

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет міського господарства
імені О. М. Бекетова
Наукова бібліотека

**СПИСОК
НАУКОВИХ ПРАЦЬ**

ДОКТОРА ТЕХНІЧНИХ НАУК, ПРОФЕСОРА

Шпачука
Володимира Петровича

Харків
ХНУМГ ім. О. М. Бекетова
2021

УДК 016:[929:69.04](477.54)
С72

Укладачі: Ю. В. Кучнева, О. М. Штангей

Список наукових праць доктора технічних наук, професора Шпачука Володимира Петровича / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: Ю. В. Кучнева, О. М. Штангей]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – 50 с.

УДК 016:[929:69.04](477.54)

© ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021

Шпачук Володимир Петрович



*Доктор технічних наук, професор
Завідувач кафедри теоретичної
і будівельної механіки (із 1999 р.)
Академік Академії наук
вищої освіти України (2006 р.)
Член-кореспондент
Інженерної академії України (2007 р.)
Заслужений професор ХНУМГ
ім. О. М. Бекетова (2015 р.)*

Шпачук Володимир Петрович – доктор технічних наук, професор, академік Академії наук вищої освіти України, член-кореспондент Інженерної академії України, член Національного комітету України з теоретичної та прикладної механіки, член Експертної ради МОН України за напрямом «Механіка», фахівець в галузі механіки, віброннадійності, вібротехнологій, динаміки і міцності машин.

В. П. Шпачук народився 2 червня 1949 року у місті Хасав'юрт (Дагестан).

1973 р. – закінчив Харківський інститут радіоелектроніки за спеціальністю автоматика і телемеханіка.

1976–1999 рр. – працював провідним науковим співробітником, завідувачем лабораторії просторового вібронавантаження Інституту проблем машинобудування НАН України (нині Інститут проблем машинобудування ім. О. М. Підгорного НАН України).

Із 1999 р. – завідувач кафедри теоретичної і будівельної механіки ХНУМГ ім. О. М. Бекетова.

Наукова діяльність В. П. Шпачука пов'язана з: дослідженням динаміки, віброннадійності і вібродіагностики багатовимірних об'єктів дискретного і континуального класів; теоретичними та експериментальними дослідженнями динаміки і НДС стрижневих, тонкостінних і оболонкових конструкцій при нестационарних силових і кінематичних впливах; створенням методів забезпечення динамічної надійності рухомого складу електричного транспорту на основі розробки і розвитку перспективних вібраційних випробувань, діагностики й контролю технічного стану агрегатів і конструкцій; розробкою новітніх технологій водопідготовки, побудованих на базі установок очистки та

зnezараження води і промислових стоків, які включають реактори електроімпульсно-вібраційного принципу дії. Ним також створено теорію (методи і технічні засоби) випробувань об'єктів просторової структури на вібронадійність в умовах дії багатокоординатних вібраційних і комплексних зовнішніх навантажень.

В. П. Шпачук – автор понад 360 наукових і навчально-методичних праць, серед яких: 1 підручник, 6 монографій, 6 навчальних посібників, 78 конспектів лекцій та методичних вказівок, 67 патентів та авторських свідоцтв, більше 200 статей та тез доповідей.

Нагороди:

Медаль «20 років Академії наук вищої освіти України» Президії АНВОУ (2012 р.)

Нагрудний знак Президії Центральної ради Всесоюзного товариства винахідників і раціоналізаторів «Відмінник винахідництва і раціоналізації» (1987 р.)

Диплом Харківської обласної державної адміністрації «Вища школа Харківщини – кращі імена» в номінації «Викладач фундаментальних дисциплін» (2008 р.)

Диплом Президії Інженерної академії України «За вагомий внесок у розвиток науки і техніки та інженерної справи» (2009 р.)

Диплом Харківської обласної державної адміністрації «Вища школа Харківщини – кращі імена» в номінації «Викладач фундаментальних дисциплін» (2011 р.)

Диплом стипендіата в галузі науки імені Георгія Федоровича Проскури (з технічних наук) Харківської обласної державної адміністрації «За особливі досягнення в галузі науки, вагомий внесок у вирішення науково-технічних і соціально-економічних проблем Харківської області» (2011 р.)

Диплом стипендіата Кабінету Міністрів України за видатні заслуги у сфері вищої освіти України (2021 р.)

Почесна грамота Президії Академії наук вищої освіти України «За значний особистий внесок у розвиток енергетичної освіти та науки України» (2009 р.)

Почесна грамота Харківської національної академії міського господарства «За багаторічну сумлінну працю та з нагоди 90-річчя Академії» (2012 р.)

Почесна грамота Харківської міської ради (2017 р.)

Почесна грамота Харківської обласної державної адміністрації (2019 р.)

Грамота Президії Академії наук вищої освіти України «За значний особистий внесок у становлення і розвиток вищої технічної освіти України» (2014 р.)

Почесна відзнака Української федерації вчених (2018 р.).

Бібліографія праць професора В. П. Шпачука 1978

1. К задаче воспроизведения плоскостных вибраций / А. Е. Божко, В. П. Шпачук // Проблемы машиностроения. – Киев : Наук. думка, 1978. – Вып. 7. – С. 36–41.

2. О новом методе моделирования в задачах управления / А. Е. Божко, В. П. Шпачук // Теория и методы математического моделирования : прогр. и тез. докл., Куйбышев, сент. 1978 г. – М. : Наука, 1978. – С. 24.

1980

3. К проблеме испытаний радиоэлектронной аппаратуры на пространственные вибрационные нагрузки / А. Е. Божко, В. П. Шпачук // Теория и практика конструирования и обеспечения надёжности и качества радиоэлектронной аппаратуры : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Махачкала, 17–19 сент. 1980 г. – М. : Сов. Радио, 1980. – С. 100–101.

4. К проблеме построения оптимальных систем воспроизведения многокоординатных вибрационных нагрузок / В. П. Шпачук // Оптимизация динамических систем : тез. докл. II всесоюз. совещ.-семинара, Минск, 10–12 сент. 1980 г. – Минск : БПИ, 1980. – С. 19–20.

5. Критерии точности при испытаниях на пространственные вибрации / А. Е. Божко, В. П. Шпачук // Измерит. техника. – 1980. – № 7. – С. 32–34.

6. Синхронизация начальных фаз и установка частоты в системе воспроизведения пространственных вибраций / А. Е. Божко, В. П. Шпачук // Приклад. механика. – 1980. – Т. 14. – № 3. – С. 109–114.

7. Criteria of accuracy in tests for three dimensional vibrations / А. Е. Bozhko, V. P. Shpachuk // Measurement Techniques. – 1980. – Vol. 23, No. 7. – *

8. Synchronization of the initial phases and establishment of the frequency in a system for the reproduction of three dimensional vibrations / А. Е. Bozhko, V. P. Shpachuk // International Applied Mechanics. – 1980. – Vol. 16, No. 3. – *

1981

9. К проблеме компенсации угловых вибраций и взаимовлияний в пространственных поступательных вибростендах / В. П. Шпачук // Тезисы всесоюзной конференции по вибрационной технике, Кутаиси, ноябрь, 1981 г. – Тбилиси : ИММ АН ГССР, 1981. – С. 131.

10. Принципы построения систем испытаний объектов на пространственную вибрацию / А. Е. Божко, В. П. Шпачук // Тезисы всесоюзной конференции по вибрационной технике, Кутаиси, ноябрь, 1981 г. – Тбилиси : ИММ АН ГССР, 1981. – С. 72.

11. Условия компенсации угловых колебаний в пространственных вибростендах / А. Е. Божко, В. П. Шпачук // *Машиноведение*. – 1981. – № 5. – С. 26–33.

1984

12. К анализу устойчивости параметрической системы управления электродинамическим вибровозбудителем / А. Е. Божко, В. П. Шпачук // *Электромеханика*. – 1984. – № 7. – С. 42–43. – (Известия высших учебных заведений).

13. Принципы построения и характеристики узлов соединения пространственных вибростендов / А. Е. Божко, В. П. Шпачук // Тезисы всесоюзной конференции по вибрационной технике, Телави, ноябрь 1984 г. – Тбилиси : ИММ АН ГССР, 1984. – С. 120.

14. Проблема усталостной прочности материалов при действии пространственных вибронагрузок и пути её решения / А. Е. Божко, В. П. Шпачук // Прочность материалов и элементов конструкций при сложном напряжённом состоянии : тез. II всесоюз. симп., Киев, ноябрь 1984 г. – Киев : ИПП АН УССР, 1984. – С. 17–18.

15. Теория и практика испытаний объектов на пространственные вибрации / А. Е. Божко, В. П. Шпачук // Тезисы всесоюзной конференции по вибрационной технике, Телави, ноябрь 1984 г. – Тбилиси : ИММ АН ГССР, 1984. – С. 104.

1985

16. Влияние поперечной чувствительности виброизмерительных преобразователей и угловых колебаний платформы на точность воспроизведения двухкоординатных вибраций / В. П. Шпачук, А. Е. Божко, В. И. Белых // Современное состояние и перспективы развития виброметрии : тез. всесоюз. науч.-техн. конф., Запорожье, дек. 1985 г. – М. : НИИИН, 1985. – С. 37–38.

17. Погрешности измерения амплитуд и фаз виброускорений при испытаниях объектов / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, В. И. Белых // Измерит. техника. – М. : Изд-во стандартов, 1985. – № 7. – С. 35–37.

18. Ускорение испытаний на виброннадёжность объектов машиностроения при пространственном вибронагружении и вопросы технической реализации пространственных вибростендов / В. П. Шпачук, А. Е. Божко, В. И. Белых // Совершенствование методов контроля надёжности машиностроительной продукции и их стандартизация : тез. II всесоюз. науч.-техн. конф., Горький, июнь 1985 г. – Горький : ГфВНИИИМАШ, 1985. – *

19. A strain criterion of fatigue failure of material / A. E. Bozhko, V. P. Shpachuk // *Measurement Techniques*. – 1985. – Vol. 17, No. 12. – *

20. Deformation Criterion of Fatigue Failure of Material / A. E. Bozhko, V. P. Shpachuk // *Problemy Prochnosti*. – 1985. – No. 12. – P. 66–67.

21. Measuring errors of amplitude and phase for vibratory accelerations when testing / A. E. Bozhko, V. P. Shpachuk // Measurement Techniques. – 1985. – Vol. 28, No. 7. – *

1986

22. К анализу стендовых испытаний объектов на вибронадёжность при многокоординатных динамических воздействиях / А. Е. Божко, В. П. Шпачук // Вибротехника : сб. ст. – Каунас : КПИ, 1986. – № 2 (55). – С. 41–46.

23. Учёт влияния пространственных вибраций на усталостное повреждение материала / В. П. Шпачук, В. И. Белых // Проблемы машиностроения : сб. ст. – Киев, 1986. – Вып. 25. – С. 80–84.

1987

24. Методика и новые конструкции стендов для испытаний объектов на пространственную вибрацию / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, С. И. Ковалёв, К. А. Богдан // Тезисы всесоюзной конференции по вибрационной технике, Кобулет, ноябрь 1987 г. – Тбилиси : ИММ АН ГССР, 1987. – С. 6.

25. Построение и исследование динамики активных двух (трёх) координатных поступательных ударных стендов / В. П. Шпачук // Тезисы всесоюзной конференции по вибрационной технике, Кобулет, ноябрь 1987 г. – Тбилиси : ИММ АН ГССР, 1987. – С. 6.

26. Пространственные вибровозбуждения / А. Е. Божко, А. В. Гноевой, В. П. Шпачук. – Киев : Наук. думка, 1987. – 192 с.

27. Узлы соединения многокоординатных поступательных вибростендов / В. П. Шпачук, А. Е. Божко, С. И. Ковалёв [и др.] // Препринт-242. – Харьков : ИПМаш АН УССР, 1987. – С. 22.

1988

28. Двух (трёх) координатные поступательные вибростенды для исследования виброактивности и вибронгруженности агрегатов и узлов подвижных объектов / В. П. Шпачук, А. Е. Божко // Повышение надёжности и долговечности машин и сооружений : тез. III всесоюз. науч.-техн. конф., Киев, 1988 г. – Киев : ИПП АН УССР, 1988. – С. 28.

29. Компенсация угловых колебаний платформы трёхкоординатного силового поступательного вибростенда / А. Е. Божко, В. П. Шпачук // Машиноведение. – 1988. – № 1. – С. 119–124.

30. Установки с пространственной вибрацией для испытаний бортовой аппаратуры на комплексное внешнее воздействие / В. П. Шпачук, А. В. Блохин // Применение микро ЭВМ, микропроцессорных систем: для автоматизированных испытаний и контроля агрегатов : тез. докл. всесоюз. конф., Пермь, 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 71–72.

31. Analysis of vibroreliability testing under multicoordinate dynamic forces / A. E. Bozhko, V. P. Shpachuk // *Vibration Engineering*. – 1988. – No. 2. – P. 138–141.

1989

32. К воспроизведению комплексного внешнего воздействия при стендовых испытаниях бортовой аппаратуры / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, А. В. Блохин, А. Н. Левин // *Авиац. пром-сть*. – 1989. – № 1. – С. 35–36.

1990

33. Двухкоординатные вибростенды в установках для испытаний бортовой аппаратуры на комплексное внешнее воздействие / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, А. В. Блохин [и др.] // *Авиац. пром-сть*. – 1990. – № 12. – С. 65–66.

34. Двух (трёх) координатные поступательные вибростенды для исследования виброактивности и вибронгруженности агрегатов и узлов подвижных объектов / А. Е. Божко, В. П. Шпачук // *Надёжность и долговечность машин*. – 1990. – Вып. 1. – С. 52–56.

35. К аттестации двух (трёх) координатных поступательных вибростендов установок комплексного внешнего воздействия / В. П. Шпачук, А. В. Блохин // *Авиац. пром-сть*. – 1990. – № 9. – С. 83–84.

1991

36. Испытания агрегатов на комплексное внешнее воздействие, включающее критические факторы (температуру, пониженное давление) : метод. указания / В. П. Шпачук, А. Н. Левин, А. В. Блохин. – М. : НИИД, 1991. – 26 с.

37. Методические указания МУ 1.4.87-26-91. Аттестация стенда комплексных воздействий / В. П. Шпачук, А. Н. Левин, А. В. Блохин. – М. : НИИД, 1991. – 7 с.

1992

38. Системы контроля показателей устойчивости функционирования и прочности объектов при пространственном ударе / В. П. Шпачук // *Проблемы машиностроения*. – Киев : Наук. думка, 1992. – Вып. 38. – С. 22–27.

39. The plant for vibrocleaning of motor beds / V. P. Shpachuk, V. F. Danilevskij, A. I. Popov // *Vibration Engineering*. – 1992. – No. 4. – P. 22–24.

1993

40. К синтезу системы вибрационных испытаний объектов пространственной структуры на устойчивость функционирования / В. П. Шпачук // Проблемы машиностроения и надёжности машин. – 1993. – № 3. – С. 107–112.

41. Коррекция амплитудно-частотной характеристики электродинамического вибровозбудителя / В. П. Шпачук // Проблемы машиностроения. – Киев : Наук. думка, 1993. – Вып. 39. – С. 5–10.

42. Погрешности задания и воспроизведения эксплуатационной вибрации объектов пространственной структуры при лабораторных испытаниях на виброустойчивость / В. П. Шпачук // Измерит. техника. – М. : Изд-во стандартов, 1993. – № 3. – С. 44–45.

43. Характеристики рассеяния энергии при колебаниях механических объектов / В. П. Шпачук, А. И. Фёдоров // Проблемы машиностроения. – Киев : Наук. думка, 1993. – Вып. 39. – С. 10–13.

44. Errors of specification and reproduction of the in-service vibration of three-dimensionally structured objects in laboratory vibration resistance tests / V. P. Shpachuk // Measurement Techniques. – 1993. – Vol. 36, No. 3. – *

1994

45. К анализу особенностей многокоординатной вибрации объектов пространственной структуры / В. П. Шпачук // Приклад. механика. – 1994. – № 1. – С. 82–89.

46. Особенности настройки вибросита на режим поступательных вибраций / В. П. Шпачук // Проблемы машиностроения. – Киев : Наук. думка, 1994. – Вып. 40. – С. 21–25.

47. Режим работы установок виброочистки с двухсторонним ударом / В. П. Шпачук // Проблемы машиностроения. – Киев : Наук. думка, 1994. – Вып. 40. – С. 11–15.

48. Режим работы установок виброочистки с односторонним ударом / В. П. Шпачук // Проблемы машиностроения. – Киев : Наук. думка, 1994. – Вып. 40. – С. 15–21.

49. Analysis of fractures of multicoordinate vibration of three dimensional object / V. P. Shpachuk // International Applied Mechanics. – 1994. – Vol. 30, No. 1. – *

1995

50. Высокоэффективные методы и средства испытаний объектов машиностроения на надёжность, реализующие принцип пространственного вибронагружения / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, С. Ю. Пучков // Прогрессивная техника и технологии машиностроения: для автоматизированных испытаний и контроля агрегатов : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Севастополь, 1995 г. – Донецк : Донец. гос. техн. ун-т, 1995. – С. 24–25.

51. Принципы построения систем воспроизведения разнополярных ударов на электродинамических вибростендах / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, С. Л. Уманский // Тезисы докладов XI симпозиума по динамике виброударных систем, Москва, Звенигород, 1995 г. – М. : Звенигород : ИМаш РАН, 1995. – С. 9–10.

1996

52. Исследование динамики устройства для рыхления смёрзшихся грунтов / В. П. Шпачук, В. А. Пушня, А. П. Ковревский // Тезисы докладов 51 научно-технической конференции ХГТУСА, Харьков, 1996 г. – Харьков, 1996. – С. 165–166.

53. Методы и структуры систем испытаний амортизированных объектов на пространственных вибростендах / В. П. Шпачук, С. Ю. Пучков. – М., 1996. – 23 с. – Деп. в ВИНТИ, № 806-В96.

54. Особенности получения водотопливных эмульсий и их применения в дизельных двигателях / А. П. Кудряш, В. П. Шпачук, А. А. Потапенко [и др.] // Препринт–395. – Харьков : ИПМаш НАНУ, 1996. – 41 с.

55. Теория и структуры систем испытаний объектов на пространственный удар / В. П. Шпачук, А. Е. Божко, Т. А. Худякова // Препринт–391. – Харьков : ИПМаш НАНУ, 1996. – 28 с.

56. Эффект виброизоляции при испытаниях объектов на пространственных вибростендах / В. П. Шпачук, С. Ю. Пучков. – М., 1996. – 16 с. – Деп. в ВИНТИ, №2627-В96.

1997

57. Способы получения и использования водотопливных эмульсий в дизельных двигателях / А. П. Кудряш, В. П. Шпачук, А. А. Потапенко [и др.] // Прогресс – Технология – Качество : труды II конгр. двигателестроителей Украины, Севастополь, 1997 г. – Харьков, 1997. – С. 20.

58. Problem of testing the objects for vibration reliability / V. P. Shpachuk // Problemy Mashinostroeniya i Nadeznosti Mashin. – 1997. – No. 2. – P. 103–104.

1998

59. Методичні вказівки до індивідуальних завдань з теоретичної механіки «Динамічний розрахунок найпростіших механізмів» / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури ; [уклад. В. П. Шпачук]. – Харків : ХДТУБА, 1998. – 24 с.

60. Пространственные колебания ОПС в условиях многокоординатного виброн нагружения / В. П. Шпачук, М. О. Головченко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1998. – Вып. 16. – С. 137–141.

1999

61. К особенностям взаимоусиливающегося действия многокоординатной вибрации при испытаниях ОПС на вибронадёжность / В. П. Шпачук, М. О. Головченко // 4th international symposium of Ukrainian mechanical engineers : abstracts, Lviv, 19–21 May 1999 yrs. – Київ : КДУ, 1999. – С. 34.

62. Методичні вказівки до розрахунково-графічної роботи з розділу «Динаміка» з курсу «Теоретична механіка» : для студентів 2 курсу спец. «ЕТ», «ГС» / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; [уклад. В. П. Шпачук]. – Харків : ХДАМГ, 1999. – 24 с.

63. Моделирование процессов синергизма в задачах вибронадёжности / В. П. Шпачук, М. О. Головченко // Dynamical systems modeling and stability investigation : тез. докл. междунар. конф., Киев, 1999 г. / Київ. держ. ун-т. – Київ, 1999. – С. 63.

64. Особенности проявления синергетического эффекта в объектах пространственной структуры при многокоординатном виброн нагружении / В. П. Шпачук // Приклад. механика. – 1999. – № 10. – С. 108–112.

65. Трёхкоординатные поступательные вибростенды с узлами соединения гидростатического принципа действия / В. П. Шпачук, С. Ю. Пучков // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2000. – Вып. 20. – С. 158–159.

66. The synergetic effect in space structure objects under multicoordinate vibration loading / V. P. Shpachuk // International Applied Mechanics. – 1999. – Vol. 35, No. 10. – *

2000

68. Динамическая модель многомерного объекта испытаний с учётом типа пространственного виброн нагружения / В. П. Шпачук, М. О. Головченко // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков, 2000. – Вып. 119. – * ; XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2000. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 47–48.

69. Исследование динамического поведения и твёрдой частицы в несущем сосуде с жидкостью при гармонических колебаниях сосуда / В. П. Шпачук, А. И. Рубаненко // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2000. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 47.

70. К синтезу многокоординатной электромеханической системы с учётом заданной траектории движения / В. П. Шпачук, В. А. Малахов // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2000. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 49–50.

71. Комплексная очистка воды электроимпульсно-вибрационным методом / В. П. Шпачук, Е. А. Черкашина // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2000. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 51–52.

72. Методические указания для выполнения расчётно-графической работы по спецкурсу теоретической механики : для студентов 2 курса днев. формы обучения специальности «ПГС» / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; [сост.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, А. И. Рубаненко]. – Харьков : ХГАГХ, 2000. – 30 с.

73. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи із спецкурсу «Теоретична механіка» : для студентів 2 курсу спец. «ОПЕБ» / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, С. М. Мордовцев]. – Харків : ХДАМГ, 2000. – 37 с.

74. Методичні вказівки і завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з розділу «Статика» з курсу «Теоретична механіка» : для студентів всіх спец. / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, А. И. Рубаненко]. – Харків : ХДАМГ, 2000. – 37 с.

75. Методичні вказівки та завдання для розрахункової роботи. Розд. «Кінематика точки» з курсу «Теоретична механіка» : для студентів 1 та 2 курсів всіх спец. / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва і архітектури ; [уклад.: В. П. Шпачук, В. А. Пушня]. – Харків : ХДТУБА, 2000. – 39 с.

76. Механизм бактерицидного действия ультрафиолетового излучения при электроимпульсно-вибрационном методе очистки воды / В. П. Шпачук, А. В. Луцик // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2000. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 53–54.

77. Особенности электроимпульсного метода комплексной очистки воды и промышленных стоков / В. П. Шпачук, Е. А. Черкашина, А. В. Луцик, В. Ф. Левченко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2000. – Вып. 21. – С. 65–69.

78. Получение и испытание водотопливной эмульсии на моторном стенде / А. П. Кудряш, В. П. Шпачук, В. Н. Киреева, А. А. Потапенко // Совершенствование турбоустановок методами математического и физического моделирования : тез. междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 18–22 сент. 2000 г. – Харьков : ИПМаш НАН Украины, 2000. – С. 198.

79. Про особливості взаємопідсилювальної дії багатокординатної вібрації при випробуваннях на вібронадійність / В. П. Шпачук, М. О. Головченко // *Машинознавство*. – 2000. – № 6–7. – *

80. Синтез структуры математической модели технологического процесса электроимпульсно-вибрационного метода очистки воды и промышленных стоков / В. П. Шпачук, А. В. Луцик, Е. А. Черкашина // *Вестник Национального технического университета «ХПИ»*. – Харьков, 2000. – Вып. 18. – *

81. Структурный синтез многокоординатной электромеханической системы с учётом траекторий движения и цикла работы исполнительных органов / В. П. Шпачук, В. А. Малахов // *Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва*. – Киев, 2000. – Вып. 23. – С. 204–209. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/5621/>, свободный).

82. Формализация функций и разработка обобщённой схемы узлов соединения пространственных вибростендов / В. П. Шпачук // *Вестник Национального технического университета «ХПИ»*. – Харьков, 2000. – Вып. 89. – *

83. Электроимпульсно-вибрационный метод комплексной очистки воды и промышленных стоков / В. П. Шпачук, Е. А. Черкашина, А. В. Луцик, В. Ф. Левченко // *Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва*. – Киев, 2000. – Вып. 22. – С. 131–136. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/12234/>, свободный).

2001

84. Методичні вказівки і завдання для виконання розрахунково-графічної роботи «Розрахунок напружень в деталях машин при стаціонарних навантаженнях» із курсу прикладної і технічної механіки : для студентів 2 курсу спец. «ЕТ», «ТС» / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, О. М. Кузнецов]. – Харків : ХДАМГ, 2001. – 47 с.

85. Методичні вказівки та завдання до розрахункової роботи «Теоретична механіка». Розд. Кінематика точки / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва і архітектури ; [уклад.: В. О. Пушня, В. П. Шпачук]. – Харків : ХДТУБА : ХДАМГ, 2001. – 25 с.

86. Моделирование физико-химических процессов электроимпульсно-вибрационного метода очистки воды / В. П. Шпачук, Е. А. Черкашина, А. В. Луцик // *Dynamical systems modeling and stability investigation : материалы междунар. конф.*, Киев, 2001 г. – Киев, 2001. – *

87. Моделирование электромеханической системы комплекса временного хранения отработавших источников ионизирующего излучения / В. П. Шпачук, В. А. Малахов // *Dynamical systems modeling and stability investigation : материалы междунар. конф.*, Киев, 2001 г. – Киев, 2001. – *

88. Новая технология водоподготовки на основе электроимпульсно-вибрационного метода очистки / В. П. Шпачук, А. В. Луцик, Е. А. Черкашина // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2001. – Вып. 27. – С. 58–61. – (Серия: Технические науки).

89. Особенности электроимпульсно-вибрационной очистки сточных вод / В. П. Шпачук, Е. А. Черкашина // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2001. – Вып. 29. – С. 64. – (Серия: Технические науки).

90. Теоретична механіка : навч.-метод. посіб. : для студентів техн. спец. і завдання для контрол. робіт студентів ф-ту післядиплом. освіти / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Гарбуз ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХДАМГ, 2001. – 124 с.

91. Экспериментальные исследования электроимпульсно-вибрационного метода очистки сточных вод / В. П. Шпачук, Е. А. Черкашина, А. И. Фёдоров // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2001. – Вып. 30. – С. 31–35. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/4789/>, свободный).

2002

92. Автоматизация проектирования капиллярной авторучки методами теории R-функций / В. П. Шпачук, О. В. Тоница, В. С. Тоница // Теория и техника передачи, приёма и обработки информации : материалы VIII междунар. конф., Харьков, 17–19 сент. 2002 г. – Харьков : ХНУРЕ, 2002. – С. 272–274.

93. Временные и частотные вибрационные характеристики системы «днище – гранулы металлической загрузки» в реакторе электроимпульсно-вибрационного принципа действия / В. П. Шпачук, Е. А. Черкашина, С. Ю. Пучков // Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва і архітектури. – Харків, 2002. – Вип. 18. – С. 194–196.

94. Динамическое взаимодействие колёсной пары с виньолевым рельсом на щебневом балластном слое в месте симметрического тупого стыка на весу / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко, Е. С. Солодовченко // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 74–75.

95. К оценке эффективности реакторов электроимпульсно-вибрационного и электроимпульсного принципа действия по энергетическим показателям / В. П. Шпачук, Е. А. Черкашина // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 77–78.

96. К построению структур и исследованию динамики систем испытаний объектов на пространственный удар / В. П. Шпачук, Д. А. Пелецкий // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 66–67.

97. Методичні вказівки до курсового проекту «Механічний розрахунок повітряних ліній електропередач» : для студентів 2 курсу спец. «ЕСЕ», «СДС» / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, В. Ф. Жуков]. – Харків : ХДАМГ, 2002. – 70 с.

98. Методичні вказівки і завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з розділу «Кінематика» курсу «Теоретична механіка» : для студентів всіх спец. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко]. – Харків : ХНАМГ, 2002. – 37 с.

99. Методичні вказівки і завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з розділу «Статика» курсу «Теоретична механіка» : для студентів всіх спец. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, О. М. Кузнецов]. – Харків : ХНАМГ, 2002. – 39 с.

100. Методичні вказівки і завдання для виконання розрахунково-графічної роботи «Розрахунок напружень в деталях машин при стаціонарних навантаженнях» курсу прикладної і технічної механіки : для студентів 2 курсу спец. «ЕТ», «ТС» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко]. – Харків : ХНАМГ, 2002. – 47 с.

101. Методичні вказівки та завдання до виконання розрахунково-графічної роботи з курсу «Теоретична механіка». Розд. Кінематика. Обертання твердого тіла навколо нерухомої осі : для студентів всіх спец. / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва та архітектури, Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. А. Пушня, В. П. Шпачук]. – Харків : ХДТУБА : ХДАМГ, 2002. – 36 с.

102. Методы испытаний ОПС на вибронадёжность, реализующие эффект взаимоусиливающегося действия параметров пространственной вибрации / В. П. Шпачук, М. О. Головченко // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 69–70.

103. Механическая модель реактора при электроимпульсно-вибрационном методе очистки воды / В. П. Шпачук, А. И. Рубаненко // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 62–63.

104. Моделирование методом R-функций конструкции фильеры экструдера капиллярного стержня авторучки / В. П. Шпачук, О. В. Тоница, В. С. Тоница // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2002. – Вып. 42. – С. 183–187. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/3739/>, свободный) ; Науковий вісник будівництва : зб. наук. пр. / Харків. держ. техн. ун-т буд-ва і архітектури. – Харків, 2002. – Вип. 19. – С. 143–148.

105. Расчёт и автоматизация исследований методом R-функций полимерных конструкций средств письма / В. П. Шпачук, О. В. Тоница, В. С. Тоница // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2002. – Вып. 43. – С. 274–278. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/3682/>, свободный).

106. Синергетический эффект первого рода во временной области применительно к испытаниям ОПС на вибронадёжность / В. П. Шпачук, Т. В. Мороховская // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 79–80.

107. Способ технической реализации динамического трёхстепенного тренажёра транспортного средства / В. П. Шпачук, М. Л. Мятенко // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 72.

108. Энергетические соотношения в реакторе электроимпульсно-вибрационного принципа действия в установках очистки сточных вод / В. П. Шпачук, Е. А. Черкашина, А. В. Луцик // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2002. – Вып. 36. – С. 297–302. – (Серия: Архитектура и технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/4429/>, свободный).

2003

109. Влияние конструкций стыковых соединений рельсов на надёжность путей и потребление ресурсов / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2003. – Вып. 49. – С. 202–206. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/2931/>, свободный).

110. Методичні вказівки для виконання розрахунків у курсовому проекті з прикладної механіки : для студентів 2 курсу спец. «ЕТ», «ТС» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, О. І. Рубаненко]. – Харків : ХНАМГ, 2003. – 36 с.

111. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи з спецкурсу теоретичної механіки : для студентів 2 курсу ден. форми навчання/ Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, О. М. Кузнецов]. – Харків : ХНАМГ, 2003. – 42 с.

112. Методичні вказівки для самостійної роботи з розділу «Кінематика» курсу теоретичної механіки : для студентів всіх спец. акад. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко]. – Харків : ХНАМГ, 2003. – 42 с.

113. Методичні вказівки і завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з розділу «Динаміка» курсу «Теоретична механіка» : для студентів всіх спец. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, В. О. Склярів]. – Харків : ХНАМГ, 2003. – 74 с.

114. Моделирование нестационарных процессов ударного взаимодействия в дискретно-континуальных системах / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко // Dynamical systems modeling and stability investigation : abstracts of international conference. – Київ : КНУ ім. Т. Шевченка, 2003. – С. 380.

115. Статистический анализ геометрических параметров стыков трамвайного пути / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2003. – Вып. 51. – С. 176–180. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/2830/>, свободный).

2004

116. Двухмерное преобразование Лапласа в задачах теории упругости / В. П. Шпачук, Т. В. Мартынец // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 55.

117. Исследование параметров синергетического эффекта первого рода на базе трёхмерных амплитудно-временных характеристик / В. П. Шпачук, С. Н. Бондарев // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 44–45.

118. К задаче оптимального воспроизведения пространственного ударного импульса при испытаниях объектов на вибронадёжность / В. П. Шпачук, Д. А. Пелецкий // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 41.

119. К анализу собственных частот и форм колебаний балки тягового двигателя трамвайного вагона / В. П. Шпачук, А. И. Рубаненко, А. Н. Кузнецов, А. Н. Рябов // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2004. – Вып. 58. – С. 213–217. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/2350/>, свободный).

120. К задаче оптимального воспроизведения пространственного ударного импульса при испытаниях объектов на вибронадёжность / В. П. Шпачук, Д. А. Пелецкий // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 41.

121. Методичні вказівки до курсового проектування з прикладної механіки : для студентів 2 курсу спец. 7.092.202 / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, О. М. Кузнецов]. – Харків : ХНАМГ, 2004. – 59 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/670/>, вільний).

122. Методичні вказівки і завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з розділу «Статика» курсу «Теоретична механіка» : для студентів всіх спец. акад. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко]. – Харків : ХНАМГ, 2004. – 30 с.

123. Методичні вказівки і завдання до самостійної роботи з курсу «Теоретична механіка» : для студентів 1 курсу всіх форм навчання бакалаврів за напрямком «ЕСЕ», «СДС» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, В. Ф. Жуков]. – Харків : ХНАМГ, 2004. – 43 с.

124. Методичні вказівки і завдання до самостійної роботи з курсу «Технічна механіка» : для студентів всіх форм навчання за напрямком 6.090.600 / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, В. Ф. Жуков]. – Харків : ХНАМГ, 2004. – 30 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/673/>, вільний).

125. Модель объекта пространственной структуры в координатах вектор-фаза контрольной точки / В. П. Шпачук, К. В. Петушков // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 56–57.

126. Расчёт прогибов рельсов трамвайного пути под шпалами в зоне изолированных стыковых неровностей / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко, А. А. Чупрынин // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 53–54.

127. Собственные частоты и формы колебаний моторной балки тележки трамвайного вагона / В. П. Шпачук, А. И. Рубаненко, А. Н. Кузнецов, А. Н. Рябов // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 50–51.

128. Ударное и динамическое взаимодействие трамвая с принимающим рельсом в месте изолированной стыковой неровности с учётом эксплуатационных факторов / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2004. – Вып. 60. – С. 229–235. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/2253/>, свободный).

2005

129. К проблеме испытаний объектов пространственной структуры на виброннадёжность, реализующих эффектов синергизма / В. П. Шпачук // Приклад. механика. – 2005. – № 7. – С. 116–121.

130. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи із спецкурсу теоретичної механіки : для студентів 2 курсу ден. форми навчання спец. «ОПБ» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: О. І. Рубаненко, В. П. Шпачук, М. С. Золотов]. – Харків : ХНАМГ, 2005. – 43 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/669/>, вільний).

131. Механический расчёт конструкции уличных светильников / В. П. Шпачук, В. Ф. Жуков // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2005. – С. 83–84.

132. Прогибы рельсового пути в месте изолированной неровности с учётом фаз доударного баллистического и послеударного безотрывного движений / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2005. – Вып. 63. – С. 216–224. – (Серия: Архитектура и технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/2165/>, свободный).

133. Теоретична механіка. Статика : конспект лекцій для студентів ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямками: «Б», «ЕМ», «ЕТ», «ВР», «ТС» / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2005. – 142 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/1674/>, вільний).

134. Уменьшение интенсивности износа рельсов трамвайного пути / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко // Проблемы та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства : матеріали ІІ всеукр. наук.-практ. конф., Алушта, Харків, 25–28 верес. 2005 р. – Харків : ХНАМГ, 2005. – С. 184–186.

135. Формализация экстремальных свойств колебаний объектов пространственной структуры на основе параметров многокомпонентной вибрации / В. П. Шпачук, К. В. Петушков // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». – Харків, 2005. – № 22. – С. 113–118. – (Динаміка і міцність машин).

136. Problem of Vibration Testing of Space Structures / V. Shpachuk // International Applied Mechanics. – 2005. – Vol. 41, No 7. – P. 805–808.

2006

137. Аналитическое моделирование полимерных капилляров / В. П. Шпачук, О. В. Тоница, В. С. Тоница // Тезисы докладов международной конференции АПП ММ, Харьков, 2006 г. – Харьков : ИПМаш НАНУ, 2006. – С. 45.

138. Двумерное преобразование Лапласа в задачах теории упругости / В. П. Шпачук, Я. В. Плотницкая // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2006. – Вып. 72. – С. 269–274. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/3181/>, свободный).

139. Дослідження механізму взаємопідсилювальної дії багатокоординатного вібронавантаження на базі теорії синергетичного ефекту, особливості його практичного використання / В. П. Шпачук // XXXIII науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2006. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 138–141.

140. К исследованию параметров вибрационной активности объектов пространственной структуры на базе амплитудно-скважно-временных характеристик / В. П. Шпачук, Е. И. Головина // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2006. – Вып. 72. – С. 226–234. – (Серия: Технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/1779/>, свободный).

141. К исследованию параметров синергетического эффекта первого рода на базе амплитудно-скважностно-временных характеристик / В. П. Шпачук, Е. И. Головина // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2006. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 128–129.

142. К моделированию взаимноусиливающегося действия компонент внешней многомерной вибрации в объектах пространственной структуры на базе амплитудно-скважностно-временных характеристик / В. П. Шпачук, Е. И. Головина // Прикладные задачи математики и механики : сб. тр. XV междунар. науч. конф., Севастополь, 11–15 сент. 2006 г. – Севастополь : СевНТУ, 2006. – С. 131–134.

143. Методичні вказівки і завдання до курсового проекту «Механічний розрахунок елементів конструкції вуличних світильників» : для студентів 2 курсу всіх форм навчання бакалаврів напрямку «СДС» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. Ф. Жуков, В. П. Шпачук, В. О. Пушня]. – Харків : ХНАМГ, 2006. – 42 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/674/>, вільний).

144. Повышение ресурса подвижного состава и верхнего строения трамвайного пути путём внедрения перспективных технологий снижения параметров их ударно-динамического взаимодействия / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко, Е. И. Головина, Я. В. Плотницкая // Проблемы та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства : матеріали II всеукр. наук.-практ. конф., Алушта, 5–9 черв. 2006 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта, 2006. – С. 150–154.

145. Теоретична механіка. Кінематика : конспект лекцій / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко [та ін.] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2006. – 80 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/10677/>, вільний).

2007

146. До питання оптимізації механічного комплексу «вагон, як багатовимірний дискретний механічний комплекс – верхня будова колії, як континуальний механічний комплекс» / В. П. Шпачук, Е. І. Головина // Математичні проблеми технічної механіки : тези доп. міжнар. наук. конф., Дніпродзержинськ, 2007 р. – Дніпродзержинськ : ДДТУ, 2007. – С. 72–74.

147. Зменшення інтенсивності зносу матеріалів у контактній парі «рейка – бандаж колісної пари» трамвайних вагонів / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко // Проблемы, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали III всеукр. наук.-практ. конф., Алушта, 11–15 черв. 2007 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Алушта, 2007. – С. 197–198.

148. К эффекту поддиапазонного перемещения резонансной частоты при испытаниях объектов на вибронадёжность / В. П. Шпачук, Д. Н. Байдалинов, В. В. Дудко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2007. – Вып. 76. – С. 310–317. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/783/>, свободный).

149. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Технічна механіка» : для студентів 2 курсу всіх форм навчання бакалаврів за напрямком «ТТ» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, В. Ф. Жуков, В. О. Пушня]. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 55 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/672/>, вільний).

150. Методичні вказівки до самостійної роботи з розділу «Кінематика» курсу теоретичної механіки : для студентів спец.: «ПЩБ», «МБГ», «ТГВ», «ВВ», «ЕТ», «СДС» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко]. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 40 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/671/>, вільний).

151. Методичні вказівки до самостійної роботи з розділу «Основи розрахунку на міцність» курсу прикладної механіки : для студентів спец. «ЕТ» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, О. М. Кузнецов]. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 50 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/3281/>, вільний).

152. Синергетический эффект как мера взаимоусиливающегося действия компонент внешней многомерной вибрации объектов пространственной структуры / В. П. Шпачук // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2007. – Вып. 79. – С. 292–299. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/3181/>, свободный).

153. Теоретична механіка : навч.-метод. посіб. для студентів спец.: «ПЩБ», «МБГ», «ВВ», «ТВ», «ЕТ», «СДС» і завдання для контрол. робіт студентів ф-ту заоч. освіти / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 134 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/3110/>, вільний).

154. Формализация параметров синергетического эффекта на базе амплитудно-скважностно-временных характеристик / В. П. Шпачук, Е. И. Головина // International conference «Dynamical systems modeling and stability investigation», Kiev, 22–25, may 2007 yr. – Киев : КНУ, 2007. – С. 123.

2008

155. Двумерное интегральное преобразование в задачах теории упругости / В. П. Шпачук, А. А. Мишнева // Прикладные задачи математики и механики : тез. докл. XII междунар. науч. конф. им. М. Кравчука, Киев, 15–17 мая 2008 г. – Киев : КНУ им. Т. Шевченко, 2008. – С. 468.

156. Исследование влияния нелинейности амортизаторов на параметры синергетического эффекта ОПС в условиях многокоординатного возбуждения / В. П. Шпачук // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2008. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 92–94.

157. Исследование продольных колебаний призматического стержня с жёстко заделанными концами / В. П. Шпачук, А. А. Мишнева // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2008. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 109–110.

158. К расчёту вынужденных колебаний моторной балки тележки трамвайного вагона / В. П. Шпачук, А. Н. Кузнецов, А. И. Рубаненко // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2008. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 100–101.

159. Методичні вказівки для практичних занять, виконання контрольних робіт і самостійної роботи з розділу «Статика» курсу «Теоретична механіка» : для студентів спец.: «ПЦБ», «МБГ», «ТГВ», «ВВ», «ЕТ», «ЕСКТЗ», «ЕСАЕ» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 57 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/3530/>, вільний).

160. Методичні вказівки для практичних занять, контрольних робіт і самостійної роботи з розділу «Динаміка» курсу «Теоретичної механіки» : для студентів спец.: «ПЦБ», «МБГ», «ТГВ», «ВВ», «ЕСКТЗ», «ЕТ», «ЕСАЕ» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 76 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/6047/>, вільний).

161. Модель трёхмерного ОПС в обобщённых координатах при трёхкоординатном поступательно-угловом виброн нагружении / В. П. Шпачук, Д. Н. Байбалинов // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2008. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 103.

162. Оптимізація експлуатаційних і конструктивних параметрів вагона з урахуванням взаємодії з верхньою будовою колії в зоні стикової нерівності / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2008. – Вып. 81. – С. 254–262. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/5681/>, вільний).

163. Особенности технической реализации синергетического эффекта многокомпонентной вибрации в области вибромассажа и виброреабилитации человека / В. П. Шпачук, В. В. Дудко // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2008. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 111.

164. Підвищення енергоефективності, надійності та довговічності засобів електроерозійного диспергування металів на базі використання синергетичного ефекту вібраційного впливу / В. П. Шпачук, В. В. Дудко // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2008. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 112.

165. Синергетический эффект в многомерных механических системах при ударном нагружении / В. П. Шпачук, Д. Н. Байдалинов, В. В. Дудко // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2008. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 106–107.

166. Стикова динаміка трамвая : монографія / В. П. Шпачук, В. Х. Далека, А. В. Коноваленко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 205 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/6630/>, вільний).

167. Теоретична механіка. Спецкурс : конспект лекцій / О. І. Рубаненко, В. П. Шпачук ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 157 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/7092/>, вільний).

168. Установка для очистки сточных вод промышленных предприятий, в том числе станций технического обслуживания и гаражных кооперативов автомобильного транспорта / В. П. Шпачук, А. И. Кроленко // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2008. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 97–99.

2009

169. До механізму взаємопідсилювальної дії багатокординатного навантаження імпульсного типу стосовно об'єктів просторової структури / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна // International conference «Dynamical systems modeling and stability investigation», Kiev, 2009 yr. – Київ : КНУ ім. Т. Шевченка, 2009. – С. 265.

170. Експлуатаційні характеристики транспортного засобу з урахуванням нерегулярності взаємодії в зоні стикової нерівності / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко, Г. О. Нікітіна, В. В. Дудко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2009. – Вып. 86. – С. 280–286. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/17120/>, вільний).

171. Исследование железобетонных элементов конструкций безбалочных перекрытий / В. П. Шпачук, А. А. Чупрынин // Збірник наукових праць «Львівської політехніки». – Львів, 2009. – Вип. 8. – С. 570–576.

172. Исследование поперечных колебаний механической системы «тяговый двигатель – моторная балка – соленоид» трамвайного вагона / В. П. Шпачук, А. И. Рубаненко, А. Н. Кузнецов // Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету ім. Ю. Кондратюка. – Полтава, 2009. – Вип. 3 (25), т. 2. – С. 239–234. – (Серия: «Галузеве машинобудування, будівництво»).

173. К вопросу выбора населением способа передвижения между индивидуальным и городским массовым пассажирским транспортом / Ю. А. Давидич, В. П. Шпачук // Вісник Донецьк. акад. автомоб. трансп. – 2009. – № 1. – С. 82–87.

174. К расчёту вынужденных колебаний динамической системы «тяговый двигатель – моторная балка – соленоид» трамвайного вагона / В. П. Шпачук, А. И. Рубаненко, А. Н. Кузнецов, В. В. Дудко // Сталый розвиток міст. Електричний транспорт – перспективи розвитку та кадрове забезпечення : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 1–30 жовт. 2009 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Харків, 2009. – С. 55–57. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/31499/>, вільний).

175. Методика розстановки опор повітряних ліній електропередач за профілем траси / В. П. Шпачук, В. О. Склярів // Новейшие технологии в электроэнергетике : материалы междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 1–27 марта 2009 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2009. – С. 3.

176. Методичні вказівки для практичних занять, виконання контрольних робіт і самостійної роботи із спецкурсу теоретичної механіки : для студентів 2 курсу ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямком «Будівництво» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: О. І. Рубаненко, В. П. Шпачук]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 43 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/12108/>, вільний).

177. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи «Експериментальне визначення межі витривалості» з дисципліни «Прикладна механіка» : для студентів 2 курсу всіх форм навчання бакалаврів за напрямком «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: О. М. Кузнецов, В. П. Шпачук]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 23 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/13752/>, вільний).

178. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи із спецкурсу «Теоретична механіка» : для студентів 2 курсу ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямком «Будівництво» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: О. І. Рубаненко, В. П. Шпачук]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 47 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/12109/>, вільний).

179. Модель функціонування системи «Людина – Автомобіль – Дорога – Приземний простір» у замкненому стані / І. Е. Линик, В. П. Шпачук // Вісник Донецьк. акад. автомоб. трансп. – 2009. – № 4. – С. 31–35.

180. Особливості ударної взаємодії вагона трамваю з рейковою колією з урахуванням параметричної нерівномірності механічної моделі / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна, В. В. Дудко // Сталий розвиток міст. Електричний транспорт – перспективи розвитку та кадрове забезпечення : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 1–30 жовт. 2009 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Харків, 2009. – С. 94–95. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/31543/>, вільний).

181. Про особливості проявлення синергетичного ефекту в задачах коливань багатомірної дискретно-континуальної системи нерегулярної структури / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна // Збірник наукових праць 9 міжнародного симпозіуму інженерів-механіків, Львів, 2009 р. – Львів, 2009. – С. 67.

182. Проблеми ергономіки і логістики в транспортних системах міст : монографія / Е. В. Гаврилов, Ю. О. Давідіч, В. Ф. Харченко, В. П. Шпачук [та ін.] ; за ред. В. К. Долі. – Горлівка : Ліхтар, 2009. – 516 с.

183. Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни «Теоретична механіка» : для студентів 2 курсу ден. і заоч. форм навчання напрямку підгот. «ЕМ» спец. «ЕСКТЗ», «ЕТ», «ЕСАЕ» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад. В. П. Шпачук]. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 24 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/12239/>, вільний).

184. Расчёт вынужденных колебаний моторной балки тележки трамвайного вагона / В. П. Шпачук, А. И. Рубаненко, А. Н. Кузнецов, В. Н. Зинченко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2009. – Вып. 90. – С. 412–417. – (Серия: Архитектура и технические науки). – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/16225/>, свободный).

185. Расчёт механической части конструкции светильников / В. П. Шпачук, В. Ф. Жуков // Сучасні проблеми світлотехніки : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф., Харків, 22–23 квіт. 2009 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Харків, 2009. – С. 49–51. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/31071/>, вільний).

186. Синергетичний ефект ОПС з нелінійною характеристикою жорсткості в умовах багатокординатного імпульсного навантаження / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». – Харків, 2009. – Вип. 42. – С. 188–196.

187. Синергетичний ефект стосовно задач вібраційної активності об'єктів просторової структури / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна // Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету імені Ю. Кондратюка. – Полтава, 2009. – Вип. 3, т. 3. – С. 239–244. – (Серія: «Галузеве машинобудування, будівництво»).

188. Теоретична механіка. Динаміка : конспект лекцій для студентів ден. і заоч. форм навчання бакалавр за напрямками: «Будівництво», «Електромеханіка», «Гідротехніка» (ВР), «ТС» / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, В. О. Пушня [та ін.] ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 217 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/13510/>, вільний).

189. Теоретична механіка. Спецкурс : конспект лекцій для студентів ден. і заоч. форм навчання бакалавр за напрямками: «Будівництво», «Електромеханіка», «Гідротехніка» (ВР), «ТС» / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 157 с.

2010

190. Взаємопідсилювальна дія багатокординатного імпульсного навантаження стосовно ОПС нерегулярної структури / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 107–108.

191. Визначення напруги і стріл провисання дроту та побудова шаблону повітряної траси ЛЕП / В. П. Шпачук, В. О. Складаров // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 126–129.

192. До питання плавності ходу транспортного засобу з урахуванням синергізму кінематичного навантаження / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна, А. О. Чернявська // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 108–110.

193. До умови ортогональності форм коливань механічної системи «підресорена маса вагона – колесо – рейка» / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». – Харків, 2010. – Вип. 69. – С. 164–171.

194. Дослідження параметрів вібраційної надійності об'єктів просторової дискретно-континуальної структури в умовах багатокординатного збудження / В. П. Шпачук // XXXV научно-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харків, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 104–105.

195. Дослідження характеристик жорсткості приймаючої рейки на кінці з урахуванням плоскої деформації стикової накладки / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко, Г. О. Нікітіна // Схід.-Європ. журн. передових технологій. – 2010. – № 5/5 (47). – С. 43–47.

196. К исследованию эргономических характеристик движения рельсового транспортного средства с учётом эффекта синергизма многокомпонентного кинематического возбуждения / В. П. Шпачук, А. А. Нікітіна, А. В. Коваленко, В. В. Дудко // Восточ.-Европ. журн. передовых технологий. – 2010. – № 2–5. – С. 26–31.

197. Конспект лекцій з курсу «Технічна механіка» : у 2 розд. Розд. 1. Кінетостатика повітряних ліній електропередач / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, В. О. Склярів ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 237с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/18650/>, вільний).

198. Методика розстановки опор повітряних ліній електропередач за профілем траси / В. П. Шпачук, В. О. Столярів // Новейшие технологии в электроэнергетике : материалы III междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харків, март 2010 г. / Харків. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харків, 2010. – С. 42–44.

199. Методичні вказівки для практичних занять і самостійної роботи з курсу прикладної механіки : для студентів 2 курсу ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямком 6.050702 – «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, О. М. Кузнецов]. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 56 с.

200. Методичні вказівки до виконання самостійних і контрольних завдань з курсу «Технічна механіка» : для студентів 2 курсу ден. і заоч. форм навчання з напрямків «ЕЕ» спец. «ЕСЕ» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, В. О. Склярів]. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 28 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/18651/>, вільний).

201. Методичні вказівки і завдання для практичних занять, виконання контрольних робіт і самостійної роботи з курсу «Технічна механіка» : для студентів 2 курсу ден. і заоч. форм навчання бакалаврів напрямку підгот. «ТТ (за видами трансп.)» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, В. О. Пушня]. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 59 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/17446/> , вільний).

202. Методичні вказівки і завдання до курсового проекту з дисципліни «Технічна механіка» «Механічний розрахунок елементів конструкції вуличних світильників» : для студентів 2 курсу ден. і заоч. форм навчання бакалаврів напрямків підгот. «ЕтаЕ» спец. «СДС» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, В. О. Пушня]. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 47 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/17447/> , вільний).

203. Методичні вказівки та завдання для практичних занять, виконання контрольних робіт і самостійної роботи з курсу «Технічна механіка» : для студентів 1 курсу ден. і заоч. форм навчання бакалаврів напрямку підгот. «ЕтаЕ» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, В. О. Пушня]. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 40 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/20986/> , вільний).

204. Определение влияния информации на психоэмоциональное состояние водителя / И. А. Афанасьева, Л. Н. Шутенко, В. П. Шпачук // Схід.-Європ. журн. передових технологій. – 2010. – № 2/3 (44). – С. 23–25.

205. Синергетичний ефект стосовно нелінійного ОПС в умовах багатокоординатного імпульсного навантаження / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна // Міцність матеріалів та елементів конструкцій : тези доп. міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 28–30 верес. 2010 р. – Київ, 2010. – Т. 2. – С. 195–196.

206. Ударна взаємодія вагону трамвая з рейковою колією в зоні стикової нерівності типу «Зазор» при параметричній нерегулярності динамічної моделі / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко, Г. О. Нікітіна // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 2010. – Вып. 93. – С. 433–441. – (Серия: Технические науки и архитектура) – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/17120/> , вільний).

207. Установки та методи випробувань на багатокоординатне зовнішнє навантаження / В. П. Шпачук, В. В. Дудко // XXXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2010. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 105–107.

208. Визначення умов ортогональності форм коливань механічної дискретно-континуальної системи «підресорена маса вагона – колесо – рейка» / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна // Dynamical systems modeling and stability investigation : abstracts of international conference. – Київ : КНУ ім. Т. Шевченка, 2011. – С. 333–334.

209. Деформирование тонкостенных пространственных элементов строительных конструкций / В. П. Шпачук, А. А. Чупрынин, Р. Аббаси // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2011. – Вип. 97. – С. 3–9. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/20994/>, вільний).

210. Дослідження особливостей прояву синергетичного ефекту при вібраційному впливі на багатовимірну дискретно-континуальну систему нерегулярності структури / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна // Математичні проблеми технічної механіки – 2011 : тези доп. міжнар. наук. конф. – Дніпропетровськ : ДНУ ім. О. Гончара, 2011. –*

211. Конспект лекцій з курсу «Технічна механіка». Статика : для студентів 1–2 курсів ден. і заоч. форм навчання бакалаврів напрямків: «Б», «Електромеханіка», «ЕЕ», «Гідротехніка (ВР)», «ТТ (за видами трансп.)» / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 149 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21355/>, вільний).

212. Конспект лекцій з курсу «Технічна механіка». Розд. II. Розрахунок на міцність повітряних ліній електропередач / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, В. О. Складаров ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 151 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21589/>, вільний).

213. Методичні вказівки для практичних занять, виконання контрольних і розрахунково-графічних завдань, самостійної роботи з розділу «Статика» курсу «Теоретична механіка» : для студентів 1 і 2 курсу ден. і заоч. форм. навчання бакалаврів за напрямками: «Б», «ЕМ», «ЕЕ», «ГТ (ВР)», «ТТ», «ОП» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 59 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21116/>, вільний).

214. Методичні вказівки і завдання для виконання розрахунково-графічних робіт з розділу «Статика» курсу «Теоретична механіка» : для студентів всіх спец. акад. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко]. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 32 с.

215. Міські і регіональні проблеми ергономіки і логістики : монографія / В. К. Доля, Ю. О. Давідіч, О. О. Лобашов, В. П. Шпачук. – Харків : НТМТ, 2011. – 201 с.

216. Теоретична механіка. Статика : конспект лекцій / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 144 с.

2012

217. Динамічна взаємодія рухомого складу і рейкової колії з урахуванням фаз руху / В. П. Шпачук, О. О. Чупринін, Т. О. Супрун // Актуальні проблеми інженерної механіки – 2012 : тези доп. II міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 22–24 жовт. 2012 р. – Миколаїв : Нац. ун-т кораблебуд. ім. Адмірала Макарова, 2012. – С. 34–36.

218. Динамічна взаємодія трамвая з рейковою колією з урахуванням фаз руху вагону / В. П. Шпачук, О. О. Чупринін, Т. О. Супрун // XXXVI науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 130–131.

219. Динамічна взаємодія трамвая з рейковою колією на першій фазі проходження вагоном стикової нерівності / В. П. Шпачук, О. О. Чупринін, Т. О. Супрун // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2012. – Вип. 105. – С. 376–385. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/26918/>, вільний).

220. Методичні вказівки для практичних занять, виконання контрольних і розрахунково-графічних завдань, самостійної роботи з розділу «Кінематика» курсу «Теоретична механіка» : для студентів 1 і 2 курсу ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямками: «Б», «Е», «ЕЕ», «ГТ (ВР)», «ГТ (за видами трансп.)», «ОП» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз]. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 41 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25089/>, вільний).

221. Методичні вказівки для практичних занять і самостійної роботи з курсу «Прикладна механіка» : для студентів 2 курсу ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямком «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, О. М. Кузнецов]. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 56 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25130/>, вільний).

222. Методичні вказівки до курсового проекту з дисципліни «Прикладна механіка» : для студентів 2 курсу ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямком «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; [уклад.: В. П. Шпачук, О. М. Кузнецов]. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 51 с.

223. Механічна взаємодія вагону трамвая з рейковою колією в зоні стикової нерівності типу «ступінь угору» / В. П. Шпачук, О. І. Рубаненко, О. М. Кузнецов, Т. О. Супрун // Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету імені Ю. Кондратюка. – Полтава, 2012. – Вип. 2 (32), т. 1. – С. 236–241. – (Серія: Галузеве машинобудування, будівництво) ; Математичні проблеми технічної механіки–2012 : тези доп. міжнар. наук. конф. – Дніпропетровськ : ДНУ ім. О. Гончара, 2012. – С. 136.

224. Моделирование и оптимизация характеристик демпфирования несущей конструкции силосов сыпучих материалов при сейсмических воздействиях / В. П. Шпачук, Н. А. Засядько, А. Ю. Мельник // Строительство, реконструкция и восстановление зданий городского хозяйства : материалы III междунар. науч.-техн. интернет-конф., Харьков, 15 апр. – 15 мая 2012 г. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – С. 217. – Существует электрон. версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/25200/>, свободный).

225. Моделювання коливань силосів при сейсмічній дії / В. П. Шпачук, А. Ю. Мельник // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 131–132.

226. Опір матеріалів. Ч. 1. Опір матеріалів стержневих елементів конструкцій при базових навантаженнях : конспект лекцій з дисциплін «Опір матеріалів», «Опір матеріалів та основи будівельної механіки», «Основи теорії споруд» : для студентів ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямком «Б», «А», «ГТ (ВР)», «М» та слухачів другої вищ. освіти спец. «ПЦБ», «МГБ», «ТiВ» / В. П. Шпачук, Л. С. Андрієвська, Н. В. Середа, О. О. Чупринін ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 138 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25094/>, вільний).

227. Прикладна механіка : конспект лекцій : для студентів ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямком 6.050702 «Електромеханіка» / В. П. Шпачук, О. М. Кузнецов, В. Ф. Жуков ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 211 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25096/>, вільний).

228. Синергизм параметров двухкоординатного ударного нагружения при испытаниях объектов на виброннадёжность / В. П. Шпачук, А. А. Никитина, В. В. Дудко // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 128–129.

229. Синергетический эффект вибрационного фактора в электроимпульсных реакторах установок очистки хромосодержащих сточных вод / В. П. Шпачук, А. А. Никитина, В. В. Дудко // XXXVI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2012. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 134–136.

230. Синергетичний ефект вібраційного фактора в електроімпульсних реакторах установок очистки хромомістких стічних вод / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна, В. В. Дудко // Збірник наукових праць Полтавського національного технічного університету імені Ю. Кондратюка. – Полтава, 2012. – Вип. 2 (32), т. 2. – С. 113–121. – (Серія: «Галузеве машинобудування, будівництво»).

231. Синергетичний ефект моделювання і відтворення у просторі траєкторії заданої форми і орієнтації при випробуваннях на вібронадійність / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна // Теорія та практика раціонального проектування, виготовлення і експлуатації машинобудівних конструкцій : тези доп. III міжнар. наук.-техн. конф., Львів, 2012 р. – Львів, 2012. – С. 140.

232. Теоретична механіка. Кінематика : конспект лекцій : для студентів 1 і 2 курсів ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямками: «Будівництво», «Електромеханіка», «ЕЕ», «Гідротехніка (ВР)», «ТТ (за видами трансп.)», «ОП» / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 65 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/26615/>, вільний).

233. Технічна механіка : конспект лекцій : для студентів 2 курсу ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямком підгот. 6.060101 – «Транспортні технології за видами транспорту» / В. П. Шпачук, В. О. Пушня ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 157 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/25938/>, вільний).

234. Щодо дослідження впливу ризиків на витрати об'єктів логістичної системи / В. П. Шпачук, Я. В. Санько // Схід.-Європ. журн. передових технологій. – 2012. – № 2/3 (56). – С. 26–28.

235. Щодо формування принципів управління товарними запасами елементів логістичної системи / В. П. Шпачук, Ю. О. Давидич // Схід.-Європ. журн. передових технологій. – 2012. – № 2/3 (56). – С. 26–28.

2013

236. Будівельна механіка : конспект лекцій : для студентів 3 курсу ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямком підгот. 6.060101 – «Будівництво» / Л. М. Шутенко, В. П. Шпачук, М. А. Засядько ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2013. – 117 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/28907/>, вільний).

237. Дослідження плавності ходу трамвая при проходженні хвилеподібно зношених рейок / В. П. Шпачук, А. В. Шупилюк, Г. О. Нікітіна, А. В. Коваленко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2013. – Вип. 107. – С. 391–399. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/31175/>, вільний).

238. Особливості динамічної взаємодії вагону з рейковою колією в зоні стикової нерівності типу «ступінь вгору» / В. П. Шпачук, О. І. Рубаненко, Т. О. Супрун // Проблеми взаємодії колії та рухомого складу – 2011 : праці міжнар. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ ім. В. Лазаряна, 2013. – С. 70–71.

239. Особливості проходження стику другою колісною парою / В. П. Шпачук, О. О. Чупринін, Т. О. Супрун // Проблеми взаємодії колії та рухомого складу – 2011 : праці міжнар. наук.-практ. конф. – Дніпропетровськ : ДНУЗТ ім. В. Лазаряна, 2013. – С. 72–73.

240. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи «Експериментальне визначення межі витривалості» з дисципліни «Технічна механіка» і «Прикладна механіка» : для студентів 2, 3 курсів усіх форм навчання за напрямком підгот. «ОП», «Електромеханіка» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: О. М. Кузнецов, В. П. Шпачук]. – Харків : ХНУМГ, 2013. – 16 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32737/>, вільний).

241. Формалізація екстремальних властивостей просторових коливань об'єкта на основі параметрів багатокординатної вібрації корпусу / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна // Dynamical systems modeling and stability investigation : abstracts of international conference. – Київ : КНУ ім. Т. Шевченка, 2013. – С. 324.

242. Research of effect of the second kind synergism in the problems of relative motion of analyzed object / V. P. Shpachuk, A. A. Nikitina // European Applied Sciences. – 2013. – № 5–2. – P. 44–48.

2014

243. Будівельна механіка. Спецкурс. Ч. 1 : конспект лекцій : для студентів 3–4 курсів ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямком підгот. 6.060101 – «Будівництво» / В. П. Шпачук, М. А. Засядько ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва. – Харків : ХНУМГ, 2014. – 55 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/35969/>, вільний).

244. Випробування на вібронадійність об'єктів просторової структури в умовах трикоординатного механічного навантаження / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна // Актуальные проблемы инженерной механики : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 2014 г. – Одесса : ОНПУ, 2014. – С. 49–50.

245. Вплив експлуатаційних й конструктивних параметрів вагону на плавність руху трамваю / В. П. Шпачук, А. В. Шупилюк // XXXVII науково-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского национального университета городского хозяйства им. А. Н. Бекетова : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2014. – Ч. 1 : Городское строительство, электроснабжение городов, транспорт. – С. 127–128.

246. Двухкоординатное ударное нагружение в задачах испытаний объектов машиностроения на вибронадёжность / В. П. Шпачук, В. В. Дудко // XXXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского национального университета городского хозяйства им. А. Н. Бекетова : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2014. – Ч. 1 : Городское строительство, электроснабжение городов, транспорт. – С. 125–126.

247. Двухкоординатное ударное нагружение объектов пространственной структуры / В. П. Шпачук // XXXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского национального университета городского хозяйства им. А. Н. Бекетова : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2014. – Ч. 1 : Городское строительство, электроснабжение городов, транспорт. – С. 126–127.

248. Дослідження впливу експлуатаційних факторів на статичні і динамічні прогини рейкової колії в зоні стикової нерівності / В. П. Шпачук, О. О. Чупринін, Т. О. Супрун // Вібрації в техніці та технологіях. – 2014. – № 4 (76). – С. 100–108.

249. Интегральные характеристики абсолютных и относительных колебаний силоса при сейсмических воздействиях / В. П. Шпачук, М. А. Засядько, А. О. Гарбуз, А. Ю. Абракитова // Схід.-Європ. журн. передових технологій. – 2014. – № 1/7 (67). – С. 4–8.

250. Исследование параметров абсолютного и относительного смещения силоса при сейсмических воздействиях / В. П. Шпачук, А. Ю. Абракитова // XXXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского национального университета городского хозяйства им. А. Н. Бекетова : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2014. – Ч. 1 : Городское строительство, электроснабжение городов, транспорт. – С. 129.

251. К проблеме испытаний на вибронадёжность в условиях трёхкоординатного нагружения / В. П. Шпачук, А. А. Никитина // Актуальные проблемы прочности : тез. докл. 55 междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2014 г. – Харьков : ННЦ ХФТИ, 2014. – С. 132.

252. Механическое взаимодействие трамвая с рельсовой колеей на второй фазе прохождения вагоном стыковой неровности / В. П. Шпачук, А. А. Чупрынин, Т. А. Супрун // Трансп. Урала. – 2014. – № 3 (42). – С. 7–13.

253. Методичні вказівки і завдання для практичних занять, виконання контрольних і розрахунково-графічних завдань, самостійної роботи з розділу «Динаміка» курсу «Теоретична механіка» : для студентів 1 і 2 курсу навчання бакалаврів ден. та заоч. форм навчання за напрямком «Статика» курсу «Теоретична механіка» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 65 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36549/>, вільний).

254. Опір матеріалів. Ч. 2. Опір матеріалів стержневих елементів конструкцій при складних навантаженнях : конспект лекцій з дисциплін «Опір матеріалів», «Опір матеріалів та основи будівельної механіки», «Основи теорії споруд» : для студентів ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямками: 6.060101 «Будівництво», 6.060102 «Архітектура», 6.060103 «Гідротехніка (Водні ресурси)» / В. П. Шпачук, Л. С. Андрієвська, Н. В. Серeda, О. О. Чупринін ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 93 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36721/>, вільний).

255. Особливості взаємопослаблювального впливу конструктивних параметрів виробу на абсолютну вібрацію агрегату в точці закріплення / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна, В. В. Дудко // XXXVII научно-технічна конференція преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского национального университета городского хозяйства им. А. Н. Бекетова : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2014. – Ч. 1 : Городское строительство, электроснабжение городов, транспорт. – С. 129–130.

256. Теоретична механіка : конспект лекцій і завдання для контрольних і самост. робіт : для студентів 1 і 2 курсів ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямками «Будівництво», «Електромеханіка», «ЕЕ», «Гідротехніка (ВР)», «ТТ (за видами трансп.)», «ОП» / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2012. – 65 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36554/>, вільний).

257. Технічні засоби дослідження висоти рейкових стиків залізничної і трамвайної колії / В. П. Шпачук, О. М. Кузнецов, Т. О. Супрун [та ін.] // Проблеми та перспективи розвитку технічних засобів транспорту та систем автоматизації : матеріали міжнар. наук.-техн. конф., Харків, 1–3 жовт. 2014 р. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова [та ін.]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – С. 44–45.

258. Ударное взаимодействие в дискретно-континуальной системе «вагон – колёсная пара – рельсовый путь» на фазе возрастания прогибов / В. П. Шпачук, А. А. Чупрынин, Т. О. Супрун [и др.] // Проблеми та перспективи розвитку технічних засобів транспорту та систем автоматизації : матеріали міжнар. наук.-техн. конф., Харків, 1–3 жовт. 2014 р. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова [та ін.]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – С. 46–47.

259. Вузли з'єднання багатокоординатних вібростендів з урахуванням параметрів вібрації, що відтворюється / В. П. Шпачук, М. А. Засядько // 12 міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові : тези доп., Львів, 2015 р. – Львів, 2015. – С. 206–207.

260. Дослідження коливань рухомого складу і колії в зоні стикової нерівності при русі / В. П. Шпачук, О. О. Чупринін, Л. О. Гудзловенко // 12 міжнародний симпозиум українських інженерів-механіків у Львові : тези доп., Львів, 2015 р. – Львів, 2015. – С. 31–32.

261. К задаче моделирования ударного взаимодействия в дискретно-континуальной системе / В. П. Шпачук, А. А. Чупрынин, Л. А. Гудзловенко // Dynamical systems modeling and stability investigation : abstracts of international conference, Київ, 27–29 мая 2015 г. – Київ : КНУ ім. Т. Шевченко, 2015. – С. 132–133.

262. К моделированию взаимодействия вагона с рельсовым путём с учётом рассеивания энергии в зоне стыка / В. П. Шпачук, А. А. Чупрынин, Т. А. Супрун, Л. А. Гудзловенко // XIV міжнародна науково-технічна конференція : тези доп., Дніпропетровськ, 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – С. 3.

263. Методи й установки для випробувань на багатокоординатний зовнішній вібраційний вплив / В. П. Шпачук, В. В. Дудко, І. В. Костенко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2015. – Вип. 120. – С. 12–20. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/40474/>, вільний).

264. Системы испытаний и техническая реализация многокоординатных силовых стендов пространственной вибрации / В. П. Шпачук, М. А. Засядько // XIV міжнародна науково-технічна конференція : тези доп., Дніпропетровськ, 2015 р. – Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – С. 5.

265. Теоретична механіка : навч.-метод. посіб. і завдання для контрол. і самост. робіт / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 146 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/39576/>, вільний).

266. Технічна механіка : навч. посіб. : для студентів ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямком «Електротехніка та електротехнології» / В. П. Шпачук, М. С. Золотов, В. О. Склярів ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 277 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/39387/>, вільний).

267. Ударное взаимодействие в дискретно-континуальной системе с учётом коэффициента затухания и угла сдвига / В. П. Шпачук, А. А. Чупринин, Л. А. Гудзловенко // Шістнадцята міжнародна наукова конференція ім. М. Кравчука, Київ, 14–15 трав. 2015 р. – Київ : КНУ ім. Т. Шевченка, 2015. – С. 274–276.

2016

268. Анализ влияния факторов внешней среды на объёмы перевозок пассажиров метрополитеном / И. Э. Линник, В. П. Шпачук, А. И. Жабина // Сучасні проблеми архітектури та містобудування : наук.-техн. зб. – Київ : КНУБА, 2016. – Вип. 42. – С. 220–225.

269. Будівельна механіка. Спецкурс. Ч. 2 : конспект лекцій для студентів 4 курсу ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямком підгот. 6.060101 «Будівництво» / В. П. Шпачук, М. А. Засядько ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 122 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42091/>, вільний).

270. Засоби випробувань об'єктів машинобудування на транспортну вібрацію / В. П. Шпачук, В. В. Дудко // 13 міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові : тези доп., Львів, 2016 р. – Львів, 2016. – С. 181.

271. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічної роботи із спецкурсу теоретичної механіки : для студентів 2, 3 курсів ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямком 6.060101 «Будівництво» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. П. Шпачук, О. І. Рубаненко]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 46 с.

272. Методичні вказівки для практичних занять, підготовки до контрольних робіт і самостійної роботи із спецкурсу теоретичної механіки : для студентів 2, 3 курсів ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямком 6.060101 «Будівництво» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. П. Шпачук, О. І. Рубаненко]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 54 с.

273. Особливості динамічної взаємодії на четвертій фазі проходження вагоном стикової нерівності / В. П. Шпачук, О. О. Чупринин, А. О. Гарбуз, Т. О. Супрун // Збірник наукових праць Укр. держ. ун-ту залізн. трансп. – Київ, 2016. – Вип. 162. – С. 11–20.

274. Паquetні стрічкові пружні елементи вузлів з'єднання багатокоординатних вібростендів / В. П. Шпачук, В. В. Дудко, М. А. Засядько // 13 міжнародний симпозіум українських інженерів-механіків у Львові : тези доп., Львів, 2016 р. – Львів, 2016. – С. 182.

275. Рівні статичної взаємодії трамвая з рейковою колією на четвертій фазі проходження вагоном стикової нерівності / В. П. Шпачук, О. О. Чупринин, Т. О. Супрун // Збірник наукових праць Укр. держ. ун-ту залізн. трансп. – Київ, 2016. – Вип. 162. – С. 167–173.

276. Теоретична механіка. Динаміка : конспект лекцій : для студентів ден. та заоч. форм навчання бакалаврів за напрямком «Будівництво» / В. П. Шпачук, В. О. Пушня, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 217 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/44265/>, вільний).

277. Теоретична механіка. Спецкурс : навч. посіб. : для студентів ден. та заоч. форм навчання бакалаврів за напрямком «Будівництво» / В. П. Шпачук, О. І. Рубаненко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 192 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42445/>, вільний).

278. Эффект взаимоусиливающегося действия двухкоординатного ударного нагружения в задачах динамики узлов машин / В. П. Шпачук // Науковий вісник Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ, 2016. – № 6 (156). – С. 89–94.

279. Effect of mutually amplifying action two coordinate shock loading in problems of dynamics of knots of machines / V. P. Shpachuk // Scientific Bulletin of National Mining University : Scientific and technical journal. – 2016. – Vol. 6 (156). – P. 89–94.

280. Ergonomic aspects of test objects of the spatial structure on the vibration reability / V. Shpachuk, V. Dudko, I. Kostenko // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2016. – Вип. 130. – С. 2–7. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/44435/>, вільний).

2017

281. Випробування об'єктів на вібраційну надійність на базі силових багатокоординатних систем з урахуванням ергономічних вимог / В. П. Шпачук, В. В. Дудко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2017. – Вип. 139. – С. 15–21. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/47559/>, вільний).

282. Влияние механических и конструктивных параметров стержня с гасителем на собственные частоты поперечных колебаний / В. П. Шпачук, О. І. Рубаненко, Ю. І. Ващенко // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2017. – Вип. 134. – С. 2–7. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует електрон. версія. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/45975/>, свободный).

283. Методичні вказівки для практичних занять, виконання контрольних і розрахунково-графічних завдань, самостійної роботи з розділу «Теоретична механіка». Розд. «Статика» : для студентів-бакалаврів ден. і заоч. форм навчання за напрямками підгот.: 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 263 «Цивільна безпека», 275 «Транспортні технології (за видами)» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. П. Шпачук, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 55 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/45869/>, вільний).

284. Методичні вказівки до лабораторних робіт з навчальних дисциплін «Опір матеріалів», «Технічна механіка» і «Прикладна механіка» : для студентів 2, 3 курсів ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за напрямками підгот.: 6.060101 «Будівництво», 6.060105 «Гідротехніка» (фах. спрямування «Водні ресурси»), 6.170202 «Охорона праці», 6.050702 «Електромеханіка» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. П. Шпачук, М. А. Засядько, Н. В. Серета, О. М. Кузнецов]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 61 с.

285. Пустовойтов Володимир Павлович – видатний вчений у галузі механіки матеріалів та будівельних конструкцій / В. П. Шпачук, М. А. Засядько // Спадщина університету: Історія. Освіта. Наука. Культура. Особистість : матеріали II наук.-практ. конф., Харків, 15–16 груд. 2016 р. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2017. – С. 105–116.

286. Теоретична механіка : баз. підруч. / В. П. Шпачук, І. В. Кузьо, Я. А. Зінько [та ін.] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : Фоліо, 2017. – 780 с.

287. Теоретична механіка. Статика : конспект лекцій : для студентів ден. та заоч. форм навчання бакалаврів за спец.: 192 «Будівництво та цивільна інженерія», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 263 «Цивільна безпека», 275 «Транспортні технології (за видами)», 185 «Нафтогазова інженерія та технології» / В. П. Шпачук, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 125 с.

2018

288. Конспект лекцій з дисциплін «Прикладна механіка», «Технічна механіка» [Електронний ресурс] : для студентів 1–4 курсів ден. і заоч. форм навчання, освіт. рівня «бакалавр» за спец. 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 263 – Цивільна безпека. Охорона праці / В. П. Шпачук, О. М. Кузнецов ; за заг. ред. В. П. Шпачука ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Електрон. текст. дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 254 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/50041/>, вільний (дата звернення: 02.07.2021). – Назва з титул. екрана.

289. Методичні рекомендації для виконання розрахунково-графічного завдання, практичних занять, самостійної і контрольної роботи з дисциплін «Прикладна механіка», «Технічна механіка» [Електронний ресурс] : для студентів 1–4 курсів ден. і заоч. форм навчання, освіт. рівня «бакалавр» за спец. 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 263 – Цивільна безпека. Охорона праці / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: О. М. Кузнецов, В. П. Шпачук]. – Електрон. текст. дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 47 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/50040/>, вільний (дата звернення: 02.07.2021). – Назва з титул. екрана.

290. Методичні рекомендації для практичних занять, виконання контрольних і розрахунково-графічних завдань, самостійної роботи з навчальної дисципліни «Теоретична механіка». Розд. «Кінематика» [Електронний ресурс] : для студентів-бакалаврів ден. і заоч. форм навчання за спец. 192 – Будівництво та цивільна інженерія, 185 – Нафтогазова інженерія та технології, 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 263 – Цивільна безпека, 275 – Транспортні технології (за видами) / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. П. Шпачук, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз]. – Електрон. текст. дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 41 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/50047/>, вільний (дата звернення: 02.07.2021). – Назва з титул. екрана.

291. Прикладна механіка : навч. посіб. : в 2 ч. / В. П. Шпачук, О. М. Кузнецов ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – Ч. 1 : Основи механіки деформівного тіла. – 116 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/50090/>, вільний).

292. Синергетичний ефект у динаміці багатовимірних механічних систем : монографія / В. П. Шпачук ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 172 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/49555/>, вільний).

293. Теоретична механіка. Кінематика [Електронний ресурс] : конспект лекцій : для студентів-бакалаврів ден. і заоч. форм навчання за спец. 192 – Будівництво та цивільна інженерія, 185 – Нафтогазова інженерія та технології, 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 263 – Цивільна безпека, 275 – Транспортні технології (за видами) / В. П. Шпачук, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Електрон. текст. дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 63 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/50049/>, вільний (дата звернення: 02.07.2021). – Назва з титул. екрана.

294. A multifactor analysis of the transport car that passes over a joint unevenness with respect to the phases of its motion / V. Shpachuk, A. Chuprynin, T. Suprun, A. Garbuz // Восточ.-Европ. журн. передовых технологий. – 2018. – Т. 1, № 7–91. – С. 55–61.

295. Investigation of stress-strain state of packet node connection in spatial vibration shakers / V. P. Shpachuk, M. A. Zasiadko, V. V. Dudko // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. – 2018. – Vol. 3 (165). – P. 74–79.

296. Multiple-factor analysis of the dynamic interaction between railroad cars and joint irregularity / V. Shpachuk, A. Chuprynin, T. Suprun, A. Kovalenko // Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport. – 2018. – Vol. 99. – P. 183–192.

2019

297. Опір матеріалів [Електронний ресурс] : конспект лекцій : у 2 ч. : для студентів 1–2 курсів ден. та заоч. форм навчання за спец. 192 – Будівництво та цивільна інженерія, 185 – Нафтогазова інженерія та технології / В. П. Шпачук, О. О. Чупринін, Н. В. Середа, В. О. Склярів ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Електрон. текст. дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – Ч. 1 : Опір матеріалів стержневих елементів конструкцій при базових навантаженнях. – 115 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/52665/>, вільний (дата звернення: 02.07.2021). – Назва з титул. екрана.

298. Технічна механіка [Електронний ресурс] : конспект лекцій : для студентів ден. і заоч. форм навчання бакалаврів за спец. 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка / В. П. Шпачук, В. О. Склярів ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Електрон. текст. дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – 179 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/53208/>, вільний (дата звернення: 02.07.2021). – Назва з титул. екрана.

299. Технічна механіка : монографія / І. І. Капцов, В. П. Шпачук, В. Г. Котух [та ін.] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – Ч. 1 : Теоретична механіка. – 206 с. – Існує електрон. версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/55308/>, вільний).

300. Методичні рекомендації до організації самостійної роботи, проведення практичних занять, виконання контрольних і розрахунково-графічних завдань з навчальної дисципліни «Теоретична механіка». Розд. «Динаміка» [Електронний ресурс] : для студентів ден. і заоч. форм навчання освіт. рівня «бакалавр» за спец. 192 – Будівництво та цивільна інженерія, 194 – Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології, 185 – Нафтогазова інженерія та технології, 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 263 – Цивільна безпека, 275 – Транспортні технології (за видами) / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: В. П. Шпачук, О. І. Рубаненко, А. О. Гарбуз]. – Електрон. текст. дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. – 65 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/55970/>, вільний (дата звернення: 02.07.2021). – Назва з титул. екрана.

301. Methodological Guidelines for practical classes, self-dependent and calculation and graphical works on the Subject Theoretical Mechanics. Part 3. Dynamics [Electronic resource] : for the first year full-time students of the specialty 192 – Construction and Civil Engineer / O. M. Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv ; [com.: V. P. Shpachuk, A. O. Garbuz, T. A. Suprun, R. L. Turenko]. – Electronic text data. – Kharkiv : O. M. Beketov NUUE, 2020. – 52 p. – Regime of access: <http://eprints.kname.edu.ua/55991/>, free (date of appeal: 02.07.2021). – Title from the screen.

302. Simulation of impact interaction of rail transport carriage in a butt roughness zone / V. Shpachuk, A. Chuprynin, V. Daleka, T. Suprun // Scientific Journal of Silesian University of Technology. – 2020. – Vol. 106. – P. 141–152.

Авторські свідоцтва і патенти

303. А. с. 728015 СССР, МКИ³ G 01 M 7/00. Двухкомпонентный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, В. И. Савченко (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 2509400/25-28 ; заявл. 20.07.1977 ; опубл. 15.04.1980, Бюл. № 14.

304. А. с. 738686 СССР, МКИ³ В 06 В 1/04, G 01 M 7/00. Электродинамический возбудитель колебаний / А. Е. Божко, В. И. Савченко, В. П. Шпачук, В. А. Пушня (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 2570926/18-28 ; заявл. 20.17.1978 ; опубл. 05.06.1980, Бюл. № 21.

305. А. с. 815548 СССР, МКИ³ G 01 M 7/00. Многокоординатный стенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, В. И. Савченко (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 2620538/25-28 ; заявл. 23.05.1978 ; опубл. 23.03.1981, Бюл. № 11.

306. А. с. 823930 СССР, МКИ³ G 01 M 7/00. Двухкомпонентный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, В. И. Савченко (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 2790438/25-28 ; заявл. 09.07.1979 ; опубл. 23.04.1981, Бюл. № 15.

307. А. с. 824144 СССР, МКИ³ G 05 В 19/02. Система управления вибростендом / А. Е. Божко, В. П. Шпачук (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 2784574/18-24 ; заявл. 22.06.1979 ; опубл. 23.04.1981, Бюл. № 15.

308. А. с. 840803 СССР, МКИ³ G 05 В 19/02. Система управления вибростендом / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, В. И. Савченко, В. А. Пушня (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 2782270/18-24 ; заявл. 14.06.1979 ; опубл. 23.06.1981, Бюл. № 23.

309. А. с. 849030 СССР, МКИ³ G 01 M 7/00. Трёхкоординатный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, В. А. Пушня (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 2803167/25-28 ; заявл. 30.07.1979 ; опубл. 23.07.1981, Бюл. № 27.

310. А. с. 877483 СССР, МКИ³ G 05 D 15/00. Вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, В. А. Пушня, Я. И. Шварц, И. П. Проценко (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 2817675/18-24 ; заявл. 03.09.1979 ; опубл. 30.10.1981, Бюл. № 40.

311. А. с. 941933 СССР, МКИ³ G 05 В 19/02, G 05 D 19/00. Система управления вибростендом / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, В. И. Савченко, О. Ф. Полищук (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 2908441/18-24 ; заявл. 09.04.1980 ; опубл. 07.07.1982, Бюл. № 25.

312. А. с. 947669 СССР, МКИ³ G 01 M 7/00. Двухкоординатный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, Я. И. Шварц, И. П. Проценко, Л. Я. Маркина (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 2907765/25-28 ; заявл. 09.04.1980 ; опубл. 30.07.1982, Бюл. № 28.

313. А. с. 997528 СССР, МКИ⁴ G 01 M 15/00. Система испытания лопаток рабочего колеса вентилятора / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, А. И. Фёдоров, А. А. Павлов (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 3371952/25-06 ; заявл. 08.04.85. – Не подлежит публикации – ДСП.

314. А. с. 1035445 СССР, МКИ³ G 01 M 7/00. Двух (трёх) координатный вибростенд / А. Е. Божко, А. В. Гноевой, В. П. Шпачук, Я. И. Шварц, И. П. Проценко (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 3389994/25-28 ; заявл. 01.02.1982 ; опубл. 15.08.1983, Бюл. № 30.

315. А. с. 1116012 СССР, МКИ³ G 01 M 7/00. Двух (трёх) координатный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, В. А. Пушня, Я. И. Шварц, И. П. Проценко (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 3619957/25-28 ; заявл. 13.07.1983 ; опубл. 30.09.1984, Бюл. № 36.

316. А. с. 1144017 СССР, МКИ⁴ G 01 M 7/00. Трёхкоординатный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 3548002/18-28 ; заявл. 02.02.1983 ; опубл. 07.03.1985, Бюл. № 9.

317. А. с. 1241079 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/00. Двухкоординатный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, В. И. Белых (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 3750861/25-28 ; заявл. 08.06.1984 ; опубл. 30.06.1986, Бюл. № 24.

318. А. с. 1283571 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/00. Многокоординатный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, В. И. Белых (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 3931336/25-28 ; заявл. 15.07.1985 ; опубл. 15.01.1987, Бюл. № 2.

319. А. с. 1288522 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/00. Двухкоординатный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 3899540/25-28 ; заявл. 10.04.1985 ; опубл. 07.02.1987, Бюл. № 5.

320. А. с. 1305548 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/00. Двухкоординатный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, А. И. Фёдоров (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 3935372/25-28 ; заявл. 24.07.1985 ; опубл. 23.04.1987, Бюл. № 15.

321. А. с. 1313121 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/00. Установка для вибрационных испытаний изделий / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, В. И. Белых, А. Н. Левин, А. В. Блохин, В. И. Гилев (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 3977849/25-28 ; заявл. 19.11.85. – Не подлежит публикации – ДСП.

322. А. с. 1350518 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/00. Двухкоординатный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, В. И. Белых, Я. И. Шварц, И. П. Проценко (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 3979927/25-28 ; заявл. 26.11.1985 ; опубл. 07.11.1987, Бюл. № 41.

323. А. с. 1387621 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/00. Устройство для соединения стола вибровозбудителя с платформой для установки испытуемого изделия / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, Я. И. Шварц, И. П. Проценко, С. Е. Дворчик, В. Г. Рыков. (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 3937875/25-28 ; заявл. 30.07.85. – Не подлежит публикации – ДСП.

324. А. с. 1426212 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/00. Установка для вибрационных испытаний изделий / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, К. А. Богдан (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 4191938/25-28 ; заявл. 05.02.87. – Не подлежит публикации – ДСП.

325. А. с. 1435979 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/00. Двухкоординатный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, К. А. Богдан, П. В. Моргун, К. А. Гавеман, А. А. Блохин (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 4191617/25-28 ; заявл. 05.02.1985 ; опубл. 07.11.1988, Бюл. № 41.

326. А. с. 1523932 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/00. Двух (трёх) координатный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 4364180/25-28 ; заявл. 15.12.1987 ; опубл. 23.11.1989, Бюл. № 43.

327. А. с. 1567906 СССР, МКИ⁵ G 01 М 7/00. Вибростенд для испытания изделий на воздействие вертикальной вибрации и угловой вибрации относительно горизонтальных осей / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, В. Н. Фомин, О. Б. Приходько, И. П. Проценко (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 4465322/25-28 ; заявл. 17.05.1988 ; опубл. 30.05.1990, Бюл. № 20.

328. А. с. 1575673 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/00. Способ испытания объекта на виброустойчивость при трёхкоординатной поступательной вибрации / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, А. Н. Левин, А. В. Блохин (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 4224205/25-28 ; заявл. 04.03.87. – Не подлежит публикации – ДСП.

329. А. с. 1574007 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/00. Установка для испытания изделий на многокоординатную вибрацию при воздействии внешней среды / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, А. В. Блохин, А. Н. Левин (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 4600731/25-28 ; заявл. 01.11.88. – Не подлежит публикации – ДСП.

330. А. с. 1578548 СССР, МКИ⁵ G 01 М 7/00. Способ резонансных испытаний объекта на двухкоординатном вибростенде / А. Е. Божко, В. П. Шпачук (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 4388252/25-28 ; заявл. 09.03.1988 ; опубл. 15.07.1990, Бюл. № 26.

331. А. с. 1584542 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/00. Двухкоординатный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, П. В. Моргун, К. А. Гавеман, А. А. Блохин (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 4623177/25-28 ; заявл. 20.12.88. – Не подлежит публикации – ДСП.

332. А. с. 1592749 СССР, МКИ⁵ G 01 М 7/00. Многокоординатный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, А. Н. Левин (СССР). – [№ ? ; заявл. ?] ; опубл. 1990, Бюл. № 7.

333. А. с. 1603949 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/00. Многокоординатный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, А. Н. Левин, А. В. Блохин, П. В. Моргун (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 4485930/25-28 ; заявл. 21.09.88. – Не подлежит публикации – ДСП.

334. А. с. 1628673 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/06. Установка для вибрационных испытаний изделий / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, А. В. Блохин, А. Н. Левин (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 4723373/28 ; заявл. 25.07.89. – Не подлежит публикации – ДСП.

335. А. с. 1629771 СССР, МКИ⁵ G 01 М 7/00. Двухкоординатный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 4431188/28 ; заявл. 26.05.1988 ; опубл. 23.02.1991, Бюл. № 7.

336. А. с. 1679233 СССР, МКИ⁵ G 01 М 7/00. Способ определения коэффициента демпфирования и устройство для его осуществления / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, А. И. Фёдоров (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 4763333/28 ; заявл. 28.11.1988 ; опубл. 23.09.1991, Бюл. № 35.

337. А. с. 1683398 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/06. Двухкоординатный вибростенд / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, С. Ю. Пучков (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 4684049/28 ; заявл. 24.04.89. – Не подлежит публикации – ДСП.

338. А. с. 1688664 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/06. Способ установки амортизированного изделия на платформе двух (трёх) координатного поступательного вибростенда / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, А. В. Блохин, А. Н. Левин, Г. И. Бондар (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 4488836/28 ; заявл. 03.10.88. – Не подлежит публикации – ДСП.

339. А. с. 1764709 СССР, МКИ⁵ В 06 В 1/04. Способ настройки электродинамического возбудителя / А. Е. Божко, В. П. Шпачук (СССР) ; Ин-т проблем машиностроения АН УССР. – № 4650948/10 ; заявл. 14.02.1989 ; опубл. 30.09.1992, Бюл. № 36.

340. А. с. 1809662 СССР, МКИ⁴ G 01 М 7/06. Установка для испытания на многокоординатную вибрацию при воздействии факторов внешней среды / В. П. Шпачук, А. Н. Левин, А. В. Блохин (СССР). – [№ ? ; заявл. ?] ; опубл. 1991, Бюл. [б. н.].

341. Пат. Швеция, № 8801289-3. Система испытания лопаток рабочего колеса вентилятора / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, А. А. Павлов. – [№ ? ; заявл. ?] ; опубл. 1990, Бюл. [б. н.].

342. Пат. Италия, № 47845, А 88. Система испытания лопаток рабочего колеса вентилятора / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, А. А. Павлов. – [№ ? ; заявл. ?] ; опубл. 1990, Бюл. [б. н.].

343. Пат. Франция, № 2630213, В 1. Система испытания лопаток рабочего колеса вентилятора / А. Е. Божко, В. П. Шпачук, А. А. Павлов. – [№ ? ; заявл. ?] ; опубл. 1990, Бюл. [б. н.].

344. Пат. Україна, № 5873, МКИ⁵ G 01 М 7/00. Двокоординатний вібростенд / О. Є. Божко, В. П. Шпачук, А. В. Блохін. – № 4623177/SU ; заявл. 20.12.88 ; опубл. 29.12.1994, Бюл. № 8-1.

345. Пат. Україна, № 5875, МКИ⁵ G 01 М 7/00. Дво (три) координатний вібростенд / О. Є. Божко, В. П. Шпачук, О. М. Левин. – № 4485930/SU ; заявл. 21.09.88 ; опубл. 29.12.1994, Бюл. № 8-1.

346. Пат. Україна, № 5877, МКИ⁵ G 01 М 7/00. Спосіб визначення коефіцієнта демпфування і пристрій для його здійснення / О. Є. Божко, В. П. Шпачук, О. І. Федоров. – № 4763333/SU ; заявл. 28.11.89 ; опубл. 29.12.1994, Бюл. № 8-1.

347. Пат. Україна, № 5878, МКИ⁵ G 01 М 7/00. Спосіб установки амортизованого виробу на платформі дво (три) координатного поступального вібростенда / О. Є. Божко, В. П. Шпачук, А. В. Блохін. – № 4488836/SU ; заявл. 03.10.1988 ; опубл. 29.12.1994, Бюл. № 8-1.

348. Пат. Україна, № 5879, МКИ⁵ G 01 М 7/00. Вібростенд для випробувань виробів на дію вертикальної і кутової вібрації відносно горизонтальних осей / О. Є. Божко, В. П. Шпачук, В. М. Фомин. – № 4465322/SU ; заявл. 17.05.1988 ; опубл. 29.12.1994, Бюл. № 8-1.

349. Пат. Україна, № 5880, МКИ⁵ G 01 М 7/00. Установка для вібраційних досліджень виробів / О. Є. Божко, В. П. Шпачук, К. А. Богдан. – № 4191938/SU ; заявл. 05.02.1987 ; опубл. 29.12.1994, Бюл. № 8-1.

350. Пат. Україна, № 5883, МКИ⁵ G 01 М 7/02. Установка для вібраційних досліджень виробів / О. Є. Божко, В. П. Шпачук, А. В. Блохін. – № 3977849/SU ; заявл. 19.11.1985 ; опубл. 29.12.1994, Бюл. № 8-1.

351. Пат. Україна, № 5884, МКИ⁵ G 01 M 7/00. Спосіб резонансних випробувань об'єкта на двокоординатному вібростенді / О. Є. Божко, В. П. Шпачук, І. П. Проценко. – № 4388252/SU ; заявл. 09.03.1988 ; опубл. 29.12.1994, Бюл. № 8-1.

352. Пат. Україна, № 5885, МКИ⁵ G 01 M 7/06. Спосіб випробування об'єкта на вібростійкість при трикоординатній поступальній вібрації / О. Є. Божко, В. П. Шпачук, А. В. Блохін. – № 4224205/SU ; заявл. 04.03.1987 ; опубл. 29.12.1994, Бюл. № 8-1.

353. Пат. Україна, № 5888, МКИ⁵ G 01 M 7/00. Двокоординатний вібростенд / О. Є. Божко, В. П. Шпачук. – № 3899540/SU ; заявл. 10.04.1985 ; опубл. 29.12.1994, Бюл. № 8-1.

354. Пат. Україна, № 5898, МКИ⁶ G 01 M 7/06. Двокоординатний вібростенд / О. Є. Божко, В. П. Шпачук, С. Ю. Пучков. – № 4684049/SU ; заявл. 29.04.1989 ; опубл. 29.12.1994, Бюл. № 8-1.

355. Пат. Україна, № 13784А, МКИ⁶ G 01 M 7/06. Двокоординатний вібростенд / В. П. Шпачук. – № 93030280 ; заявл. 09.12.1992 ; опубл. 25.04.1997, Бюл. № 2.

356. Пат. Україна, № 14883А, МКИ⁶ G 01 M 7/02, G 01 M 7/02. Спосіб визначення коефіцієнта демпфування і пристрій для його здійснення / О. Є. Божко, В. П. Шпачук. – № 94076402 ; заявл. 26.07.1994 ; опубл. 18.02.1997, Бюл. № 0.

357. Пат. Україна, № 15883А, МКИ⁶ А 61 Н 1/02, А 61 Н 23/00. Спосіб визначення коефіцієнта демпфування і пристрій для його здійснення (Установка для вібротерапії) / В. П. Шпачук, О. В. Тимченко. – № 93006950 ; заявл. 12.10.1993 ; опубл. 30.06.1997, Бюл. № 3.

358. Пат. Україна, № 23394А, МКИ⁶ А 61 Н 1/02. Віброзавантажувач сипких матеріалів, що змерзлися / В. П. Шпачук, В. О. Пушня. – № 95052514 ; заявл. 25.05.1995 ; опубл. 31.08.1998, Бюл. № 4.

359. Пат. Україна, № 20015А, МКИ⁶ G 01 M 7/06, G 01 M 7/08. Ударная установка / В. П. Шпачук. – № 94117607 ; заявл. 25.12.1995 ; опубл. 31.08.1998, Бюл. № 6.

360. Пат. Україна, № 28408А, МКИ⁷ G 01 M 7/00, G 01 M 7/02. Двокоординатний вібростенд / В. П. Шпачук, С. Ю. Пучков. – № 97010057 ; заявл. 04.01.1997 ; опубл. 16.10.2000, Бюл. № 5-11.

361. Пат. Україна № 4874, МКИ⁷ E 01 B 35/00. Пристрій для вимірювання висоти рейкових стиків залізничної і трамвайної колії / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 20040503535 ; заявл. 12.05.04 ; опубл. 15.02.05, Бюл. № 2.

362. Пат. Україна, № 72324, МКИ⁷ 822 F 1/02. Установка для електроерозійного диспергування металів / В. П. Шпачук, О. О. Черкашина. – № 2002118697 ; заявл. 01.11.2002 ; опубл. 15.02.2002, Бюл. № 2.

363. Пат. Україна, № 7936, МКИ⁷ G 01 M 7/00. Пристрій для виміру і контролю геометричних параметрів рейкових стиків залізничної та трамвайної колії / В. П. Шпачук, А. В. Коваленко. — № 20041210466 ; заявл. 20.12.2004 ; опубл. 15.07.2005, Бюл. № 7.

364. Пат. Україна, № 69315, МКИ⁹ G 01 M 7/00. Установка для випробувань на двокоординатну вібрацію / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна, В. В. Дудко. – № 0201111999 ; заявл. 12.10.2011 ; опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8.

365. Пат. Україна, № 75080, МКИ⁹ G 01 M 7/00. Спосіб випробувань об'єкту на вібронадійність в умовах трикоординатної поступальної вібрації / В. П. Шпачук, Г. О. Нікітіна, В. В. Дудко. – № u201203871 ; заявл. 29.03.2012 ; опубл. 26.11.2012, Бюл. № 22.

366. Пат. Україна, № 91565, МКИ⁹ E 01 B 35/00. Пристрій для виміру висоти рейкових стиків залізничної і трамвайної колії / В. П. Шпачук, Т. О. Супрун, Л. О. Гудзловенко. – № u201400979 ; заявл. 03.02.2014 ; опубл. 10.07.2014, Бюл. № 13.

367. Пат. Україна, № 115820, МКИ⁹ E 01 B 35/06. Пристрій для виміру висоти рейкових стиків залізничної і трамвайної колій / В. П. Шпачук, Т. О. Супрун, В. Х. Далека [та ін.]. – № u201612072 ; заявл. 28.11.2016 ; опубл. 25.04.2017, Бюл. № 8.

368. Пат. Україна, № 124407, МПК G 01 M 7/00. Багатокоординатний вібростенд / В. П. Шпачук, О. І. Рубаненко, В. В. Дудко. – № u201709939 ; заявл. 13.10.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

369. Пат. Україна, № 141039, МПК E 01 B 35/00. Пристрій для виміру і контролю геометричних параметрів рейкових стиків залізничної і трамвайної колій / В. П. Шпачук, М. Ф. Смирний, В. Х. Далека. – № u201907231 ; заявл. 25.03.2020 ; опубл. 25.03.2020, Бюл. № 6.

Публікації про наукову та науково-педагогічну діяльність професора В. П. Шпачука

1. Завідувач кафедри – Шпачук Володимир Петрович [Електронний ресурс] / Кафедра теоретичної і будівельної механіки : сайт. – Електрон. текст. дані. – Харків, 2014– . – Оновлюється постійно. – Режим доступу: <https://tbm.kname.edu.ua/index.php/uk/sklad-kafedri/profesorско-vikladatskij-sklad>, вільний (дата звернення: 02.07.2021). – Назва з титул. екрана.

2. Звіт ректора ХНАМГ доктора технічних наук, професора Шутенка Л. М. про виконання умов контракту за 2004–2011 роки / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : [ХНАМГ], 2011. – 156 с. – Зі змісту: інформація про В. П. Шпачука. – С. 85.

3. Колектив кафедри теоретичної і будівельної механіки вітає завідувача, професора Шпачука В. П. з отриманням почесної відзнаки Української федерації вчених [Електронний ресурс] / Офіційний веб-сайт Харківського національного університету міського господарства імені О. М. Бекетова. – Електрон. дані. – Харків, 2014– . – Оновлюється постійно. – Режим доступу: <https://www.kname.edu.ua/index.php/3341>, вільний (дата звернення: 02.07.2021). – Назва з титул. екрана.

4. Спадщина університету: Історія. Освіта. Наука. Культура. Особистість : матеріали III наук.-практ. конф., Харків, 7–8 груд. 2017 р. / [керівник вид. проекту В. М. Бабаєв ; редкол.: Л. М. Шутенко (голова) та ін.] ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 147 с. : іл. – Зі змісту: інформація про В. П. Шпачука. – С. 145, 146.

5. Харківська державна академія міського господарства / [редкол.: Т. П. Єлісеєва, О. Л. Рябченко, Н. П. Трипутіна та ін. ; гол. ред. Г. В. Стадник]. – Харків. : Золоті сторінки, 2002. – Зі змісту: інформація про В. П. Шпачука. – С. 130, 137, 138.

6. 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. – Зі змісту: інформація про В. П. Шпачука. – С. 313, 318, 319, 320, 402, 404, 501.