2. Бетонные конструкции, армированные стеклопластиковой арматурой, размещаемой в каналах / В. П. Пустовойтов // Научные труды ХИИКС. – Харьков, 1961. – Сб. 9. – *

3. Напружена арматура з скляних ниток для армування бетонних конструкцій / В. П. Пустовойтов // Будівельні матеріали і конструкції. – 1961. – № 6. – С. 10–14.

4. Предварительно напряжённые бетонные конструкции, армированные стеклопластиком : [рукопись] / А. П. Воинов, В. П. Пустовойтов // Научные труды кафедры строительной механики ХИИКС, 1957–1961, г. Харьков.

5. Стальные конструкции с затяжками из стеклянных нитей / В. П. Пустовойтов // Строительство и архитектура. – 1961. – № 7. – С. 19–20. – (Известия высших учебных заведений).

1962

6. Бетонные конструкции, армированные стеклопластиковой арматурой в каналах / В. П. Пустовойтов // Научные труды ХИИКС. – Харьков, 1962. – № 9. – *

7. Дослідження тривалого опору скло пластикових стержнів для армування бетонних / В. П. Пустовойтов // Будівельні матеріали і конструкції. – 1962. – № 2. – *

8. Исследование длительного сопротивления арматурных элементов из стеклянных нитей / Л. Г. Степаненко, В. П. Пустовойтов // Строительные материалы и конструкции. – 1962. – № 2. – *

9. Предварительно напряжённые стальные конструкции с затяжками из стеклянных нитей / В. П. Пустовойтов // Научные труды ХИИКС. – Харьков, 1962. – № 9. – Вып. 1 : Строительные конструкции. – С. 67.

10. Со стеклянной арматурой / В. П. Пустовойтов // Строительная газета. – 1962. – № 3. – *

1963

11. Напорные предварительно напряжённые трубы, армированные стеклопластиком / А. П. Воинов, К. В. Михайлов, В. П. Пустовойтов // Межвузовская конференция по применению пластмасс в строительстве : тез. докл., Ленинград (РФ), 1963 г. – Ленинград (РФ) : [б. и.], 1963. – *

12. Применение синтетических материалов при изготовлении бетонных труб : [рукопись] / В. П. Пустовойтов // Научный отчёт НИИЖБ. – Москва (РФ) : НИИЖБ, 1963. – *

13. Со стеклянной арматурой / В. И. Карнаушенко, В. П. Пустовойтов // Строительная газета. – 1963. – № 3. – *

1964

14. Бетонные напорные трубы с непрерывной стеклопластиковой арматурой / А. П. Воинов, К. В. Михайлов, В. П. Пустовойтов // Бетон и железобетон. – 1964. – № 9. – С. 412–416.

15. Бетонные напорные трубы, армированные стеклопластиком / В. П. Пустовойтов // Использование стеклопластиков для армирования бетонных конструкций : сб. ст. – [Б. м. : б. и.], 1964. – С. 86–98.

16. Предварительно напряжённые бетонные трубы с непрерывной стеклопластиковой арматурой / В. П. Пустовойтов // Доклады I Всесоюзной конференции по стеклоарматуре, Минск (Беларусь), 1964 г. – Минск (Беларусь) : [б. и.], 1964. – *

1965

17. Исследование свойств непрерывной стеклопластиковой арматуры и условия её применения в бетонных конструкциях : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Пустовойтов Владимир Павлович ; НИИЖБ Госстроя СССР. – Москва (РФ), 1965. –*

18. Напорные бетонные трубы со стеклопластиковой арматурой / А. П. Воинов, В. П. Пустовойтов, П. И. Земсков и др. // Строительные материалы и конструкции. – 1965. – № 4. – С. 14–19.

1966

19. Применение стеклопластика в качестве арматуры бетонных труб / А. П. Воинов, В. П. Пустовойтов, П. И. Земсков и др. // Наука и техника в городском хозяйстве : сб. науч. тр. – Киев : [б. и.], 1966. – Вып. VII. – *

1967

20. Бетонные трубы, армированные стеклопластиковыми стержнями / А. П. Воинов, В. П. Пустовойтов, П. И. Земсков и др. // Строительство и архитектура. – 1967. – № 7. – С. 111–116. – (Известия высших учебных заведений).

21. Властивості стеклопластикової арматури в бетонних конструкціях / В. П. Пустовойтов // Будівельні матеріали і конструкції. – 1967. – № 4. – С. 26.

22. Исследование свойств стеклопластиковой арматуры и перспективы её применения в бетонных конструкциях / В. П. Пустовойтов // Тезисы докладов на научной конференции профессорско-преподавательского состава ХИИКС по итогам научно-исследовательской работы за 1966 г., Харьков, 1967 г. – Харьков : Изд-во ХГУ, 1967. – С. 136–138.

23. Особенности стеклопластиковой арматуры в бетонных конструкциях / В. П. Пустовойтов // Строительные материалы и конструкции. – 1967. – № 4. – *

1969

24. Бетон, армированный предварительно напряжёнными стеклянными нитями / А. П. Воинов, В. П. Пустовойтов // Сборник аннотаций научно-исследовательских работ по строительству и архитектуре. – Москва (РФ) : [б. и.], 1969. – *

25. Предварительно напряжённые стальные конструкции с затяжками из стеклянных нитей / В. П. Пустовойтов // Научные труды ХИИКС. – Харьков : ХИИКС, 1969. – № 9. – *

1971

26. Бетонные конструкции, усиленные стеклопластиком / В. П. Пустовойтов // Тезисы докладов координационного совещания в ИС и А Госстроя БССР, Минск, 1971 г. – Минск (Беларусь) : [б. и.], 1971. – *

27. Разработка конструкции и исследование свойств стеклопластико-бетонных труб / В. П. Пустовойтов, Б. К. Лавриненко // Научный отчёт кафедры строительной механики ХИИКС. – Харьков : ХИИКС, 1971. – *

1972

28. Бетон в стеклопластиковой обойме / В. П. Пустовойтов // Бетон и железобетон. – 1972. – № 3. – С. 25–26.

29. Бетон в стеклопластиковой обойме, изготовленной методом намотки / В. П. Пустовойтов // Стеклопластикобетонные конструкции : сб. ст. – Минск (Беларусь) : [б. и.], 1972. – *

30. Бетон в стеклопластиковой оболочке / В. П. Пустовойтов // Расчёт металлических и железобетонных оболочек : сб. ст. – Харьков : [б. и.], 1972. – *

31. Разработка конструкции и исследование свойств стеклопластикобетонных труб / В. П. Пустовойтов, Б. К. Лавриненко и др. // Научно-исследовательский отчёт. – Харьков, 1972. – *. – Рукоп. деп., № 71025073.

1973

32. Бетонные конструкции, усиленные стеклопластиком / В. П. Пустовойтов // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах УССР. – Киев : Вища школа, 1973. – Вып. 7. – С. 22. – (Строительство, архитектура, строительные материалы и изделия).

1974

33. Асбоцементные трубы, подкреплённые преднапряжённой стеклопластиковой оболочкой / В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз // Материалы симпозиума, Минск (Беларусь), 1974 г. / Ин-т стр-ва и архит. – Минск (Беларусь) : [б. и.], 1974. – *

34. Исследование деформативных и прочностных свойств бетонной шахтной крепи в стеклопластиковой обойме / В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз, С. Л. Килимов // Информационная карта ЦНИЭИУГОЛЬ 3121. – Москва (РФ) : [б. и.], 1974. – *. – (Серия 9).

35. Об интенсификации производства стеклопластикобетонных труб в городском хозяйстве / В. П. Баженов, В. П. Пустовойтов, Б. К. Лавриненко // Наука и техника в городском хозяйстве : сб. ст. – Киев : [б. и.], 1974. – Вып. 27. – *

36. Стеклопластикобетонная стойка / В. П. Пустовойтов, С. Л. Килимов // Материалы симпозиума, Минск (Беларусь), 1974 г. / Ин-т стр-ва и архит. – Минск (Беларусь) : [б. и.], 1974. – *

1975

37. Армирование асбоцементных труб, используемых для водоснабжения, канализации и газификации / В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз // Новая техника в коммунальном хозяйстве : сб. ст. – Орёл (РФ) : Приок. кн. изд-во Орлов. отд-ние, 1975. – *

38. Асбестоцементные трубы, усиленные предварительно напряжённой стеклопластиковой оболочкой / В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз // Производство и применение асбестоцемента : межвуз. сб. науч. ст. – Калинин (РФ) : [б. и.], 1975. – Вып. 1. – *

1978

39. Асбестобетонные напорные трубы, упрочнённые бандажной лентой из стекловолокна / В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз // Проспект ВДНХ. – Москва (РФ), 1978. – *

40. Несущая способность бетонного ядра в неметаллической обойме / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов, Ю. В. Избаш // Строительные материалы и конструкции. – 1978. – № 1. – *

41. Стеклопластики в строительстве : монография / В. П. Пустовойтов, С. Л. Килимов, В. С. Черномаз ; под ред. В. А. Телешова. – Москва (РФ) : Стройиздат, 1978. – 212 с.

1979

42. Несущая способность бетонного ядра в неметаллической обойме / Л. Н. Шутенко, Ю. В. Избаш, В. П. Пустовойтов // Строительные материалы и конструкции. – 1979. – № 1. – *

1980

43. Бетонные конструкции в стеклопластиковой оболочке для подземного строительства / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов // Метрополитен и планировка крупнейшего города : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Харьков, 24–26 сентября 1980 г. – Харьков : ХИИКС, 1980. – С. 139–140.

44. Исследование напряжённо-деформированного состояния плит универсальных сборных переналаживаемых штампов / В. П. Пустовойтов, И. Я. Мовшович, Е. И. Заяренко и др. // Отраслевой сборник. – 1980. – Вып. 123. – *

45. Методические указания по расчёту статически неопределяемых рам с применением ЭВМ / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва ; сост.: В. П. Пустовойтов, Н. А. Засядько, В. В. Костенко. – Харьков : ХИИКС, 1980. – *

46. Ориентированные стеклопластики – эффективные строительные материалы / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов. – Киев : Знание, 1980. – 48 с.

47. Строительная механика стержневых систем и оболочек : учеб. пособие / Ю. И. Бутенко, С. Н. Кан, В. П. Пустовойтов и др. / под ред. Ю. И. Бутенко. – Киев : Вища школа, Головное изд-во, 1980. – 488 с.

1981

48. Армированная асбестоцементная труба / В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз // Повышение долговечности конструкций водохозяйственного назначения : тез. докл. Всесоюз. конф., Ростов-на-Дону (РФ), 1981 г. – Ростов-на-Дону (РФ) : [б. и.], 1981. – *

49. Защита от коррозии и упрочнение напорных труб предварительно напряжённой стеклопластиковой оболочки / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз // Повышение эффективности эксплуатации и реконструкции промзданий : тез. докл. Всесоюз. совещ., Макеевка, 1981 г. – Макеевка : [б. и.], 1981. – *

50. Защита стальных трубопроводов стеклопластиковыми покрытиями / В. П. Пустовойтов, А. С. Мовчан // Проспект ВДНХ СССР. – Москва (РФ) : [б. и.], 1981. – *

51. Краевой эффект цилиндрической оболочки с учётом физической нелинейности материала / С. Н. Кан, В. П. Пустовойтов, В. А. Щеглов // Тематический сборник научных трудов ХАИ. – Харьков : ХАИ, 1981. – Вып. 2. – *

52. Строительные конструкции, усиленные ориентированным стеклопластиком / В. П. Пустовойтов // Труды Казанского инженерно-строительного института. – Казань (РФ) : КИСИ, 1981. – *

53. Творческое содружество учёных вуза, проектировщиков, производителей / В. П. Пустовойтов, М. С. Золотов, Р. Э. Любарский // Информационный листок. – Харьков : [б. и.], 1981. – № 239-81. – *

54. Усиление железобетонных колонн путём заключения их в стеклопластиковую обойму / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз // Повышение эффективности эксплуатации и реконструкции промзданий : тез. докл. Всесоюз. совещ., Макеевка, 1981 г. – Макеевка : [б. и.], 1981. – *

1982

55. Антикоррозийные стеклопластиковые покрытия для стальных труб / В. П. Пустовойтов, А. С. Мовчан // Повышение стойкости и защита от коррозии строительных материалов и конструкций : тез. докл. Всесоюз. конф., Челябинск (РФ), 1982 г. – Челябинск (РФ) : [б. и.], 1982. – *

56. Армированная асбестоцементная труба / В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз // Межвузовский сборник научных статей. – Калинин (РФ) : [б. и.], 1982. – *

57. Асбестоцементная труба, армированная ориентированной предварительно напряжённой стеклопластиковой арматурой / В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз // Проспект ВДНХ СССР. – Москва (РФ) : [б. и.], 1982. – *

58. Асбестоцементная труба с внешним стеклопластиковым покрытием / В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз // Информационный листок ХЦНТИ. – Харьков : ХЦНТИ, 1982. – № 82-92. – *

59. Длительная прочность стеклопластиковой армирующей ленты / В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз // Повышение стойкости и защита от коррозии строительных материалов и конструкций : тез. докл. Всесоюз. конф., Челябинск (РФ), 1982 г. – Челябинск (РФ) : [б. и.], 1982. – *

60. Защитные и упрочняющие стеклопластиковые покрытия для трубопроводов / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Харьков, 28–30 сентября 1982 г. – Харьков : ХИИКС, 1982. – С. 408–410.

61. Как выполняется программа «Бетон» / А. И. Бирюков, И. М. Грушко, В. П. Пустовойтов // Вечерний Харьков. – 1982. – 26 июня. – *

62. Опоры ЛЭП из стеклопластбетона / В. П. Пустовойтов, Г. Я. Громаковская // Применение электроизоляционного бетона в электросетевом строительстве : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., Новосибирск (РФ), 1982 г. – Новосибирск (РФ) : [б. и.], 1982. – *

63. Программа и контрольные задания по строительной механике для студентов-заочников / В. П. Пустовойтов ; Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва. – Харьков : ХИИКС, 1982. – *

64. Разработка, исследование и нанесение преднапряжённой стеклопластиковой оболочки на газовые трубы ш 89–159 мм : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва ; исполн.: В. П. Пустовойтов, А. С. Мовчан, П. И. Земсков и др. – № ГР 01822027590 ; Инв. № 0282.6.028116. – Харьков, 1982. – *. – На правах рук.

65. Стеклопластик против коррозии / В. П. Пустовойтов // Городское хозяйство Украины. – 1982. – № 3. – *

66. Стеклопластики в строительстве и городском хозяйстве / В. П. Пустовойтов // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. республ. конф., Харьков, 28–30 сентября 1982 г. – Харьков : [б. и.], 1982. – С. 6–11.

67. Стеклопластиковые защитные покрытия для стальных трубопроводов / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов, А. С. Мовчан // Информационный листок ХЦНТИ. – Харьков : ХЦНТИ, 1982. – № 82-54. – *

68. Напорные трубы в предварительно напряжённой стеклопластиковой оболочке / В. П. Пустовойтов // Тезисы докладов II Всесоюзной конференции по композиционным полимерным материалам в народном хозяйстве, Ташкент (Узбекистан), 1983 г. – Ташкент (Узбекистан) : [б. и.], 1983. – *

69. Научный потенциал вуза – родному городу / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов // Вечірній Харків. – 1983. – 2 вересня. – С. 2.

70. Неметаллические конструкции – резерв экономии металла / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов. – Киев : Знание, 1983. – 57 с.

71. Неметаллические напорные трубы с внешним стеклопластиковым армированием / В. П. Пустовойтов // Сборник научных трудов ВНПО «Союзводополимер». – Елгава (Латвия) : [б. и.], 1983. – *

72. Развитие научных исследований для строительства в Харьковском институте инженеров коммунального строительства / В. П. Пустовойтов, М. С. Золотов // Подготовка кадров для отраслей строительства и строительных материалов в вузах страны : тез. докл. Всесоюз. семинара, Москва (РФ), 1983 г. – Москва (РФ) : ВДНХ СССР, 1983. – *

73. Разработка стеклопластикового антикоррозионного покрытия и оборудования для трубопроводов : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. коммунального строительства ; исполн.: В. П. Пустовойтов, П. И. Земсков и др. – № ГР 018200900348 ; Инв. № 02840052669. – Харьков, 1983. – *. – На правах рук.

74. Решение актуальных вопросов коммунального строительства / В. П. Пустовойтов, В. М. Хрулёв, М. С. Золотов // Строительство и архитектура. – 1983. – № 5. – *. – (Известия высших учебных заведений).

75. Строительные конструкции с внешним стеклопластиковым армированием / В. П. Пустовойтов // Защита от коррозии и применение полимерных материалов : сб. тр. – Саратов (РФ) : Изд-во Саратов. ун-та, 1983. – *

76. Улучшаем заводскую технологию / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов // На стройке. – 1983. – 1 апреля. – С. 3.

77. Эффективные бетонные конструкции с внешним стеклопластиковым армированием / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов // Реализация региональной комплексной научно-технической целевой программы «Бетон» : тез. докл. обл. конф., Харьков, апрель 1983 г. – Харьков : Облполиграфиздат, 1983. – С. 26–28.

1984

78. Армированные стеклопластиком трубы – резерв экономии металла / В. П. Пустовойтов // Городское хозяйство Украины. – 1984. – № 1. – *

79. Бетонные конструкции со стеклопластиковым покрытием / В. П. Пустовойтов // Повышение коррозионной стойкости железобетонных конструкций при морозной и сульфатной агрессии : тез. докл. на Всесоюз. семинаре, Челябинск (РФ), 1984 г. – Челябинск (РФ) : [б. и.], 1984. – *

80. Влияние физической нелинейности материала на напряжённо-деформированное состояние осесимметрично нагруженных цилиндрических оболочек / В. П. Пустовойтов, В. А. Щеглов. – Киев : КИСИ, 1984. – *

81. Защитные и упрочняющие стеклопластиковые покрытия для стальных трубопроводов / В. П. Пустовойтов // Физико-химическая механика материалов. – 1984. – Том 20, № 5. – *

82. Модифицированный энергетический метод в задачах устойчивости и динамики сложных упругих систем / С. Н. Кан, В. П. Пустовойтов, А. С. Тугаев и др. // Сборник научных трудов XVI югославского конгресса по теоретической и прикладной механике, Бечичи (Югославия), 1984 г. – Бечичи (Югославия) : [б. и.], 1984. – *

83. Напряжённо-деформированное состояние цилиндрической оболочки, выполненной из физически нелинейного материала / С. Н. Кан, В. П. Пустовойтов, В. А. Щеглов // Самолётостроение. Техника воздушного флота : сб. науч. тр. / Харьков. авиац. ин-т. – Харьков : Вища школа, 1984. – *

84. Перспективное покрытие для труб / В. П. Пустовойтов, Л. И. Кругликов // Городское хозяйство Украины. – 1984. – № 3. – *

85. Прогрессивные материалы в строительстве / В. П. Пустовойтов. – Киев : Знание, 1984. – *

86. Строительная механика. Руководство к практическим занятиям : учеб. пособие / Ю. И. Бутенко, В. П. Пустовойтов, С. Н. Кан и др. ; под ред. Ю. И. Бутенко. – Киев : Вища школа, Головное изд-во, 1984. – 328 с.

1985

87. Влияние физической нелинейности материала на напряжённо-деформированное состояние осесимметрично нагруженных оболочек / В. П. Пустовойтов, В. А. Щеглов // Сопротивление материалов и теория сооружений : сб. ст. – Киев : [б. и.], 1985. – *

88. Научный потенциал ХИИКСа – строительству / В. П. Пустовойтов // На стройке. – 1985. – 25 апреля. – *

89. Облегчённое стеклопластиковое покрытие всячего типа для сельскохозяйственных сооружений / В. П. Пустовойтов // Повышение эффективности сельскохозяйственного строительства на основе механизации трудоемких работ и сокращения затрат ручного труда : тез. докл. на респ. науч.-техн. конф., Полтава, 1985 г. – Полтава : [б. и.], 1985. – *

90. Опыт применения конструкционных пластмасс в строительстве : монография / В. П. Пустовойтов, Л. Н. Шутенко. – Харьков : НТО Стройиндустрии : ХИИКС, 1985. – 67 с.

91. Расчёт напряжённо-деформированного состояния цилиндрической оболочки из физически нелинейного материала с линейным характером разгрузки / А. И. Иванов, С. Н. Кан, В. П. Пустовойтов, В. А. Щеглов // Научно-методические материалы по прикладным методам расчёта элементов авиационных конструкций : сб. тр. – Харьков : Изд-во ХВВАИУ, 1985. – *

92. Химические аппараты с защитными и упрочняющими стеклопластиковыми покрытиями / В. П. Пустовойтов // Повышение эффективности, совершенствование процессов и аппаратов химических процессов : тез. докл. Всесоюз. конф., Харьков, 1985 г. – Харьков : [б. и.], 1985. – *

93. Экспериментальные исследования образцов асбоцементных труб, армированных внешней стеклопластиковой оболочкой, с помощью автоматической записи прочности и деформативных средств / В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз, К. А. Сорока // Электротехнические устройства в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве : межвуз. сб. / Ростов. инж.-строит. ин-т. – Ростов-на-Дону (РФ), 1985. – С. 32–35.

94. Эффективный способ защиты и упрочнения строительных конструкций полимерными волокнистыми композитами / В. П. Пустовойтов // Технология и организация реконструкции промышленных предприятий : тез. докл. на респ. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 1985 г. – Днепропетровск : [б. и.], 1985. – *

1986

95. Аппараты высокого давления с защитными и упрочняющими композиционными покрытиями / В. П. Пустовойтов // Процессы и аппараты производства полимерных материалов, методы и оборудование для переработки их в изделия : тез. докл. Всесоюз. конф., Москва (РФ), 1986 г. – Москва (РФ) : [б. и.], 1986. – *

96. Бетонные конструкции в стеклопластиковой опалубке, оставляемой на бетоне / В. П. Пустовойтов, О. Н. Шевченко // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : программа и аннот. докл. – Харьков : ХИИКС, 1986. – С. 52.

97. Бетонные шпалы, упрочнённые стеклопластиком / В. П. Пустовойтов, О. Н. Шевченко // Метрополитен и планировка крупнейшего города : тез. докл. конф., Харьков, 1986 г. – Харьков : [б. и.], 1986. – *

98. Коррозиестойкие трубы / В. П. Пустовойтов // Метрострой. – 1986. – № 2. – *

99. Модифицированный энергетический метод в решении задач устойчивости, динамики и статики сложных упругих систем / С. Н. Кан, В. П. Пустовойтов, А. С. Тугаев, А. В. Цветков // IV Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике : аннот. докл., Ташкент (Узбекистан), 1986 г. – Ташкент (Узбекистан) : [б. и.], 1986. – *

100. Научный потенциал института – народному хозяйству / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : программа и аннот. докл. – Харьков : ХИИКС, 1986. – С. 6–7.

101. Применение полимерных волокнистых композитов в качестве упрочняющего покрытия асбестоцементных труб / В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз // Экономия и рациональное использование сырьевых, топливно-энергетических и других материальных ресурсов в строительстве : тез. докл. науч.-техн. конф., Харьков, 1986 г. – Харьков : [б. и.], 1986. – *

102. Прогнозирование прочностных свойств бетона в стеклопластиковой обойме / В. П. Пустовойтов // Индустриальные технические решения для реконструкции зданий и сооружений промышленных предприятий : тез. докл. Всесоюз. семинара, Макеевка, 1986 г. – Макеевка : [б. и.], 1986. – *

103. Решение задачи прочности многослойной металлостеклопластиковой цилиндрической оболочки / В. П. Пустовойтов, С. В. Волювач, В. С. Гонтовой // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : программа и аннот. докл. – Харьков : ХИИКС, 1986. – С. 82.

104. Стальная труба с внешним стеклопластиковым антикоррозионным покрытием / В. П. Пустовойтов // Научно-техническая информация ВДНХ УССР. – Киев : [б. и.], 1986. – *

105. Стеклопластиковое покрытие всякого типа / В. П. Пустовойтов // Тонкостенные конструкции : тез. докл. Всесоюз. конф., Таллин (Эстония), 1986 г. – Таллин (Эстония) : [б. и.], 1986. – *

106. Строительные конструкции с композиционными покрытиями / В. П. Пустовойтов. – Харьков : НТО Стройиндустрии, 1986. – 65 с.

107. Строительные конструкции, усиленные стеклопластиком / В. П. Пустовойтов // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : программа и аннот. докл. – Харьков : ХИИКС, 1986. – С. 52.

108. Эффективный способ защиты и упрочнения строительных конструкций полимерными волокнистыми композитами / В. П. Пустовойтов // Технология и организация реконструкции промышленных предприятий : тез. докл. респ. конф., Днепропетровск, 1986 г. – Днепропетровск : [б. и.], 1986. – *

1987

109. Армирование ортотропных цилиндрических оболочек стеклопластиковой арматурой / В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз, В. Л. Игнужцов // Совершенствование методов проектирования, изготовления и воздействия сельскохозяйственных сооружений : сб. тр. – Москва (РФ) : [б. и.], 1987. – *

110. Бетонные конструкции в стеклопластиковой опалубке / В. П. Пустовойтов, О. Н. Шевченко // Строительные материалы и конструкции. – 1987. – № 2. – *

111. Бетонные конструкции в стеклопластиковой опалубке, оставляемой на бетоне / В. П. Пустовойтов, О. Н. Шевченко // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : программа и аннот. докл. – Харьков : ХИИКС, 1987. – *

112. Комплексные конструкции повышенной надёжности и долговечности / В. П. Пустовойтов. – Харьков : Изд-во НТО Стройиндустрии, 1987. – *

113. Конструкции с защитными и упрочняющими стеклопластиковыми покрытиями / В. П. Пустовойтов // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Харьков, 15–17 октября 1987 г. – Харьков : ХИИКС, 1987. – Ч. II. – С. 71–73.

114. Массотдача в сплошной фазе труболётных дисперсий / В. П. Пустовойтов, С. В. Волювач // Тезисы докладов III межвузовского совещания-семинара по экстракции, Донецк, 1987 г. – Донецк : [б. и.], 1987. – *

115. Мембранное стеклопластиковое покрытие висячего типа / В. П. Пустовойтов, С. И. Юхно // Совершенствование методов проектирования, изготовления и воздействия сельскохозяйственных сооружений : сб. тр. – Москва (РФ) : [б. и.], 1987. – * ; Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Харьков, 15–17 октября 1987 г. – Харьков : ХИИКС, 1987. – Ч. I. – С. 146–147.

116. Многослойные трубы из коррозиестойких материалов / В. П. Пустовойтов // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. II респ. конф., Харьков, 1987 г. – Харьков : [б. и.], 1987. – *

117. Научный потенциал института – народному хозяйству / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : программа и аннот. докл. – Харьков : ХИИКС, 1987. – С. 6–7.

118. Применение композиционных материалов в строительстве трубопроводов – один из важнейших путей снижения материалоёмкости сельскохозяйственного строительства / В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз // Исследование оснований и конструкций сельскохозяйственных сооружений и методов их изготовления и проектирования : сб. тр. – Москва (РФ) : [б. и.], 1987. – *

119. Применение отходных полистирольных смол для защиты трубопроводов / В. П. Пустовойтов, С. В. Волювач // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. II респ. науч.-техн. конф., Харьков, 15–17 октября 1987 г. – Харьков : ХИИКС, 1987. – С. 65–67.

120. Распределение капель по размерам в статическом экстракте / В. П. Пустовойтов, С. В. Волювач // Тезисы докладов III межвузовского совещания-семинара по экстракции, Донецк, 1987 г. – Донецк : [б. и.], 1987. – *

121. Решение задач прочности многослойной металлостеклопластиковой цилиндрической оболочки / В. П. Пустовойтов, С. В. Волювач, В. С. Гонтой // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : программа и аннот. докл. – Харьков : ХИИКС, 1987. – *

122. Строительные конструкции с защитными и упрочняющими композиционными покрытиями / В. П. Пустовойтов, О. Н. Шевченко, С. И. Юхно // Композиционные полимерные материалы, свойства, производство и применение : тез. докл. III Всесоюз. науч.-техн. конф., Москва (РФ), 1987 г. – Москва (РФ) : [б. и.], 1987. – *

123. Строительные конструкции, усиленные стеклопластиком / В. П. Пустовойтов, С. И. Юхно // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : программа и аннот. докл. – Харьков : ХИИКС, 1987. – *

1988

124. Бетонные конструкции в несъёмной стеклопластиковой опалубке / В. П. Пустовойтов, О. Н. Шевченко, С. И. Юхно // Пути повышения эффективности производства железобетона : тез. докл. семинара, Челябинск (РФ), 1988 г. – Челябинск (РФ) : [б. и.], 1988. – *

125. Бетонные конструкции с внешним стеклопластиковым слоем / В. П. Пустовойтов, О. Н. Шевченко // Повышение эффективности и качества городского строительства : сб. науч. тр. – Киев : УМК ВО, 1988. – С. 31–38.

126. Гидроизоляционные битумно-каучуковые эмульсии / В. П. Пустовойтов, С. В. Волювач, П. А. Пазиненко // Применение полимерных материалов в сельском строительстве : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Челябинск (РФ), 1988 г. – Челябинск (РФ) : [б. и.], 1988. – *

127. Использование пипериленовой фракции в композиционных связующих для стеклопластиков / В. П. Пустовойтов, В. П. Волювач // XXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : программа и аннот. докл. – Харьков : ХИИКС, 1988. – С. 110.

128. Напряжённно-деформированное состояние бетонного ядра в стеклопластиковой обойме / В. П. Пустовойтов, О. Н. Шевченко // XXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : программа и аннот. докл. – Харьков : ХИИКС, 1988. – С. 105.

129. Оптимизация шарнирно-стержневых систем с учётом прочности, жёсткости и устойчивости / В. П. Пустовойтов, О. Н. Засядько, О. Н. Шевченко // Проблемы оптимизации и надёжности в строительной технике : аннот. докл. Всесоюз. конф., Вильнюс (Литва), 1988 г. – Вильнюс (Литва) : [б. и.], 1988. – *

130. Особенности деформирования бетона в пластмассовой обойме / В. П. Пустовойтов // Материалы X Всесоюзной научно-технической конференции по бетону и железобетону, Казань (РФ), 1988 г. – Казань (РФ) : [б. и.], 1988. – *

131. Проектирование современных конструкций зданий и сооружений с применением пластмасс : учеб. пособие / И. М. Гринь, В. П. Пустовойтов, В. И. Гринь. – Киев : УМК ВО, 1988. – 96 с.

132. Светопрозрачные стеклопластиковые покрытия всячего типа / В. П. Пустовойтов, С. И. Юхно, Л. Н. Шутенко // Проблемы комплексной застройки южного Крыма : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Симферополь (АР Крым), 1988 г. – Симферополь (АР Крым) : [б. и.], 1988. – *

133. Светопрозрачные стеклопластиковые покрытия всячего типа для сельскохозяйственных сооружений / В. П. Пустовойтов, С. И. Юхно, О. Н. Шевченко // Применение полимерных материалов в сельском строительстве : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Челябинск (РФ), 1988 г. – Челябинск (РФ) : [б. и.], 1988. – *

134. Техничко-экономическая эффе́ктивность стальных трубопроводов в стеклопластиковой оболочке / В. П. Пустовойтов, В. П. Волювач, В. Д. Казанцев // XXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : программа и аннот. докл. – Харьков : ХИИКС, 1988. – С. 106.

135. Технология защиты трубопроводов от коррозии стеклопластиковыми покрытиями / В. П. Пустовойтов, С. В. Волювач, С. И. Юхно // Проблемы комплексной застройки южного Крыма : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Симферополь (АР Крым), 1988 г. – Симферополь (АР Крым) : [б. и.], 1988. – *

136. Численный метод расчёта на устойчивость при растяжении выпуклых оболочек с кольцевыми подкреплениями / В. П. Пустовойтов, Л. С. Андриевская // Эффективные численные методы решения краевых задач механики твёрдого деформированного тела : тез. докл. респ. конф., Харьков, 1988 г. – Харьков: ХИСИ, 1988. – *

1989

137. Пирамида для временного складирования строительных панелей / В. П. Пустовойтов // Сборник статей Минвуза УССР. – Киев : УМК ВО, 1989. – *

138. Пропонує ВУЗ / В. П. Пустовойтов // Вечірній Харків. – 1989. – 13 грудня. – *

139. Расчёт на прочность металлостеклопластикового трубопровода / В. П. Пустовойтов, Л. С. Андриевская // Динамика и прочность машин : сб. тр. – Харьков : ХГУ, 1989. – Вып. 49. – *

140. Строительная механика : учебник для вузов / Ю. И. Бутенко, В. П. Засядько, В. П. Пустовойтов и др. ; под ред. Ю. И. Бутенко. – Киев : Вища школа, 1989. – 479 с. : ил.

141. Строительная механика. Руководство к практическим занятиям : учеб. пособие / Ю. И. Бутенко, В. П. Пустовойтов, С. Н. Кан и др. ; под ред. Ю. И. Бутенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев : Вища школа, 1989. – 367 с. : ил.

142. Строительные конструкции, упрочнённые ориентированным стеклопластиком / В. П. Пустовойтов, С. И. Юхно // Реконструкция и капитальный ремонт зданий и сооружений : сб. науч. тр. Минвуза УССР. – Киев : УМК ВО, 1989. – С. 19–30.

143. Эффективность стеклопластиковой обоймы для бетона / В. П. Пустовойтов // Совершенствование железобетонных конструкций, работающих на сложные виды деформаций, и их внедрение в строительную практику : тез. докл. респ. конф., Полтава, 1989 г. – Полтава : ПолТИСИ, 1988. – *

1990

144. Защита и упрочнение трубопроводных систем городского хозяйства / В. П. Пустовойтов, С. И. Юхно // Повышение эффективности и надёжности городского хозяйства : сб. науч. тр. – Киев : УМК ВО, 1990. – С. 3–8.

145. Комплексные плиты покрытия на основе стеклопластиков для объектов городского хозяйства / В. П. Пустовойтов, Э. Л. Ушкварок // Повышение эффективности и надёжности городского хозяйства : сб. науч. тр. – Киев : УМК ВО, 1990. – С. 137–140.

146. Конструкции комбинированных висячих свай для шлейфовых газопроводов зоны Крайнего Севера / В. П. Пустовойтов, С. В. Волювач, В. В. Гродзинский // XXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : программа и аннот. докл. – Харьков : ХИИГХ, 1990. – *

147. Программа и контрольное задание по основам конструирования и проектирования : для студ. 1 курса заоч. формы обуч. / В. П. Пустовойтов ; Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Харьков : ХИИГХ, 1990. – 16 с.

148. Синергические свойства стеклопластиковой арматуры / В. П. Пустовойтов // XXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : программа и аннот. докл. – Харьков : ХИИГХ, 1990. – *

149. Эффективный численный метод расчёта на устойчивость выпуклых оболочек с подкреплениями / В. П. Пустовойтов, Л. С. Андриевская // XXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : программа и аннот. докл. – Харьков : ХИИГХ, 1990. – *

1991

150. Клеевая анкеровка закладных деталей полимерными композиционными материалами / В. П. Пустовойтов, С. И. Юхно // Развитие и совершенствование городского строительства и хозяйства : сб. ст. – Киев : УМК ВО, 1991. – *

151. Развитие и совершенствование строительных конструкций и изделий на основе армированных полимеров / В. П. Пустовойтов // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. III респ. науч.-техн. конф., Харьков, 3–5 октября 1991 г. – Харьков : ХИИГХ, 1991. – С. 104–105.

1992

152. Клеевая анкеровка закладных деталей полимерными композиционными материалами / В. П. Пустовойтов, С. И. Юхно // Развитие и совершенствование городского строительства и хозяйства : сб. науч. тр. – Киев : УМК ВО, 1992. – С. 185–191.

153. Комплексные строительные конструкции и изделия, упрочнённые стеклопластиком / В. П. Пустовойтов, С. И. Юхно // Эксплуатация и ремонт систем городского хозяйства : сб. ст. – Киев : УМК ВО, 1992. – С. 18–23.

154. Коррозионно-стойкие неметаллические трубы для городского хозяйства / В. П. Пустовойтов, В. С. Черномаз // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Київ : Техніка, 1992. – Вып. 1. – С. 85–89.

155. Экспериментальное ручное устройство для изоляции труб стеклолентой общего назначения / В. П. Пустовойтов, М. П. Журавченко // Информационный вестник ЦБНТЭИ. – Киев : ЦБНТЭИ, 1992. – *

156. Эксплуатация и ремонт систем городского хозяйства : сб. науч. тр. / под ред. В. П. Пустовойтова и др. – Киев : УМК ВО, 1992. – 124 с.

1993

157. Повышение надёжности и экономичности городских систем газоснабжения / В. П. Пустовойтов, И. А. Бережнов, Н. А. Шульга // Харьков – XXI век : тез докл. гор. науч.-практ. конф. по вопросам перспектив развития г. Харькова, Харьков, 22–23 июня 1993 г. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Харьков : ХИИГХ, 1993. – С. 94–95.

158. Повышение эффективности и надёжности городского хозяйства : сб. науч. тр. / под. ред. В. П. Пустовойтова и др. – Киев : УМК ВО, 1993. – 152 с.

159. Прочность сварного соединения труб при разрыве осевой силой / Л. С. Андриевская, В. П. Пустовойтов // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Київ : Техніка, 1993. – Вып. 2. – С. 3–6.

1994

160. Защита стальных трубопроводов стеклопластиковыми покрытиями / В. П. Пустовойтов, М. П. Журавченко // Повышение эффективности и надёжности систем городского хозяйства : сб. науч. тр. / МО Украины, Ин-т сист. исслед. образ., Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1994. – С. 18–20.

161. Комплексные изделия и конструкции на основе композиционных материалов / В. П. Пустовойтов // XXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : программа и аннот. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХИИГХ, 1994. – Ч. 1 : Архитектура, строительство и экология. – С. 10.

162. Стальные конструкции с предварительно напряжёнными стеклопластиковыми покрытиями / В. П. Пустовойтов, М. П. Журавченко // XXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : программа и аннот. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХИИГХ, 1994. – Ч. 1 : Архитектура, строительство и экология. – С. 10–11.

1995

163. Влияние жёсткой вставки на прочность сварного соединения труб при растяжении / Л. С. Андриевская, В. П. Пустовойтов // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Київ : Техніка, 1995. – Вып. 4. – С. 7–10.

164. Защита от коррозии стальных трубопроводов / В. П. Пустовойтов // Проблемы и перспективы ресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 14–15 декабря 1995 г. – Харьков : ХНАГХ, 1995. – С. 73.

165. Стрічкове склопластикове армування будівельних матеріалів та конструкцій : автореферат дис. д-ра техн. наук : 05.23.05 – будівельні конструкції, будівлі та споруди / Пустовойтов Володимир Павлович ; Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архіт. – Харків, 1995. – 46 с.

166. Эксплуатация и ремонт зданий и сооружений городского хозяйства : сб. науч. тр. / под. ред. В. П. Пустовойтова и др. – Киев : УМК ВО, 1995. – 132 с.

1996

167. О математическом моделировании механики силового взаимодействия элементов конструкций / В. П. Пустовойтов, Л. Н. Шутенко, Е. Н. Заярненко // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1996. – Вып. 6. – С. 35–37.

168. Строительные конструкции и изделия с ленточным стеклопластиковым армированием / В. П. Пустовойтов // Применение пластмасс в строительстве и городском хозяйстве : тез. докл. IV Всеукр. науч.-техн. конф., Харьков, 3–5 октября 1996 г. – Харьков : ХГАГХ, 1996. – С. 25–26.

169. Эффективность заключения бетонных колонн в стеклопластиковую обойму при строительстве и реконструкции городских сооружений / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов, Л. С. Андриевская // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1996. – Вып. 5. – С. 9–16.

1997

170. Анализ существующих методов и возможность применения поверхностно-активных веществ для очистки промышленных и городских газопроводов / В. П. Пустовойтов, Н. И. Капцова // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1997. – Вып. 10. – С. 79–80.

171. Бетонные конструкции в несъёмной стеклопластиковой опалубке / В. П. Пустовойтов, В. В. Лукьянченко // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1997. – Вып. 11. – С. 17–18.

172. Исследование продуктов отложений и источников их поступления в газопровод / В. П. Пустовойтов, Н. И. Капцова // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1997. – Вып. 8. – С. 71–74.

173. Оценка объёма отложений (загрязнений) для их утилизации при очистке газопровода / В. П. Пустовойтов, Н. И. Капцова // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1997. – Вып. 10. – С. 32–35.

174. Строительные конструкции в стеклопластиковой опалубке, оставляемой на бетоне / В. П. Пустовойтов, В. В. Лукьянченко // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1997. – Вып. 12. – С. 45–48.

1998

175. Искусственный строительный камень в стеклопластиковой оболочке / В. П. Пустовойтов, В. В. Лукьянченко // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1998. – Вып. 15. – С. 12–14.

176. Статистические оценки прочности труб со случайными вариациями размеров и давления / В. П. Пустовойтов, Л. С. Андриевская // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1998. – Вып. 14. – С. 28–31.

177. Физика разрушения бетонного ядра в стеклопластиковой обойме / В. П. Пустовойтов // XXIX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 2 ч. – Харьков : ХГАГХ, 1998. – Ч. 1 : Строительство, архитектура и экология. – С. 76.

1999

178. Прогрессивные материалы и конструкции в городском строительстве и хозяйстве : учеб. пособие / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов. – Харьков : ХГАГХ, 1999. – 127 с.

179. Эффективная стеклопластиковая защита стальных трубопроводов / В. П. Пустовойтов, С. С. Пилиграмм // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1999. – Вып. 19. – С. 57–62.

2000

180. Проблемы прочности бетона при сжатии / В. П. Пустовойтов // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХГАГХ, 2000. – Ч. 1 : Строительство, архитектура и экология. – С. 73–74.

181. Стеклопластиковое покрытие всячего типа / В. П. Пустовойтов, А. А. Черняков // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХГАГХ, 2000. – Ч. 1 : Строительство, архитектура и экология. – С. 74–75.

2001

182. Механіка споруд : навч. посібник / Л. М. Шутенко, В. П. Пустовойтов, М. А. Засядько ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХДАМГ, 2001. – 234 с.

183. Теоретические аспекты управления процессами структурообразования и твердения гипса / Е. В. Кондращенко, В. П. Пустовойтов, В. И. Бабушкин // Моделирование и оптимизация в материаловедении : материалы междунар. семинара, Одесса, 2001 г. – Одесса : Астропринт, 2001. – С. 94.

2002

184. Механіка споруд : керівництво до практичних занять / Л. М. Шутенко, В. П. Пустовойтов, М. А. Засядько. – Харків : ХДАМГ, 2002. – 239 с.

185. Панели покрытий комбинированного типа на основе ленточного стеклопластика / В. П. Пустовойтов, Э. Л. Ушкварок // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХГАГХ, 2002. – Ч. 1 : Строительство, архитектура и экология. – С. 90–93.

2003

186. Строительная механика : краткий курс / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов, Н. А. Засядько ; Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХГАГХ, 2003. – Разд. 1 : Статически определяемые стержневые системы. – 90 с.

187. Строительная механика : краткий курс / Л. Н. Шутенко, В. П. Пустовойтов, Н. А. Засядько ; Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХГАГХ, 2003. – Разд. 2 : Статически неопределяемые стержневые системы. – 85 с.

188. Опір матеріалів : навч.-метод. посібник до лабор. робіт для студ. 1–3 курсів техн. спец. академії / Л. М. Шутенко, В. П. Пустовойтов, М. А. Засядько ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2004. – 79 с.

189. Сборные бетонные изделия и конструкции в съёмной стеклопластиковой опалубке / В. П. Пустовойтов // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : программа и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков : ХГАГХ, 2002. – Ч. 1 : Строительство, архитектура и экология. – С. 97.

Публікації про В. П. Пустовойтова

1. Пустовойтов Владимир Павлович // С думой о будущем: записки партсовработника / Б. К. Зеленский. – Харьков : НТК-Книга, 2003. – С. 88.

2. Пустовойтов Володимир Павлович // Харківська державна академія міського господарства / редкол.: Т. П. Єлісеєва, О. Л. Рябченко, Н. П. Тріпутіна та ін. ; гол. ред. Г. В. Стадник. – Харків : Золоті сторінки, 2002. – С. 106, 107, 112, 113, 114, 190, 208, 210, 211, 212, 215.

3. Пустовойтов Володимир Павлович // Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова : монографія / [керівник вид. проекту В. М. Бабаєв ; редкол.: Л. М. Шутенко, Г. В. Стадник, Т. П. Єлісеєва та ін.]. – Харків : Золоті сторінки, 2012. – С. 181, 183, 190, 191, 199, 204, 235, 318, 320, 378.