

**Список научных та навчально-методичних праць
Хребта Валерія Григоровича**

1984 р.

1. Учебное задание по высшей математике «Операционное исчисление» для студентов электротехнических специальностей / Г. А. Завадская, В. Г. Хребет – Донецк : ДПИ, 1984. – 60 с.

1985 р.

2. Методические указания применения ЭВМ в курсовом проектировании по теме «Статистика твердого тела»/ Л. П. Вовк, Г. М. Янукян, В. Г. Хребет. – Донецк : ДПИ, 1985. – 50 с.
3. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Основы вычислительной техники, САПР и микропроцессорные системы»/ Л. П. Вовк, Л. И. Луценко, В. Г. Хребет. – Донецк : ДПИ, 1985. – 48 с.

1986 р.

4. Применение методов математической физики к исследованию температурно-влажностного режима при возведении земляного полотна в условиях отрицательных температур / Л. П. Вовк, Е. А. Королёв, В. Г. Герасименко, В. Г. Хребет // Рук. деп. в ЦБНТИ Минавтодора РСФСР 05.02.86 № 102 ад. Опублик. в БИ "Деп. науч. работы". – 1986. – № 5. – Б/о 24 – С. 98.
5. Методические указания к табуляции функций с помощью ЭКВМ / А. П. Попович, В. Г. Хребет. – Донецк : ДПИ, 1986. – 28 с.

1987 р.

6. Методические указания по индивидуальной отладке машинных программ при выполнении лабораторных работ по высшей математике (для студентов специальности 1609) / Л. П. Вовк, В. Г. Хребет. – Донецк : ДПИ, 1987. – 32 с.

1988 р.

7. Методические указания к выполнению лабораторных работ с применением ЭВМ по курсу «Высшая математика». Математическая статистика (для студентов специальности 1609) / Г. А. Завадская, В. Г. Хребет. – Донецк : ДПИ, 1988. – 28 с.
8. Методические указания к выполнению типового расчета по курсу «Высшая математика» (Теория вероятностей) (для студентов специальности 1609) / Г. А. Завадская, В. Г. Хребет. – Донецк : ДПИ, 1988. – 63 с.

1990 р.

9. Перспективы создания двухтактных двигателей с расслоением заряда для переносных мотопил / [Н.И. Мищенко, В.Г. Хребет [та ін.] // Рук. деп. в УкрНИИНТИ 04.06.90, № 956 – Ук 90.

1991 р.

10. Хребет В. Г. Об устойчивости движения маятниковых двухзвенных систем с качением / В. Г. Хребет // Тр. XVI науч. конф. молод. ученых Ин-та мех. АН

Украины, Киев, 21-24 мая 1991. – Ч.2. – С. 378–382. – Деп. в ВИНТИ 12.11.91, № 4260 - В91.

11. Хребет В. Г. Бифуркации рождения предельного цикла в маятниковых двухзвенных системах с качением / Л. Г. Лобас, В. Г. Хребет // Моделирование сложных механических систем: научная конф., 24-26 сент. 1991 г. : тез. докл. – Ташкент, 1991. – С. 45-46. (Узбекистан)

1992 р.

12. Хребет В. Г. Нелинейный анализ динамического поведения маятниковых двухзвенных систем с качением / В. Г. Хребет // Тр. XVII науч. конф. мол. ученых Института механики АН Украины. – Киев, 19-22 мая 1992 г. – Ч.2. / Ин-т мех. АН Украины. – Киев, 1992. – С. 163–167. – Деп. в УкрИНТЭИ 07.07.92, № 1022-Ук92.
13. Хребет В. Г. Бифуркация Андронова-Хопфа в маятниковой двухзвенной системе с качением / В. Г. Хребет // Моделирование и исследование устойчивости процессов: научная конф., 26 – 28 мая 1992 г. : тез докл. – К. : 1992. – С. 56.

1993 р.

14. Хребет В. Г. О маятниковых двухзвенных системах с качением / Л. Г. Лобас, В. Г. Хребет // Прикл. механика. – 1993. – Т. 29, №2. – С. 82–88.
15. Хребет В. Г. Динамическое поведение маятниковой двухзвенной системы с качением на границе области устойчивости / Л. Г. Лобас, В. Г. Хребет // Прикл. механика. – 1993. – Т. 29, № 4. – С. 78–86.
16. Хребет В. Г. Бифуркация и устойчивость динамических систем с симметрией: приложения к механике транспортных колесных машин / Л. Г. Лобас, В. Г. Хребет, В. В. Завьялова // Моделирование и исследование устойчивости процессов: научная конф., 24 – 28 мая 1993 г. : тез. докл. – К. : – С. 83–84.
17. Хребет В. Г. Существование и единственность периодического движения в маятниковых двухзвенных системах с качением / Л. Г. Лобас, В. Г. Хребет // Изв. РАН Механика твердого тела. – 1993. – №5. – С. 23–31. (Росія).
18. Хребет В. Г. О предельных периодических движениях маятниковых двухзвенных систем с качением / Л. Г. Лобас, В. Г. Хребет // Прикл. механика. – 1993. – Т. 29, № 8. – С. 85–93.
19. Хребет В. Г. О бифуркации рождения предельного цикла из устойчивого фокуса и оценке области притяжения в маятниковых двухзвенных системах с качением / Л. Г. Лобас, В. Г. Хребет // Прикл. механика. – 1993. – Т. 29, №9.– С. 62–68.

1994 р.

20. Хребет В. Г. Бифуркация рождения предельного цикла и оценка области притяжения в маятниковых двухзвенных системах с качением / Л. Г. Лобас,

В. Г. Хребет // Изв. РАН. Механика твердого тела. – 1994. – № 3. – С. 61–66. (Росія).

21. Хребет В. Г. Об интегральном многообразии задачи о бифуркации Андронова-Хопфа в маятниковых двухзвенных системах с качением / Л. Г. Лобас, В. Г. Хребет // Прикл. механика. – 1994. – Т. 30, №7. – С. 85–93.

1996 р.

22. Вовк Л. П. Применение асимптотических методов решения систем интегральных уравнений при решении аналитических задач теории упругости неоднородных задач / Л. П. Вовк, В. Г. Хребет // П'ята міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука, 16 – 18 травня 1996 р. : матеріали конф. – К. : НТУУ «КПШ», 1996. – С. 71.
23. Хребет В. Г. О существовании периодических решений маятниковых систем с качением на границе области устойчивости / В. Г. Хребет, В. В. Хребет // П'ята міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука, 16 – 18 травня 1996 р. : матеріали конф. – К. : НТУУ «КПШ», 1996. – С. 468.
24. Вовк Л. П. Устойчивость и закритическое поведение многослойных круглых плит / Л. П. Вовк, В. Г. Хребет // Моделирование и исследование устойчивости процессов: научная конф., 20 – 24 мая 1996 г. : тез. докл. – К. : – С. 41.
25. Хребет В. Г. О периодических решениях маятниковых двухзвенных систем с качением при критических скоростях / В. Г. Хребет, Л. П. Вовк // Моделирование и исследование устойчивости процессов: научная конф., 20 – 24 мая 1996 г. : тез. докл. – К. : – С. 130.
26. Хребет В. Г. К вопросу о безопасности движения многослойных пневмоколесных машин / В. Г. Хребет, Л. И. Луценко, Р. В. Чернышук // Проблемы дорожного строительства: научная конф., 4 – 6 июня 1996 г. : тез. докл. – Суздаль, 1996. – С. 23. (Росія).

1998 р.

27. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей» (для студентов специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство») / А. В. Гарачук, В. А. Макаров, В. Г. Хребет, В. Н. Дугельный. – Горловка : АДИ ДонГТУ, 1998. – 17 с.
28. Хребет В. Г. К вопросу об исследовании диагностических параметров устойчивости и управляемости качения эластичного колеса / В. Г. Хребет, В. Н. Дугельный, В. А. Макаров // Сьома міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука, 14 – 16 травня 1998 р. : матеріали конф. – К. : НТУУ «КПШ», 1998. – С. 158.

1999 р.

29. Методичні вказівки, опорні конспекти та контрольні завдання з розділу «Теорія ймовірностей» для студентів спеціальності 7.050201 / [Укл. В. Г. Хребет]. – Горлівка : АДИ Дон ДТУ, 1999. – 35 с.

30. Хребет В. Г. О характере движения маятниковых систем с качением на границе области устойчивости / В. Г. Хребет, Л. Г. Лобас // Международный научный журнал «Прикладная механика». – Т. 35, № 8. – С. 101–107.

2000 р.

31. Хребет В. Г. О численно-аналитическом подходе и анализе динамической системы с дефектами симметрии / В. Г. Хребет, А. Ю. Левченко // VIII міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука, 11–14 травня 2000 р. : матеріали конф. – К. : НТУУ «КПІ», 2000. – С. 210.
32. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з векторної та лінійної алгебри, аналітичної геометрії, диференціального та інтегрального числення функції однієї змінної (для студентів спеціальності 7.050201) / [Укл. В. Г. Хребет, Є. О. Корольов., Л. П. Вовк]. – Горлівка : АДІ Дон ДТУ, 2000. – 83 с.
33. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з векторної та лінійної алгебри, аналітичної геометрії, диференціального числення функції однієї змінної (для студентів спеціальності 7.050201, 8.090258) / [Укл. Корольов Є. О., Вовк Л. П., В. Г. Хребет]. – Горлівка : АДІ Дон ДТУ, 2000. – 51 с.
34. Макаров В. А. Про один підхід до оцінки впливу жорсткісної неоднорідності еластичної пневматичної шини на стійкість руху дорожнього транспортного засобу / В. А. Макаров, В. Г. Хребет, В. Н. Дугельний // Вісник центрального наукового центру транспортної академії України. – 2000. – № 3. – С. 95–96.
35. Макаров В. А. Об одном подходе к прогнозированию курсовой устойчивости стационарных режимов движения автотранспортного средства / В. А. Макаров, В. Г. Хребет, В. Н. Дугельный // Автотранспортный комплекс. Проблемы и перспективы развития : Міжнародна науково-практ. конф., 11 грудня 2000 р. : тези доп. – М. : МАДИ (ТУ), 2000. – С. 83–85. (Росія)

2002 р.

36. О некоторых аспектах тестирования / Р. Н. Корсунь, В. Г. Хребет // Політ. Наука и молодежь : міжнародна наукова конференція студентів та молодих вчених, 10-11 квітня 2002 р. : матеріали конф. – К. : Вид-во НАУ, 2009. – С. 400.
37. Хребет В. Г. Про деякі аспекти аналізу динамічних систем з дефектами симетрії / В. Г. Хребет, О. В. Гарачук, Ю. В. Панаріна // IX міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука, 16–19 травня 2002 р. : матеріали конф. – К. : НТУУ «КПІ», 2002. – С. 204

2007 р.

38. Хребет В. Г. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інформатика та системологія» І частина (для студентів спеціальності 6.070801 «Екологія та охорона навколишнього середовища») / В. Г. Хребет, І. Ф. Вороніна. – Горлівка : АДІ ДВНЗ «Дон НТУ», 2007. – 76 с.

39. Хребет В. Г. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інформатика та системологія» II частина (для студентів спеціальності 6.070801 «Екологія та охорона навколишнього середовища») / В. Г. Хребет, І. Ф. Вороніна. – Горлівка : АДІ ДВНЗ «Дон НТУ» 2007. – 47 с.
40. Хребет В. Г. Методичні вказівки до проведення усіх видів практик (для студентів спеціальності «Менеджмент організації» усіх форм навчання) / [Ю. Н. Деречинський, В. Г. Хребет [та ін.]. – Горлівка : АДІ ДонНТУ, 2007. – 42 с.

2008 р.

41. Вербицкий В. Г. К определению параметров автоколебаний передней стойки автомобиля / В. Г. Вербицкий, В. Г. Хребет // Дванадцята міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука, 15-17 травня 2008 р. : матеріали конф. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. — Т.1. – С. 66.

2009 р.

42. Хребет В. Г. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інформатика» I частина (для студентів спеціальності 6.070106 «Автомобільний транспорт») / В. Г. Хребет, І. Ф. Вороніна, М. Г. Павлова. – Горлівка : АДІ ДВНЗ «Дон НТУ», 2009. – 85 с.
43. Хребет В. Г. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисципліни «Лінійна алгебра» (для студентів спеціальності 6.030502 «Економічна кібернетика») / В. Г. Хребет, І. Є. Голуб, О. Ф. Ануфрієва. – Горлівка : АДІ ДВНЗ «ДонНТУ», 2009. – 119 с.
44. Хребет В. Г. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Дискретний аналіз» (для студентів спеціальності 6.030502 «Економічна кібернетика») / В. Г. Хребет, О. Ф. Ануфрієва. – Горлівка : АДІ ДВНЗ «Дон НТУ», 2009. – 49 с.

2010 р.

47. Вербицкий В. Г. Анализ смены свойств управляемости нелинейной модели колесного экипажа / В. Г. Вербицкий, В. Г. Хребет // Тринадцята міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука, 13-15 травня 2010 р. : мат. конф. – К. : НТУУ, «КПІ», 2010. – Т.1. – С. 77.
48. Хребет В. Г. Анализ факторов, определяющих привлекательность Украины как туристической дестинации / В. Г. Хребет, А. А. Паламарчук // VĚDECKÝ POKROK NA ROZMEZÍ TISÍCILETÍ – 2010, MATERIÁLY VI MEZINÁRODNÍ VĚDECKO–PRAKTICKÁ KONFERENCE, 27 května – 05 června 2010 roku – Díl 8. Ekonomické vědy. – Praha : Publishing House «Education and Science» – С. 35–38. (Чехія)
49. Хребет В. Г. К задаче анализа устойчивости стационарного режима движения автомобиля / В. А. Банников, В. Г. Хребет [та ін.] // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. – № 7(149). – 2010. – С. 153–156.

50. Khrebet V. G. The bifurcation set for a two-axes vehicle model with the non-linear dependence of slipping forces / V. G. Verbitskii, V. G. Khrebet, N. O. Velmagina // Нелинейная динамика : 3 Міжнародна конф. 21–24 вересня 2010 р. : тези доп. – Х. : ООО «ЭДЭНА», 2010. – С. 219–224.
51. Хребет В. Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Інформатика» II частина (для студентів спеціальності 6.070106 «Автомобільний транспорт») / В. Г. Хребет, І. Ф. Вороніна, М. Г. Павлова. – Горлівка : ДВНЗ «ДонНТУ» АДІ, 2010. – 61 с.

2011 р.

52. Вербицкий В. Г. Анализ автоколебаний модели передней стойки шасси. Устойчивость, управление и динамика твердого тела / В. Г. Вербицкий, В. Г. Хребет // Устойчивость, управление и динамика твёрдого тела: XI междунар. конф., 8–12 июня 2011 г. : тези. доп. – Донецьк : Інститут прикладної математики і механіки НАНУ, 2011. – С. 25.
53. Хребет В. Г. Аналіз впливу техніко - експлуатаційних показників комбайну на його продуктивність / В. Г. Хребет, М. С. Виноградов, Е. Л. Котула // Вісті Автомобільно-дорожнього інституту : Науково – виробничий збірник ДВНЗ «Дон НТУ» АДІ. – Горлівка, 2011. – №2(13). – С. 63–67.
54. Виноградов М. С. Визначення можливих варіантів закріплення вантажних автомобілів за комбайнами при збиранні зернових культур / М. С. Виноградов, В. Г. Хребет, Е. Л. Котула // Вісті Автомобільно-дорожнього інституту : Науково – виробничий збірник ДВНЗ «Дон НТУ» АДІ. – Горлівка, 2011. – №2(13). – С. 68-72.

2012 р.

55. Вербицкий В. Г. Бифуркационное множество нелинейной модели автомобиля / В. Г. Вербицкий, В. Г. Хребет, Н. А. Вельмагина // Чотирнадцята міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука, 19–21 квітня, 2012 р., Київ : матеріали. конф. Т. 1. Диференціальні та інтегральні рівняння, їх застосування. – К. : НТУУ «КПІ», 2012. – С. 95.
56. Вербицкий В. Г. Анализ автоколебаний колёсного модуля / В. Г. Вербицкий, В. Г. Хребет, Н. О. Вельмагина // «Современные проблемы математики и ее приложения в естественных науках и информационных технологиях» : міжнародна конф., 1–31 травня 2012 р. : тези доп. – Х. : Издательская группа «Апостроф», 2012. – С. 33.
57. К определению параметров, входящих в модель Fiala / В. А. Банников, В. Г. Хребет [та ін.] // Вісник СевНТУ. Збірник наукових праць. – Севастополь : СНТУ, 2012. – Вип. 134/2012. – Серія: Машиноприладобудування та транспорт. – С. 176–179.
58. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Багатовимірний статистичний аналіз» (для студентів напряму підготовки

6.030502 «Економічна кібернетика») [Електронний ресурс] / укладачі: В. Г. Хребет, Д. В. Фесенко. – Електрон. дані. – Горлівка: ДВНЗ «ДонНТУ» АДІ, 2012. – 40 С. 1 електрон. опт. диск (CD-R).

59. Хребет В. Г. К чувствительности транспортных систем / В. Г. Хребет, В. С. Сырых // Управління високошвидкісними рухомими об'єктами та професійна підготовка операторів складних систем : міжнар. наук. – прак. конф., 15–16 листопада 2012 р. : тези доп. – Кіровоград : Вид-во КЛНАУ, 2012. – С. 87–89.
60. Steerability and stability of automobile non-linear model / A. Kravchenko, V. Khrebet [and others] // ТЕКА. Commission of motorization energetics in agriculture. An international quarterly journal on motorization, vehicle operation, energy efficiency and mechanical engineering. – 2012, Lublin–Lugansk (Poland) – V. 12. – № 3. – P. 77–83.

2013 р.

61. Оценка амплитуд автоколебаний передней стойки шасси / В. А. Банников, В. Г. Хребет [и др.] // Вісник СевНТУ. Збірник наукових праць. – Севастополь : СНТУ, 2013. – Вип. 143/2013. Серія: Машиноприладобудування та транспорт. – С. 79–82.
62. Хребет В. Г. Динаміка неголономной модели транспортной системы / В. Г. Хребет, В. Г. Сырых // Управління високошвидкісними рухомими об'єктами та професійна підготовка операторів складних систем : II міжнарод. наук.–практ. конф., 27–28 листопада 2013 р. : тези доп. – Кіровоград : Вид-во КЛНАУ, 2013. – С. 248–250.
63. Force structure impact on the wheel module stability and oscillation process / A. Kravchenko, V. Khrebet [and others] // ТЕКА. Commission of motorization energetics in agriculture. An international quarterly journal on motorization, vehicle operation, energy efficiency and mechanical engineering. – 2013, Lublin–Rzeszow (Poland) – V. 13. – № 4. – P. 126–133.

2015 р.

64. Свентицька В. Деякі аспекти міжпредметних зв'язків у курсі фізики і математики / В. Свентицька, В. Хребет, С. Муранов // Актуальні проблеми в системі освіти «загальноосвітній навчальний заклад – доуніверситетська підготовка – вищий навчальний заклад» : зб. матеріалів I Всеукраїнської науково-практичної конференції, 28 травня 2015 р., м. Київ, НАУ / [наук. ред. Н. П. Муранова]. – К. : НАУ, 2015. – С. 168–180.
65. Хребет В. Г. Построение бифуркационного множества модели колесного экипажа на основе параметрического задания сил увода / В. Г. Хребет, В. Г. Вербицкий // Управління високошвидкісними рухомими об'єктами та професійна підготовка операторів складних систем: IV міжнарод. наук.–

практ. конф., 26-27 листопада 2015 р. : тези доп. – Кіровоград : Вид-во КЛАНУ, 2015. – С. 7–10.

2016 р.

66. Хребет В. Г. Влияние частичной диссипации на шимми стойки шасси / В. Г. Хребет, Н. Л. Белевцова, В. Г. Вербицкий, Н. А. Вельмагина // Современные проблемы естественных наук : 5 міжнародна наукова конф., 1 – 15 березня 2016 р. – Х. : Полосатая типографія, 2016. – С. 99–100.
67. Хребет В. Візуалізація перетворень елементарних функцій на заняттях з математики / В. Хребет // Актуальні проблеми в системі освіти: загальноосвітній навчальний заклад – доуніверситетська підготовка – вищий навчальний заклад : зб. наук. праць матеріалів II Всеукраїнської науково-практичної конференції, 25 травня 2016 р., м. Київ, НАУ / [наук. ред. Н.П. Муранова]. – К : НАУ, 2016. – С. 266–269.
68. Построение бифуркационного множества модели двухосного автомобиля / В. Г. Хребет, В. Г. Вербицкий, В. А. Банников, Н. А. Вельмагина // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцьк : Луцький НТУ, 2016. – №2(6). – С. 160-166.
69. До визначення жорсткості керованого колісного модуля двохосьового екіпажу / Н. Л. Белевцова, В. Г. Вербицкий, В. Г. Хребет, В. С. Тарасюк // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Науковий журнал. – Житомир, 2016. – №2(77), серія: технічні науки. – С. 48–55.
70. Divergent bifurcations of stationary motion modes of wheeled vehicle model with controlled wheel module / A. Kravchenko, V. Verbitskii, V. Khrebet, N. Velmagina, A. Muranov // ТЕКА. Commission of motorization energetics in agriculture. An international quarterly journal on motorization, vehicle operation, energy efficiency and mechanical engineering. – 2016, Lublin-Rzeszow (Poland) – V. 16. – № 3. – P. 35–41.

2017 р.

71. Белевцова Н. Л. К вопросу о возможности стационарных режимов голономной и неголономной моделей колесного экипажа при движении по инерции / Н. Л. Белевцова, В. Г. Хребет // Збірник наукових праць державного економіко-технологічного університету транспорту, 2017. – №30, серія: транспортні системи і технології, – С. 29–34.
72. Хребет В. Г. К экспериментальному определению зависимостей сил бокового увода двухосного экипажа в кривых поворачиваемости / В. Г. Хребет, Е. М. Мисько, В. Г. Вербицкий // Матеріали X міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 23-25 жовтня 2017 року : збірник наукових праць / Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет [та інш.]. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – С. 126–127.

2018 р.

73. Хребет В. Особливості використання інтерактивних методів навчання в процесі викладання дисциплін природничого циклу / В. Хребет, І. Каряка // Актуальні проблеми в системі освіти: загальноосвітній навчальний заклад – доуніверситетська підготовка – вищий навчальний заклад : зб. наук. праць матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної конференції, 27 квітня 2018 р., м. Київ, Національний авіаційний університет / наук. ред. Н. П. Муранова. – К : – НАУ, 2018. – С. 287 – 290.
74. Вербицкий В. Г. До аналізу поворотності дволанкового автопоїзда / В. Г. Вербицкий, В. Г. Хребет // Третя всеукраїнська науково-практична конференція «Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні»: тези доповідей. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, – 2018. – С. 28–31.
75. Бондаренко А. Є. Експериментальне визначення залежностей сил відведення дволанкового автопоїзда / А. Є. Бондаренко, В. Г. Вербицкий, Є. М. Місько, В. Г. Хребет // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцький НТУ, 2018. – №2(11). – С.34–32.
76. Муранова Н. П. Математика. Числа. Вирази: практикум / Н. П. Муранова, В. Г. Хребет. – К. : НАУ, 2018. – 76 с.
77. Вербицкий В. Г. Аналіз стійкості стаціонарних станів нелінійної моделі колісного екіпажу / Вербицкий, В. Г. Хребет, А. М. Єфименко // Вісник ЖДТУ, 2018. – №2(82), серія: технічні науки. – С. 33–38.