

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Шевцов В.М. Обоснование применения гидрообъемно-механических трансмиссий на колесных тракторах путем экспериментального определения основных эксплуатационных характеристик гидрообъемной передачи / В.Б. Самородов, О.И. Деркач, С.А. Шуба, Н.А. Митцель, В.М. Шевцов // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". – Харків: НТУ "ХПІ". – 2015. – №9 (1118). – С. 3 – 8.
2. Шевцов В.М. Экспериментальное исследование полнопоточной гидрообъемной передачи./ Шевцов В.М. // Вісник Харківського національного автомобільно – дорожнього університету. – Харків: ХНАДУ. – 2016. - №75. – С. 58 – 63.
3. Шевцов В.М. Розвиток трансмісійного матричного аналізу введенням температурних матриць в системах гідроприводів гідрооб'ємно – механічних трансмісій. / В.Б. Самородов, В.М. Шевцов // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". – Харків: НТУ "ХПІ". – 2017. – №14 (1236). – С. 85 – 92.
4. Шевцов В.М. Результати експериментального дослідження гідрооб'ємної передачі. / В.Б. Самородов, В.М. Шевцов // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". – Харків: НТУ "ХПІ". – 2017. – №5 (1227). – С. 41 – 46.
5. Шевцов В.М. Теоретичне дослідження безступінчастої трансмісії автомобіля КрАЗ 63221-02 для ремонту нафтогазових свердловин. / О.О. Островерх, А.П. Кожушко, В.М. Шевцов // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". – Харків: НТУ "ХПІ". – 2017. – №6 (1228). – С. 45 – 51.
6. Shevtsov V.M. Experimental Appropriateness Verification of K. Gorodetsky's Mathematical Model for Losses Determinination in Hydrostatic Transmissions for Modern Hydrolic Machines / V.B. Samorodov, S.A. Shuba,

O.I. Derkach, N.A. Mittsel, V.M. Shevtsov // Eastern European Scientific Journal: Düsseldorf (Germany): Auris Verlag. – 2014. – № 6. – P. 285 – 291.

7. Shevtsov V. Temperature operation of hydrostatic transmission as part hydrostatic – mechanical transmissions of wheeled tractors of general purpose / V. Samorodov, V. Shevtsov // International Collection of scientific proceedings. – Warszawa: Consilium Sp. z o.o. – 2016. – Vol. 6 (13). – P. 58 – 66.

8. Шевцов В.М. Матрична температурна модель гидравлическої системи трактора / В.М. Шевцов // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: міжнар. науч. – техн. конф., 15-17 жов. 2014 р.: тези доп. – Х., 2014. - С. 247.

9. Шевцов В.М. Матрична температурна модель гидрообъемно-механическої трансмісії трактора / В.М. Шевцов // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: міжнар. науч. – техн. конф., 20-22 трав. 2015 р.: тези доп. – Х., 2015. - С. 22.

10. Шевцов В.М. Оптимальні режими роботи трактора оснащеного гідрооб'ємно механічною трансмісією з урахуванням температурних режимів / В.М. Шевцов // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: міжнар. науч. – техн. конф., 18-20 трав. 2016 р.: тези доп. – Х., 2016. - С. 237.

11. Шевцов В.М. Розвиток трансмісійного матричного аналізу введенням температурних матриць / В.М. Шевцов // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: міжнар. науч. – техн. конф., 17-19 трав. 2017 р.: тези доп. – Х., 2017. - С. 238.

12. Шевцов В.М. Розвиток трансмісійного матричного аналізу введенням температурних матриць. / В.Б. Самородов, В.М. Шевцов // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: міжнар. науч. – техн. конф., 16-18 трав. 2018 р.: тези доп. – Х., 2018. - С. 185

13. Шевцов В.М. Аналіз температурних режимів роботи гідрооб'ємної передачі в складі гідрооб'ємно-механічної трансмісії трактора. The

development of technical sciences: problems and solutions: Conference Proceedings, April 27–28., Brno: Baltija Publishing – 2018, C. 36 - 38.

14. Бурмистров В.А. Влияние температуры рабочей жидкости на потери давления в гидравлической системе лесных машин / В.А.Бурмистров, Р.С. Тимохов // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 10-16.

15. Шумилов И. С. Температура рабочей жидкости авиационных гидросистем / И. С. Шумилов // Машины и Установки: проектирование, разработка и эксплуатация. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Электрон. журн. - 2016. - № 02. - С. 51–75.

16. Литовка С. В. Влияние температуры рабочей жидкости на выходные параметры объемных гидроприводов транмиссий лесозаготовительных машин / С. В. Литовка, С. В. Роенко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка Системотехніка і технології лісового комплексу. Транспортні технології .- Харків, ХНТУСГ, 2012. – Вип. 123 : – С. 54-60.

17. Пимонов И.Г. Температурная подготовка гидроприводов мобильных машин / И.Г. Пимонов // Вестник ХНАДУ. – 2014. - №65–66. – С. 293-299.

18. Мандраков Е. А. Влияние температуры рабочей жидкости на динамику гидропривода лесопогрузчика / Е. А. Мандраков // Молодёжь и наука: Сборник материалов VII Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных, посвященной 50-летию первого полета человека в космос [Электронный ресурс удаленного доступа (Internet)]. — Красноярск: Сибирский федеральный ун-т.- 2011.

19. Кондаков С.В. Исследование работы гидрообъемнодинамической трансмиссии быстроходной гусеничной машины при прямолинейном движении / С.В. Кондаков, С.В. Фёдоров // Вестник ЮУрГУ. – 2013. – т.13 № 1. – С. 48-58.

20. Кондаков С.В. Температурный режим работы гидрообъемной передачи в составе механизма поворота быстроходной гусеничной машины

при маневрировании / С.В. Кондаков // Вестник ЮУрГУ. – 2005. – № 14. – С. 85-89.

21. Подэрни Р.Ю. Расчет температур на элементах регулирующих контуров гидрообъемной силовой установки (гсу) бурowego станка / Р.Ю.Подэрни, М.Р. Хромой, И.А. Сайдаминов // Доклад на симпозиуме "Неделя горняка - 2001" Москва, МГГУ. - 29 января – 2 февраля. - 2001 г. – С.8-9.

22. Пимонов Г.Г. Исследование и разработка системы терморегуляции гидропривода / Г.Г. Пимонов, И.Г. Пимонов // Вестник ХНАДУ. - №65–66. – 2014. – С. 300-306.

23. Пимонов Г.Г. Влияние температуры рабочей жидкости на эффективность работы гидропривода / Г.Г. Пимонов // Коммунальное хозяйство городов. – К.: "Техника". – 2010. -№93. – С. 107-111.

24. Назин В. И. Влияние температуры рабочей жидкости на статические характеристики сдвоенного радиального гидростатодинамического подшипника / В. И. Назин // Вестник двигателестроения. – №2. – 2016. – С. 92 – 96.

25. Наumenko A. E. Влияние температуры рабочей жидкости и технического состояния гидросистемы на потери мощности в гидросистеме на примере погрузчика моаз-4048 / A. E. Наumenko // Вестник Белорусско-Российского университета. - №1(14). – 2007. – С. 32-39.

26. Безуглий М. Д. Сучасний стан реформування аграрно-промислового комплексу України / М. Д. Безуглий, М. В. Присяжнюк. – К. : Аграрна наука, 2012. – 48 с.

27. Кравчук В. I. Алгоритм розвитку сільськогосподарського машинобудування на сучасному етапі / В. I. Кравчук // Техніка і технології АПК. – 2012. – № 1. – С. 6-9.

28. Самородов Б. В. Математическое моделирование и параметрический синтез бесступенчатых трансмиссий колесных тракторов: дис. ... канд. техн.

наук: спец. 01.05.02 "Математичне моделювання та обчислювальні методи" / Борис Вадимович Самородов. – Харьков, 2007. – 209 с.

29. Самородов В. Б. Харьковский трактор с бесступенчатой трансмиссией / В. Б. Самородов, Н. В. Савина // AgroToday. – 2015. – № 1(2). – С. 14-17.

30 Таран И. А. Передаточное отношение двухпоточной трансмиссии в случае планетарного механизма на входе / И. А. Таран, И. Ю. Клименко // Науковий вісник НГУ. Геотехнічна і гірнича механіка, машинобудування. – 2013. – № 6. – С. 60-66.

31. Таран И. А. Закономерности передачи мощности по ветвям двухпоточных гидрообъемно-механических трансмиссий / И. А. Таран // Науковий вісник НГУ. Геотехнічна і гірнича механіка, машинобудування. – 2012. – № 2. – С. 69-75.

32. Веренич И. А. Сравнительный анализ методик расчета КПД гидрообъемной передачи свеклоуборочного комбайна / И. А. Веренич, В. И. Дыдик // Наука – образование, производству, экономике : материалы 12-й Международной научно-технической конференции. – Минск : БНТУ, 2014. – Т. 2. – С. 28.

33. Прочко Е. И. Методы построения систем силовых гидрообъемных приводов колес полноприводных автомобилей : дисс. ... канд. техн. наук: 05.05.03. / Евгений Игнатьевич Прочко. – Москва, 2006. – 213 с.

34. Щербина А. В. Обоснование параметров и режимов работы объемного гидропривода трансмиссий гусеничных лесопромышленных тракторов : дисс. канд. техн. наук: 05.21.01. / Антон Владимирович Щербина. – Красноярск, 2010. – 128 с.

35. Karl Th. Renius, Rainer Resch Continuously Variable Tractor Transmissions // Agricultural Equipment Technology Conference, 14-16 February 2005 / ASAE – The Society for Engineering in Agricultural, Food, and Biological, Systems. – Louisville, Kentucky, 2005. – 35 p.

363. Шельцин Н. А. Современные бесступенчатые трансмиссии с.-х. тракторов / Н. А. Шельцин, Л. А. Фрумкин, И. В. Иванов // Тракторы и сельхозмашины. – 2011. – №11. – С. 18-26.
37. Долгов И. А. Тенденции развития конструкций моторно-трансмиссионных установок и сельскохозяйственных тракторов / И. А. Долгов // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2006. – № 6. – С. 3-9.
38. Самородов В. Б. Харьковский трактор с новой бесступенчатой трансмиссией успешно проходит полевые испытания / В. Б. Самородов // AgroToday. – 2015. – № 3(4). – С. 12-14.
39. Aitzetmüller H. Hydrostatic-mechanical power split transmission for locomotives / H. Aitzetmüller // Proceedings of the International Conference on Gears "Europe invites the world", 4-6 October 2010, Munich / Technical University of Munich. – Munich, 2010. – Р. 3-13.
40. Объемные гидромеханические передачи: Расчет и конструирование / [О. М. Бабаев, Л. И. Игнатов, Е. С. Кисточкин и др.]; под общ. ред. Е. С. Кисточкина. – Ленинград : Машиностроение, 1987. – 256 с.
41. Красненьков В. И. Проектирование планетарных механизмов транспортных машин / В. И. Красненьков, А. Д. Вашец. – Москва: Машиностроение, 1986. – 272 с.
42. Городецкий К. И. Математическая модель объемных гидромашин / К. И. Городецкий, А. А. Михайлин // Вестник машиностроения. – Москва: 1981. – № 9. – С. 14-17.
43. Городецкий К. И. Механический КПД объемных гидромашин / К.И. Городецкий // Вестник машиностроения, 1977. – № 7. – С. 19-23.
44. Бурлыга М. Б. Универсализация математических моделей гидрообъемных передач, работающих в составе двухпоточных бесступенчатых трансмиссий / М. Б. Бурлыга // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2008. – № 5 (35), том 5. – С. 4-7.
45. Таран И. А. Взаимосвязь кругового передаточного отношения двухпоточной трансмиссии с параметром регулирования в случае

планетарного механизма на выходе / И. А. Таран // Науковий вісник НГУ. – 2012. – № 3. – С. 78-85.

46. Самородов В. Б. Особливості розподілу потоків потужності у безступінчастих гідрооб'ємно-механічних трансмісіях / В. Б. Самородов, А. І. Бондаренко // Вестник Харківського національного автодорожнього університета. – 2013. – № 63. – С. 7-17.

47. Самородов В. Б. Розподіл потоків потужності у гідрооб'ємно-механічних трансмісіях, що працюють за схемою «диференціал на вході» / В. Б. Самородов, А. І. Бондаренко // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". – Харків: НТУ "ХПІ". – 2012. – № 60(966). – С. 31-41.

48. Pettersson K. Design Automation of Complex Hydromechanical Transmissions / K. Pettersson. – Linkoping: Division of Fluid and Mechatronic Systems Department of Management and EngineeringLinkoping University, 2013. – 85 p.

49. Самородов В. Б. Сравнительный анализ бесступенчатых двухпоточных гидрообъемно-механических трансмиссий / В. Б. Самородов, А. И. Бондаренко // Вестник Харьковского национального автодорожного университета. – 2012. – № 56. – С. 37-45.

50. Самородов В. Б. Критический обзор работ в области тракторных гидрообъемно-механических трансмиссий / В. Б. Самородов, А. В. Рогов, Б.Г. Бурлыга, Б. В. Самородов // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". – Харків: НТУ "ХПІ". – 2003. – № 4. – С. 3-19.

51. Самородов В. Б. Анализ распределения потоков мощности с учетом КПД гидрообъемной передачи в двухпоточных бесступенчатых гидрообъемно-механических трансмиссиях с дифференциалом на выходе / В. Б. Самородов, И. А. Таран // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". – Харків: НТУ "ХПІ". – 2012. – № 60 (966). – С. 7-16.

52. Skirde E. Wettbewerbsfahige Tecgnologien / E. Skirde // Ölhydraulik und Pneumatik. – 2010. – № 4. – Р. 21-32.

53. Zebrowski Z. Hybrid gears in farm tractors / Z. Zebrowski // TEKA Commission of Motorization and Power Industry in Agriculture Lublin University of Technology. – 2007. – № 7. – P. 321-334.
54. Molari G. Experimental evaluation of power losses in a power-shift agricultural tractor transmission / G. Molari, E. Sedoni // Biosystems Engineering. – 2008. – № 100(2). – P. 177-183.
55. Шарипов Д. В. Работа буксования фрикционного сцепления трактора при переключении передач без разрыва потока мощности / Д. В. Шарипов, Н. А. Шельцын // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2007. –№ 2(8). – С. 10-14.
56. Пат. 52807 Україна, МПК7 B60K 17/00. Гідрооб'ємна трансмісія транспортного засобу / Деркач О. І., Самородов В. Б., Сисоєв О. В., Бутилін О. А., Журавльов С. В., Шигін Я. В., Заозерський О. В.; заявники та патентовласники Деркач О. І., Самородов В. Б., Сисоєв О. В., Бутилін О. А., Журавльов С. В., Шигін Я. В., Заозерський О. В. ; заявл. 10.03.2010 ; опубл. 10.09.2010, Бюл. № 17 (2010).
57. Пат. 17851 Україна, МПК7 F16H 3/44. Гідрооб'ємно-механічна трансмісія транспортного засобу / Шуба С. О.; заявник та патентовласник Шуба С. О. ; заявл. 17.04.2006 ; опубл. 16.10.2006, Бюл. № 10 (2006).
58. Пат. 66540 Україна, МПК7 F16H 47/00. Гідрооб'ємно-механічна трансмісія транспортного засобу / Калінін С. В., Самородов В. Б., Деркач О. І., Забєлишинський З. Е., Шуба С. О., Шаповалов Ю. К. ; заявник та патентовласник Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"; заявл. 06.06.2011 ; опубл. 10.01.2012, Бюл. № 1 (2012).
59. Пат. 66541 Україна, МПК7 F16H 47/00. Гідрооб'ємно-механічна трансмісія транспортного засобу / Калінін С. В., Самородов В. Б., Деркач О.І., Забєлишинський З. Е., Шуба С. О., Аврунін Г. А. ; заявник та патентовласник Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут" ; заявл. 06.06.2011 ; опубл. 10.01.2012, Бюл. № 1 (2012).

60. Кожушко А. П. Визначення оптимального закону зміни параметрів регулювання гідромашин гідрооб'ємної передачі в процесі розгону колісних тракторів з гідрооб'ємно-механічною трансмісією / А. П. Кожушко // Вісник Сумського національного аграрного університету. – Суми, 2014. – № 11 (26). – С. 108-114.
92. Самородов В. Б. Основы теории автоматизированной генерации математических моделей трансмиссий // Механика и машиностроение. – 1998. – № 1. – С. 109-115.
61. Борисов С. Г. О применении объёмных гидротрансмиссий на отечественных тракторах / С. Г. Борисов, К. И. Городецкий, Г. М. Кутьков // Тракторы и сельхозмашины. – 1973. – № 1. – С. 11-14.
62. Объемный гидропривод и гидропневмоавтоматика : учеб. пособие [Г. А. Аврунин, И. В. Грицай, И. Г. Кириченко и др.]; под общ. ред. Г. А. Аврунина, – Харьк. нац. автомоб.-дор. ун-т, 2008. – 412 с.
63. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы: Учебник для машиностроительных вузов / Т.М. Башта, С.С. Руднев, Б.Б. Некрасов и др. – Москва : Машиностроение, 1982. – 423 с.
64. Ivantysyn J. Hydrostatic Pumps and Motors, Principles, Designs, Performance, Modeling, Analysis, Control and Testing / J. Ivantysyn, M. Ivantysynova. – New Delhi : Academia Books International, 2000.
65. Самородов В. Б. Оптимизационный алгоритм при определении взаимосвязей между технико-экономическими показателями машинно-тракторного агрегата с гидрообъемно-механической трансмиссией / В. Б. Самородов, М. Б. Бурлыга // European Cooperation. Scientific Approaches and Applied Technologies. – 2016. – № 3(10). – Р. 95-105.
66. Кожушко А. П. Результати теоретичного дослідження процесу розгону колісного трактора з безступінчастою гідрооб'ємно-механічною трансмісією / А. П. Кожушко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2015. – № 156. – С. 355-364.

67. Самородов В. Б. Динаміка процесу розгону колісного трактора-аналога «Беларус 3022 ДВ» з гідрооб'ємно-механічною трансмісією / В. Б. Самородов, А. І. Бондаренко // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2012. – № 6/7 (60). – С. 15-19.
68. Самородов В. Б. Динаміка процесу гальмування колісного трактора-аналога «Беларус 3022 ДВ» з гідрооб'ємно-механічною трансмісією / В. Б. Самородов, А. І. Бондаренко // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2013. – № 2/3 (62). – С. 26-30.
69. Самородов В. Б. 80 лет из 125: краткая история сотрудничества кафедры "Автомобилен- и тракторостроения" НТУ "ХПИ" и ОАО "ХТЗ" / В. Б. Самородов, А. Ю. Ребров // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". – Харків: НТУ "ХПІ". – 2010. – № 33. – С. 3-11.
70. Губин В. В. Ребренинг, полный апгрейд и полный вперед! / В. В. Губин // AgroToday. – 2015. – № 1 (Пилотный выпуск). – С. 5-7.
71. Петров В. А. Гидрообъёмные трансмиссии самоходных машин / В. А. Петров. – М. : Машиностроение, 1988. – 248 с.
72. Аврамов В. П. Гидрообъемные передачи в гидрообъемных трансмиссиях транспортных машин : учебное пособие / В. П. Аврамов, В. Б. Самородов – Харьков : ХПИ, 1986. – 76 с.
73. Кристи М. К. Новые механизмы трансмиссий / М. К. Кристи, В. И. Красненьков. – М. : Машиностроение, 1967. – 216 с.
74. Красненьков В. И. Проектирование планетарных механизмов транспортных машин / В. И. Красненьков, А. Д. Вашец. – Москва: Машиностроение, 1986. – 272 с.
75. Самородов В. Б. Основные параметры гидрообъемно-механических трансмиссий, работающих по схеме "дифференциал на выходе" / В. Б. Самородов, А. И. Бондаренко // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2012. – № 3/7 (57). – С. 4-12.
76. Самородов В. Б. Уточненная методика определения потерь в планетарных механизмах передач и результаты исследования потоков

мощностей в гидрообъемно-механических трансмиссиях / В. Б. Самородов, Д. О. Волонцевич, А. В. Рогов // Интегрированные технологии и энергосбережение. – Харьков : НТУ "ХПИ", 2001. – №. 4. – С. 76-83.

77. Таран И. А. Трансмиссии шахтных дизелевозов : монография / И. А. Таран / - Днепропетровск: Национальный горный университет.- 2012. – 256 с.

78. Таран И. А. Распределения потоков мощности в трансмиссии шахтного дизелевоза, работающей по схеме «дифференциал на выходе» / И. А. Таран // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії. – 2013. – № 1 (30). – С. 116-120.

79. Таран И. А. Взаимосвязь кругового передаточного отношения двухпоточной трансмиссии с параметром регулирования в случае планетарного механизма на входе / И. А. Таран // Наукові нотатки : міжвузівський збірник. – Луцьк. – 2012. – № 37. – С. 316-320.

80. Ivantysynova M. Power split drive technology – trends & requirements. Developments in fluid power control of Machinery and Manipulators, 2nd International Scientific Forum, Cracow, Poland 28 June – 2 July 2000.-P. 40-46.

81. Ivantysynova M. Energy Losses of Modern Displacement Machines – a New Approach of Modeling. Proc / M. Ivantysynova // Seventh Scandinavian International Conference on fluid Power. – Linköping, Sweden, 2001. – P. 377-395.

82. Linares P. Design parameters for continuously variable power-split transmissions using planetary with 3 active shafts / P. Linares, V. Mendez, H. Catalan // Journal of Terramechanics. – 2010. – Vol. 47, Issue 5. – P. 323-335.

83. Kugi A. Modeling and simulation of a hydrostatic transmission with variable-displacement pump / A. Kugi, K. Schlacher, H. Aitzetmüller, G. Hirnann // Journal Mathematics and Computers in Simulation : Special issue on 3rd IMACS Symposium on Mathematical Modelling. – 2000. – Vol. 53, Iss. 6. – P. 409-414.

84. Aitzetmüller H. Steyr S-Matic – The future Continuously Variable Transmission for all terrain vehicles / H. Aitzetmüller // 13th International Conference of the ISTVS, Munich Sept.14-17. – 1999. –Vol. II. – P. 463-470.

85. Gomez M. A continuously variable power-split transmission in a hybrid electric sport utility vehicle / M. Gomez : PhD thesis. – West Virginia University, 2003.
86. Куделя И. Н. Моделирование внешних скоростных характеристик дизеля с регуляторной ветвью / И. Н. Куделя // Тракторы и сельхозмашины машины. – 1998. – №9. – С. 21-22.
87. Двигатели внутреннего сгорания: Теория рабочих процессов / В. Н. Луканин, К. Д. Морозов, А. С. Хачиян и др.; под общ. ред. В.Н.Луканина, М.Г.Шатрова. – Москва: Высшая школа, 2005. – 480 с.
88. Анохин В. И. О работе силовой установки гусеничного с.-х. трактора с гидромеханической трансмиссией в режиме максимальной топливной экономичности / В. И. Анохин, А. М. Нефедов // Тракторы и сельхозмашины. – 1978. – № 2. – С. 3-5.
89. Абрамова Т.А. Применение тракторов с двигателем постоянной мощности в сельском хозяйстве / Абрамова Т.А., Дорменев С.И./ Москва: ЦНИИТЭИ-тракторосельхозмаш. – 1983. – № 16. – С. 9-18.
90. Крепе Л. И. Математическая модель работы автотракторного дизеля с наддувом при неустановившейся нагрузке / Л. И. Крепе, Г. Я. Вайнштейн // Двигателестроение.– 1982. – № 12. – С. 5-8.
91. Лавренченко В. Н. Оценка согласованности ДВС с трансмиссией автомобиля / В. Н. Лавренченко, А. И. Наталевич, А. И. Рябков // Автомобильная промышленность. – 1986. – № 7. – С.7-16.
92. Хрящев Ю.Е. Об управлении внешней скоростной характеристикой дизеля / Ю. Е. Хрящев, Е. П. Слабов, Л. П. Матросов // Автомобильная промышленность. – 1999. – №11. – С.7-10.
93. Васильев А.В. Математическое моделирование рабочих процессов ДВС: учеб. пособие / А.В. Васильев, Е.А. Григорьев. – Волгоград: Изд-во Волгоград, гос. техн. ун-та., 2002. – 67 с.

94. Thoma J. Performance of hydrostatic transmission / J. Thoma // Hydraulic pneumatic power. – 1963. – Vol. 9. – № 97. – P. 273-285.
95. Wilson W. E. Mathematical models in fluid Power engineering / W. E. Wilson // Hydraulic Pneumatic Power. – 1967. – Vol. 13, № 147. – P. 136-140.
96. Bavendiek R. Verlustkennwertbestimmung an Beispiel von hydrostatischen Maschinen in Schrägscheibebauweise : PhD Thesis / R. Bavendiek. – HsBw Hamburg, 1987. -P.21.
97. Kress Jh. Hydrostatic power-splitting transmissions for wheeled vehicles – Classification and theory of operation. SAE Paper No. 680549. – 1968. – P. 2282 – 2306.
98. Renius K. Th. Trends in tractor design with particular reference to Europe / K. Th. Renius // Journal of Agricultural Engineering Research. – 1994. – № 57(1). – P. 3-22.
99. Hsieh L. On the mechanical efficiency of continuously variable transmissions with planetary gear trains / L. Hsieh, H. Yan // Int J Vehicle Des. – 1990. – № 11(2). – P. 177-187.
100. Lu Z. Acceleration simulation of a vehicle with a continuously variable power split transmission : PhD thesis / Z. Lu. – West Virginia University, 1998.- P. 21.
101. Mangialardi L. Power flows and efficiency in infinitely variable transmissions / L. Mangialardi, G. Mantriota. – Mech Mach Theory. – 1999. – № 34. – P. 973-994.
102. Mantriota G. Performances of a series infinitely variable transmission with type II power flow / G. Mantriota // Mech Mach Theory. – 2002. – № 37. – P. 555–578.
103. Mantriota G. Performances of a series infinitely variable transmission with type I power flow / G. Mantriota // Mech Mach Theory. – 2002. – № 37. – P. 579-597.
104. Самородов В. Б. Универсальная матричная методика расчета трёхзвеных планетарных механизмов в автомобиле и тракторостроении

/ В. Б. Самородов, А. В. Рогов, А. О. Островерх // Вісті Автомобільно-дорожнього інституту. – 2009. – № 2(9). – С. 141-148.

105. Рогов А. В. Развитие методов расчета систем «двигатель – трансмиссия» автомобилей и тракторов : дисс. ... канд. техн. наук: спец. 05.22.02 "Автомобілі та трактори" / А.В. Рогов. – Харьков, 2006. – 168 с.

106. Самородов В. Б. Гидрообъемно-механическая трансмиссия гусеничной машины с бесступенчатым регулированием скорости и радиуса поворота / В. Б. Самородов, О. И. Деркач, И. В. Удод // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". – Харків: НТУ "ХПІ". – 2014. – № 14 (1057). – С. 2-10.

107. Самородов В. Б. Результаты математического моделирования трансмиссии Fendt Vario колесных тракторов 900 серии / В. Б. Самородов, А. И. Бондаренко // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". – Харків: НТУ "ХПІ". – 2011. – № 56. – С. 144-156.

108. Самородов В. Б. Основные параметры гидрообъемно-механических трансмиссий, работающих по схеме «дифференциал на входе» / В. Б. Самородов, А.И. Бондаренко // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2012. – № 2/7 (56). – С. 25-35.

109. Динамика транспортно-тяговых колесных и гусеничных машин / Е. Е. Александров, Д. О. Волонцевич, В. А. Карпенко и др. – Харьков: Издательство ХГАДТУ, 2001. – 642 с.

110. Шарипов В. М. Конструирование и расчет тракторов : учеб. для вузов / В. М. Шарипов. – 2-е изд. перераб. и доп. – Москва : Машиностроение, 2009. – 752 с., ил.

111. Барский И. Б. Конструирование и расчет тракторов : учеб. для вузов по специальности "Автомобили и тракторы" / И. Б. Барский. – 3-е изд. перераб. и доп. – М. : Машиностроение, 1980. – 335 с.

112. Иващенко Н. А. Многозонные модели рабочего процесса двигателей внутреннего сгорания / Н. А. Иващенко, Р. З. Кавтарадзе. – Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1997. – 58 с.
113. Куценко А.С. Моделирование рабочих процессов двигателей внутреннего сгорания на ЭВМ / А.С. Куценко. – Киев: Наукова думка, 1988. – 104 с.
114. Самородов В. Б. Вывод кинематических базисных матриц и системный анализ кинематики ступенчатых механических и гидро-объемно-механических трансмиссий / В. Б. Самородов // Сборник научных трудов ХГПУ. – 1999. – № 7 – Ч. 2. – С. 363-370.
115. Кожушко А. П. Технико-экономические показатели колесного трактора Fendt 936 Vario при выполнении технологической операции «пахота» // А. П. Кожушко // Приволжский научный вестник. – 2015. – № 10 (50).– С. 20-25.
116. Колесные и гусеничные машины высокой проходимости: учебное пособие в 10 томах. Том 3 : Трансмиссии. Книга 2 : Бесступенчатые трансмиссии: расчет и основы конструирования / Е. Е. Александров, В. Б. Самородов, Д. О. Волонцевич и др.– Харьков : ХГПУ, 1997. – 185 с.
117. Брук М. А. Работа дизеля в нестационарных условиях / М. А. Брук, А. С. Виксман, Г. Х. Левин. – Ленинград: Машиностроение, 1981. – 208с.
118. Щуров Н. И. Анализ режимов работы силовых установок маневровых тепловозов современные проблемы науки и образования / Н. И. Щуров, Е. Г. Гурова, С. В. Макаров // Современные проблемы науки и образования, 2014. – № 3. – С. 76-82.
119. Костин А. К. Работа дизелей в условиях эксплуатации / А. К. Костин, Б. П. Пугачев, Ю. Ю. Kochinov; под общ. ред. А. А. Костина. – Л.: Машиностроение, 1989. – 284 с.
120. Мирзоев Г.Д. Сравнительная оценка энергетических и технико-экономических показателей тракторов с дизельными и газотурбинными

двигателями / Г.Д. Мирзоев. Н.И. Джабборов, И.Б. Ризоев/. - Душанбе: Тадж. НИГШТИ. 1986. - 5 с.

121. Николаенко А. В. Повышение эффективности использования тракторных дизелей в сельском хозяйстве / А. В. Николаенко, В. Н. Хватов. Ленинград : Агропромиздат. Ленингр. отд-ние, 1986. – 191 с.

122. Юшин А. А. Исследование на математической модели показателей работы тракторного двигателя / А. А. Юшин, В. Г. Евтенко, В. А. Вернигор // Тракторы и сельхозмашины. – 1973. – № 11. – С. 7 - 10.

123. Вейц В. Л., Кочура А. Е. Динамика машинных агрегатов с двигателями внутреннего сгорания / Л.В. Вейц, А.Е. Кочура. - Ленинград: Машиностроение, Ленингр. отд-ние, 1976.- 383 с.

124. Гольяпин В.Я. Тракторы серии ТМ фирмы New Holland / В. Я. Гольяпин // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2002. – № 4. – С. 34 – 35.

125. Гольяпин В. Я. Тракторы фирмы John Deere / В. Я. Гольяпин // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2003. – № 3. – С. 46 – 48.

126. Самородов В. Б. Методика уточнения математической модели объемного КПД аксиально-поршневых гидромоторов / В. Б. Самородов, М. Б. Бурлыга, А. А. Коваль // Східно-Європейський журнал передових технологій. – 2009. – № 1/5 (37). – С. 20-24.

127. ГОСТ 17216-2001. Чистота промышленная. Классы чистоты жидкостей. – [Действующий с 2003-01-01]. – Москва: Изд-во стандартов, 2003. – 11 с.

128. Татур О. Н. Электромагнитные нагрузочные тормоза серии ПТ...М. Руководство по эксплуатации / О. Н. Татур, А. Н. Арамов, В. Киганов. – Москва: ЭНИМС, 1975. – 17 с.

129. Рыжих Л. А. Анализ датчиков угловой скорости колес автотранспортных средств / Л. А. Рыжих, А. А. Чебан, С. В. Тишковец // Автомобильный транспорт. – 2007. – № 21. – С. 7-11.

130. Гирукский О. И. Электронные системы управления агрегатами автомобиля / О. И. Гирукский, Ю. К. Есиновский-Лашков, Д. Г. Поляк. – М. : Транспорт, 2000. – 213 с.
131. Гольяпин В. Я. Тракторы фирмы Case IH с двигателями с мощностью свыше 100 кВт / В. Я. Гольяпин // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2001. – № 10. – С. 38 – 41.
132. Ребров А. Ю. Математическая модель дизельного двигателя в безразмерных величинах с учетом его загрузки и подачи топлива / А. Ю. Ребров, Т. А. Коробка, С. В. Лахман // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". – Харків : НТУ "ХПІ", 2012. – № 19. – С. 31-36.
133. Деркач О.П. Наукова спадщина академіка В.П. Горячкіна [Електронний ресурс] / О.П. Деркач // Історія науки і бібліографістика. – 2007. – №3. – Режим доступу: <http://inb.dnsgb.com.ua/2007-3/07dopsag.pdf>
134. Самородов В. Б. Развитие классических методов тягового расчета трактора с учетом основных технико-экономических показателей МТА / В. Б. Самородов, А. Ю. Ребров // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". – Харків: НТУ "ХПІ". – 2008. – № 58. – С. 11-20.
135. Самородов В. Б. Результаты численного эксперимента по анализу основных параметров гидрообъемно-механической трансмиссии колесного трактора-аналога ХТЗ-17121 / В. Б. Самородов, М. Б. Бурлыга // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". – Харків: НТУ "ХПІ". – 2004. – № 16. – С. 63-70.
136. Самородов В. Б. Моделирование взаимосвязей крюковой нагрузки с потерями в гидрообъемно-механической трансмиссии и буксованием колесного трактора / В. Б. Самородов, М. Б. Бурлыга // Сборник научных трудов ХНАДУ. – 2005. – № 16. – С. 166-170.
137. Годлевский М. Д. Развитие методики по определению основных технико-экономических показателей колесного трактора с бесступенчатой

трансмиссией / М. Д. Годлевский, Б. В. Самородов // Східно-європейський журнал передових технологій. – 2006. – № 6. – С. 27-30.

138. ГОСТ 17108–86. Гидропривод объемный и смазочные системы. Методы измерения параметров. – [Действующий с 1988-01-01]. – Москва : Изд-во стандартов, 1988. – 15 с.

139. Объемные гидромашины. Методы заводской обкатки. Диагностирование технического состояния : методические рекомендации / ВНИИГидропривод. – М. : ВНИИТЭМР, 1990. – 80 с.

140. ГОСТ 8.207–76. Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения. – [Действующий с 1977-01-01, переиздан – апрель 2006]. – Москва : Изд-во стандартов, 2006. – 8 с.

141. Зайдель А. П. Ошибки измерений физических величин / А. П. Зайдель – М. : Наука. – 1974. – 180 с.

142. Панасенко С. М. Объемные потери торцового распределения аксиально-поршневой гидромашины гидропривода трансмиссии трактора / . М. Панасенко // Тракторная энергетика в растениеводстве : сб. науч. трудов ХГТУСХ. – 1999. – С. 113-120.

143. Sultan C. A force and torque tensegrity sensor / C. Sultan, E. Skelton // Sensors and Actuators A: Physical. – 2004. – № 112. – Р. 220-231.

144. Zabler E. A non-contact strain-gage torque sensor for automotive servo-driven steering systems / E. Zabler, A. Dukart // Sensors and Actuators A: Physical. – 1994. – № 41. – Р. 39-46.

145. ГОСТ 7328–2001. Гири. Общие технические условия. – [Действующий с 2002-07-01]. – Москва : Изд-во стандартов. – 31 с.

146. Клец Д. М. Метод повышения точности обработки данных, полученных в ходе испытаний мобильных машин, с помощью фильтра Баттервортса / Д. М. Клец // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". – Харків: НТУ "ХПІ". – 2012. – № 60 (966). – С. 98-104.

147. Канунников Г. Фильтр Баттерворт [Електронний ресурс] / Г.
Канунников. – Режим доступу : <http://motosnz.narod.ru/bdpf.htm>.
148. Методы электрических измерений : учебное пособие для ВУЗов /
[Л. Г. Журавин, М. А. Мариненко, Е. И. Семенов, Э. И. Цветков] – Ленинград:
Энергоатомиздат, 1990. – 288 с.