

Список основных публикаций Дущенко Владислава Васильовича

1981

1. Выбор параметров регулятора угловой скорости транспортного дизеля / Е. Е. Александров, В. В. Дущенко, В. А. Смоляков // Вестник Харьков. политехн. ин-та : сб. науч. тр. — Харьков : Вища шк., 1981. — № 185 : Конструирование и исследование тракторов, вып. 5. — С. 44–46. — *

1988

2. Экспериментальная проверка программного модуля САПР, реализующего математическую модель движения гусеничной машины по неровностям / В. В. Дущенко, А. Ф. Морской, С. П. Клепиков // Вестник Харьков. политехн. ин-та : сб. науч. тр. — Харьков : Вища шк., 1988. — № 254 : Конструирование и исследование тракторов, вып. 7. — С. 50–53. — *

1989

3. Динамика гусеничной машины с гидропневматической подвеской и оптимизация параметров опытных пневмогидравлических рессор : дис. ... канд. техн. наук : 05.02.06 / В. В. Дущенко ; науч. рук. В. П. Аврамов ; ХПИ. — Харьков, 1989. — 172 с. — *

1996

4. Колебания в транспортных машинах : монография / Е. Е. Александров, Я. В. Грита, В. В. Дущенко, В. В. Епифанов, Н. В. Кохановский, Н. Г. Медведев, В. П. Панкратов; ред. Е. Е. Александров ; Харьков. гос. политехн. ун-т. — Київ : Фірма ВПОЛ, 1996. — 256 с. : ил. — *

1997

5. Колесные и гусеничные машины высокой проходимости : учеб. пособие : в 10 т. Т. 9 : Эксплуатация и ремонт гусеничных и колесных машин. Кн. 1 : Эксплуатация гусеничных и колесных машин / А. М. Сипливый, В. В. Дущенко, Б. А. Тимохин ; общ. ред. Е. Е. Александров ; Харьков. гос. политехн. ун-т. — Харьков : ХГПУ, 1997. — 305 с. : ил. — *

1998

6. Исследование возможностей повышения плавности хода модернизированной транспортной гусеничной машины на основе использования серийных узлов подвески / В. В. Дущенко, С. Н. Воронцов, И. В. Мусницкая // Механіка та машинобудування. — 1998. — № 1. — С. 83–87. — *
7. Исследование и гашение колебаний корпуса гусеничной машины, возникающих в результате приложения к нему единичного импульса / В. В. Дущенко, С. Н. Воронцов, И. В. Мусницкая // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : сб. науч. тр. / Харьков. гос. политехн. ун-т ; сост. А. И. Грабченко. — Харьков : ХГПУ, 1998. — Вып. 6, ч. 2. — С. 44. — *
8. Определение моментов нагрузки на ведущих колесах гусеничной машины обусловленных работой системы подрессоривания / В. В. Дущенко // Механіка та машинобудування. — 1998. — № 1. — С. 88–90. — *
9. Оценка тепловой напряженности гидроамортизаторов в зависимости от режимов движения гусеничной машины / В. В. Дущенко, С. Н. Воронцов, И. В. Мусницкая // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : сб. науч. тр. / Харьков. гос. политехн. ун-т ; сост. А. И. Грабченко. — Харьков : ХГПУ, 1998. — Вып. 6, ч. 2. — С. 45. — *
10. Проблемы выбора параметров систем подрессоривания транспортных средств и пути их решения / В. В. Дущенко // Системотехника на автомобильном транспорте : матер. республ. науч.-практ. конф. — Харьков : Изд-во ХАДУ, 1998. — С. 56–60.

1999

11. Математическая модель гидравлического подрессорника транспортной гусеничной машины / В. В. Дущенко, С. Н. Воронцов // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье : сб. науч. тр. : в 4-х ч. / Харьков. гос. политехн. ун-т ; сост. А. И. Грабченко ; ред. кол. Ю. Т. Костенко [и др.]. — Харьков : ХГПУ, 1999. — Вып. 7, ч. 2. — С. 276–279. — *

2000

12. Влияние характеристики гидроамортизатора на его тепловую напряженность / В. В. Дущенко, С. Н. Воронцов, И. В. Мусницкая // Вестник Харьков. гос. политехн. ун-та : сб. науч. тр. — Харьков : ХГПУ, 2000. — Вып. 101 : Машиностроение. — С. 105–108. — *
13. Постановка задачи оптимизации параметров системы подрессоривания транспортной гусеничной машины / В. В. Дущенко, С. Н. Воронцов // Вестник Харьков. гос. политехн. ун-та : сб. науч. тр. — Харьков : ХГПУ, 2000. — Вып. 101 : Машиностроение. — С. 101–104. — *

2002

14. К вопросу о выборе характеристики обратного хода демпфирующего устройства подвески гусеничной машины / В. В. Дущенко, С. М. Воронцов // Механіка та машинобудування. — 2002. — №1. — С. 90–92.

2004

15. Математическое моделирование колебаний подрессоренного корпуса многоопорной колесной машины по критериям «простота-адекватность» / В. В. Дущенко // Механіка та машинобудування. — 2004. — № 2. — С. 139–147.

16. Современные конструкции амортизаторов и упругих элементов подвески транспортных средств / В. В. Дущенко, А. В. Дудка // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Автомобиле- и тракторостроение. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2004. — Вып. 24. — С. 25–30. — *

2005

17. Выбор конструктивных параметров тепловой трубы системы охлаждения демпфирующих устройств подвески гусеничных машин / В. В. Дущенко, А. В. Дудка // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Транспортне машинобудування. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2005. — Вып. 37. — С. 85–92. — *
18. Функционально-физический анализ и построение конструктивно-функциональной структуры систем поддрессирования гусеничных и колесных машин / В. В. Дущенко // Механіка та машинобудування. — 2005. — № 1. — С. 140–145. — *
19. Экспериментальная оценка достоверности математической модели движения колесной машины по неровностям / В. В. Дущенко, И. И. Якименко // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Транспортне машинобудування. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2005. — Вып. 37. — С. 93–100. — *

2006

20. Критерии развития и показатели качества систем поддрессирования военных гусеничных и колесных машин / В. В. Дущенко // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Транспортное машиностроение. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2006. — Вып. 26. — С. 87–94. — *
21. Особенности работы тепловой трубы в системе охлаждения демпфирующих устройств подвески гусеничных машин / В. В. Дущенко, А. В. Дудка // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Транспортное машиностроение. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2006. — Вып. 26. — С. 95–100. — *
22. Построение потоковой функциональной структуры систем поддрессирования гусеничных и колесных машин / В. В. Дущенко // Механіка та машинобудування. — 2006. — № 1. — С. 126–134. — *
23. Применение магнито-реологических амортизаторов в системе поддрессирования транспортных средств / В. В. Дущенко, С. Я. Чепурный // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Транспортное машиностроение. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2006. — Вып. 26. — С. 101–106. — *
24. Синтез систем поддрессирования военных гусеничных и колесных машин; постановка задачи / В. В. Дущенко // Механіка та машинобудування. — 2006. — № 2. — С. 77–82.

2007

25. Вепольный анализ упругих элементов системы поддрессирования военных и гусеничных машин / В. В. Дущенко // Механіка та машинобудування. — 2007. — № 2. — С. 163–168. — *
26. Математическое моделирование работы тепловой трубы системы охлаждения демпфирующих устройств подвески гусеничных машин / В. В. Дущенко, А. В. Дудка // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Транспортное машиностроение. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2007. — Вып. 33. — С. 53–60. — *
27. Недостатки, причины их возникновения и противоречия развития известных физических принципов действия упругих элементов систем поддрессирования военных гусеничных и колесных машин / В. В. Дущенко // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Транспортное машиностроение. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2007. — Вып. 33. — С. 46–52. — *
28. Недостатки, причины их возникновения и противоречия развития известных физических принципов действие демпфирующих устройств систем поддрессирования военных гусеничных и колесных машин / В. В. Дущенко // Механіка та машинобудування. — 2007. — № 1. — С. 113–122. — *
29. Система управления характеристиками демпфирующих устройств транспортных средств / В. В. Салтовский, В. В. Дущенко // I Університетська науково-практична студентська конференція магістрантів Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т» : тези доп., 24–26 квіт. 2007 р. : у 3 т. / гол. орг. ком. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ. — Харків : НТУ «ХПИ», 2007. — Т. 3. — С. 108–109. — *

2008

30. Вепольный анализ демпфирующих устройств систем поддрессирования военных гусеничных и колесных машин / В. В. Дущенко // Механіка та машинобудування. — 2008. — № 1. — С. 130–140.
31. Пат. на винахід 37868 Україна, МПК F16F 9/00 (2006.01). Гідравлічний амортизатор / Дущенко Владислав Васильович, Бабіч Сергій Миколайович ; патентовласник Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — u 2008 09280 ; заявл. 16.07.2008 ; опубл. 10.12.2008, Бюл. № 23. — 2 с.
32. Пат. на винахід 37869 Україна, МПК B60G 17/015 (2006.01). Система регулювання положення корпусу транспортного засобу / Дущенко Владислав Васильович, Щербина Олег Олексійович ; патентовласник Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — u 2008 09281 ; заявл. 16.07.2008 ; опубл. 10.12.2008, Бюл. № 23. — 2 с.
33. Пат. на винахід 37887 Україна, МПК F16F 7/00 (2006.01). Фрикційний амортизатор / Дущенко Владислав Васильович, Сипливи́й Іван Миколайович ; патентовласник Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — u 2008 09513 ; заявл. 21.07.2008 ; опубл. 10.12.2008, Бюл. № 23. — 2 с.
34. Стабілізація температури та охолодження демпфіруючих пристроїв підвіски військових гусеничних та колісних машин на основі використання ефектів фазових переходів / В. В. Дущенко // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Транспортное машиностроение. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. — Вып. 46. — С. 77–82. — *
35. Стабілізація температури та охолодження демпфіруючих пристроїв підвіски військових гусеничних та колісних машин на основі використання ефектів фазових переходів / Дущенко В. В. // Інформаційні технології: наука,

техніка, технологія, освіта, здоров'я : матер. XVI міжнар. наук.-практ. конф. [MicroCAD'2008], Харків, 4–6 черв. 2008 р : у 2 ч. / гол. орг. ком. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ — Харків, 2008. — Ч. 2. — С. 153. — *

2009

36. Перспективи розвитку систем підресорювання військових гусеничних і колісних машин / О. В. Василенко, В. В. Дущенко // Механіка та машинобудування. — 2009. — № 1. — С. 163–173. — *
37. Питання оптимізації синтезу нових фізичних принципів дії вузлів систем підресорювання військових гусеничних і колісних машин / В. В. Дущенко // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Транспортное машиностроение. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2009. — Вып. 47. — С. 88–97. — *
38. Питання синтезу нових фізичних принципів дії систем підресорювання транспортних засобів / В. В. Дущенко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : матер. XVII міжнар. наук.-практ. конф. [MicroCAD'2009], Харків, 20–22 трав. 2009 р. : у 2-х ч. / гол. оргком. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ. — Харків, 2009. — Ч. 1. — С. 178. — *
39. Система регулювання положення корпусу транспортного средства на основе использования материалов с эффектом памяти формы / О. А. Щербина, В. В. Дущенко // III Університетська науково-практична студентська конференція магістрантів Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т» : тези доп., 14–16 квіт. 2009 р. : у 4 ч. — Харків : НТУ «ХПИ», 2009. — Ч. 2. — С. 61–62. — *

2010

40. Вивчення можливості використання ефектів сорбції і десорбції для регулювання пружної характеристики підвіски та кліренсу гусеничної машини / В. В. Дущенко, О. М. Коц // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XVIII міжнар. наук.-практ. конф. [MicroCAD'2010], Харків, 12–14 трав. 2010 р. : у 4 ч. : присвячується 125-річчю НТУ «ХПИ» / ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ. — Харків : НТУ «ХПИ», 2010. — Ч. 1. — С. 191. — *
41. До питання використання ефекту адсорбції у системах регулювання положення підресореного корпусу транспортних засобів / В. В. Дущенко, О. М. Коц // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Транспортное машиностроение. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2010. — Вып. 39. — С. 38–43. — *
42. Застосування додаткової речовини з відповідним керуючим полем з метою полегшення керування характеристиками демпфіруючих пристроїв транспортних засобів / В. В. Дущенко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XVIII міжнар. наук.-практ. конф. [MicroCAD'2010], Харків, 12–14 трав. 2010 р. : у 4 ч. : присвячується 125-річчю НТУ «ХПИ» / ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ. — Харків : НТУ «ХПИ», 2010. — Ч. 1. — С. 189. — *
43. Оценка энергопотребления систем управления характеристиками упругих элементов подвески на основе использования магнитно-реологических жидкостей / В. В. Дущенко, С. Г. Грунев // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Транспортное машиностроение. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2010. — Вып. 38. — С. 16–19. — *
44. Попередній розрахунок енергоспоживання системи регулювання положення корпусу транспортного засобу на основі використання ефекту адсорбції / В. В. Дущенко, І. В. Мусницька, О. М. Коц // Механіка та машинобудування. — 2010. — № 1. — С. 108–113. — *
45. Системи керування характеристиками металевих пружних елементів: принципи дії, конструкції, енергоспоживання та їх принципова можливість застосування на військових колісних машинах / Дущенко В. В., Груньов С. Г. // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XVIII міжнар. наук.-практ. конф. [MicroCAD'2010], Харків, 12–14 трав. 2010 р. : у 4 ч. : присвячується 125-річчю НТУ «ХПИ» / ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ. — Харків : НТУ «ХПИ», 2010. — Ч. 1. — С. 190. — *

2011

46. Використання електромагнітного поля для керування характеристиками вузлів підвіски транспортних засобів / Кумосін М. І., Дущенко В. В. // VI Університетська науково-практична студентська конференція магістрантів Нац. техн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т» : матер. конф. : у 4 ч. — Харків : НТУ «ХПИ», 2012. — Ч. 1. — 1 с.
47. Выбор оптимального алгоритма управления характеристиками упругих элементов подвески колёсной машины / В. В. Дущенко, С. Г. Грунев // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Транспортное машиностроение. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2011. — Вып. 18. — С. 106–111. — *
48. Дослідження поздовжньо кутових коливань колісної машини зі застосуванням системи керування пружними елементами підвіски / В. В. Дущенко, С. Г. Груньов // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XIX міжнар. наук.-практ. конф. [MicroCAD'2011], Харків, 01–03 черв. 2011 р. : у 4 ч. / ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ. — Харків : НТУ «ХПИ», 2011. — Ч. 1. — С. 155. — *
49. Использование электромагнитного поля для управления характеристиками узлов подвески транспортных средств / В. В. Дущенко, Н. И. Кумосин // Автомобильный транспорт. — 2011. — Вып. 28. — С. 27–31.
50. Оценка физических принципов действия демпфирующих устройств систем поддресоривания по их влиянию на плавность хода транспортных средств / В. В. Дущенко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. — 2011. — Вып. 115. — С. 231–237. — +
51. Оцінка впливу системи підресорювання гусеничної машини на навантаженість її силової установки та трансмісії / В. В. Дущенко, І. В. Мусницька // Механіка та машинобудування. — 2011. — № 1. — С. 98–103. — *
52. Оцінка напрямків зниження теплової напруженості демпфіруючих пристроїв підвіски гусеничних та колісних машин / В. В. Дущенко // Механіка та машинобудування. — 2011. — № 2. — С. 109–112. — *
53. Питання застосування електромагнітних полів для керування характеристиками вузлів систем

підресорювання транспортних засобів / В. В. Дущенко, М. І. Кумосін // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XIX міжнар. наук.-практ. конф. [MicroCAD'2011], Харків, 01–03 черв. 2011 р. : у 4 ч. / ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ. — Харків : НТУ «ХПІ», 2011. — Ч. 1. — С. 156. — *

2012

54. Математическое моделирование процессов возмущенного движения агрегатов и систем бронетанковой техники : учеб. пособие : в 2-х т. / Е. Е. Александров, Д. О. Волонцевич, В. В. Дущенко, В. В. Епифанов, Н. В. Кохановский ; Нац. техн. ун-т. «Харьков. политехн. ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2012. — Т. 1. — 356 с. — *
55. Питання удосконалення методології аналізу та синтезу систем підресорювання військових гусеничних і колісних машин / В. В. Дущенко // Військово-технічний збірник. — 2012. — № 1. — С. 26–32. — +
56. Стабилизация управляемой подвески работающей в режиме «нулевой» жёсткости / Дущенко В. В., Груньов С. Г. // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XX міжнар. наук.-практ. конф. [MicroCAD'2011], Харків, 15–17 трав. 2012 р. : у 4 ч. / ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ. — Харків : НТУ «ХПІ», 2012. — Ч. 1. — С. 165.

2013

57. Вибір кінематичної схеми та попередній розрахунок гідропневматичної підвіски колісних бронетранспортерів / В. В. Дущенко, О. М. Агапов, Ю. В. Горбенко // Вісник Нац. техн. ун-у «ХПІ». Серія : Транспортне машинобудування : зб. наук. пр. — Харків : НТУ «ХПІ», 2013. — Вип. 32(1005). — С. 96–105. — *
58. Розробка гідропневматичної підвіски бронетранспортера БТР-4 / Горбенко Ю. В., Дущенко В. В. // VII Університетська науково-практична студентська конференція магістрантів Нац. технічн. ун-ту «Харків. політехн. ін-т», 26–28 берез. 2013 р. : матер. конф. : у 3 ч. — Харків : НТУ «ХПІ», 2013. — Ч. 3. — С. 113.

2014

59. Методика розрахунку параметрів двоступінчастих пневмогідролічних ресор систем підресорювання транспортних засобів / В. В. Дущенко, О. М. Агапов // Вісник Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Серія : Автомобіле- та тракторобудування : зб. наук. пр. — Харків : НТУ «ХПІ», 2014. — Вип. 8(1051). — С. 120–128. — *
60. Особливості розрахунку торсіонної підвіски транспортних засобів / В. В. Дущенко, О. М. Агапов // Вісник Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Серія : Автомобіле- та тракторобудування. : зб. наук. пр. — Харків : НТУ «ХПІ», 2014. — Вип. 10(1053) — С. 111–120. — *

2015

61. До питання використання магніореологічних еластомірів в якості демпфіруючих пристроїв підвіски транспортних засобів / В. В. Дущенко, О. Н. Агапов // Вісник Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Серія : Автомобіле- та тракторобудування : зб. наук. пр. — Харків : НТУ «ХПІ». — 2015. — № 9 (1118). — С. 108–113. — *
62. Оптимізація параметрів системи пневматичного ресорного підвищення транспортного засобу / Дущенко В. В., Маслієв А. О. // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я [MicroCAD'2015] : тези доп. XXIII Міжнар. наук.-практ. конф., м. Харків, 20–22 трав. 2015 р. : у 4 ч. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т» ; ред. Сокол Є. І. — Харків : НТУ «ХПІ», 2015. — Ч. 1. — С. 166. — *
63. Оцінка можливості використання магніореологічних еластомірів в якості пружних елементів підвіски транспортних засобів / В. В. Дущенко, О. М. Агапов // Вісник Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Серія : Автомобіле- та тракторобудування : зб. наук. пр. — Харків : НТУ «ХПІ», 2015. — Вип. 8(1117). — С. 136–141. — *

2016

64. Використання інтелектуальних матеріалів у вузлах систем підресорювання перспективних військових гусеничних і колісних машин / В. В. Дущенко, А. О. Маслієв // Військово-технічний збірник. — 2016. — № 14. — С. 7–13. — +
65. Дослідження керуючого магнітного поля у пружній втулці шарніра з магніореологічного еластоміру / В. В. Дущенко, А. О. Маслієв // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XXIV міжнар. наук.-практ. конф. [MicroCAD'2016], Харків, 18–20 трав. 2016 р. : у 4 ч. / ред. Є. І. Сокол. — Харків : НТУ «ХПІ», 2016. — Ч. 1. — С. 189. — *
66. Пат. на винахід 110476 Україна, МПК В60G 17/08 (2006.01) В60G 17/015 (2006.01). Підвіска із регулюванням жорсткості та демпфірування / Дущенко Владислав Васильович, Маслієв Антон Олегович ; патентовласник Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — u 2016 03852 ; заявл. 11.04.2016 ; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19. — 7 с.

2017

67. Дослідження керуючого магнітного поля та вибір конструкції пружного шарніра з втулкою із магніореологічного еластоміру підвіски колісного бронетранспортера / В. В. Дущенко, А. О. Маслієв // Вісник Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Серія : Транспортне машинобудування : зб. наук. пр. — Харків : НТУ «ХПІ», 2017. — Вип. 5(1227). — С. 173–178. — *
68. Дослідження конструкції шарнірів підвіски транспортного засобу з використанням магніореологічних еластомірів / В. В. Дущенко, А. О. Маслієв // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : наук. вид. : тези доп. 25-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2017, [17–19 трав. 2017 р.] : у 4 ч. / ред. Є. І. Сокол. — Харків : НТУ «ХПІ», 2017. — Ч. 1. — С. 181. — *
69. Пат. на винахід 113641 Україна, МПК В60G 11/26 (2006.01) F16F 9/02 (2006.01). Пневматична підвіска / Маслієв Антон Олегович, Дущенко Владислав Васильович, Маслієв Вячеслав Георгійович ; патентовласник Нац. техн.

- ун-т «Харків. політехн. ін-т». — u 2016 07535 ; заявл. 11.07.2016 ; опубл. 10.02.2017, Бюл. № 3. — 6 с.
70. Пат. на винахід 115131 Україна, МПК В60G 17/08 (2006.01) В60G 17/015 (2006.01). Підвіска транспортного засобу / Маслієв Антон Олегович, Дущенко Владислав Васильович, Любарський Борис Григорович, Маслієв Вячеслав Георгійович ; патентовласник Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — u 2016 08136 ; заявл. 22.07.2016 ; опубл. 10.04.2017, Бюл. № 7. — 7 с.
71. Пневматичні ресори на транспортних засобах / В. Г. Маслієв, В. В. Дущенко, А. О. Маслієв // Вісник Східноукраїн. нац. ун-ту ім. В. Даля. — 2017. — № 4. — С. 146–149. — +
72. Удосконалення конструкції шарніру із магнітореологічного еластомеру важеля керованої підвіски транспортного засобу / В. В. Дущенко, А. О. Маслієв // Механіка та машинобудування. — 2017. — № 1. — С. 90–96. — *

2018

73. Методика розрахунку динамічної навантаженості гідропневматичної підвіски колісної легкоброньованої машини / В. В. Дущенко, М. С. Ярмак, А. О. Маслієв // Механіка та машинобудування. — 2018. — № 1. — С. 75–80. — *
74. Пат. на винахід 128458 Україна, МПК В60G 17/00 (2018.01). Спосіб поліпшення плавності руху транспортних засобів / Дущенко Владислав Васильович, Маслієв Антон Олегович, Маслієв Вячеслав Георгійович ; патентовласник Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — u 2017 11323 ; заявл. 20.11.2017 ; опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18. — 5 с.
75. Пат. на винахід 128767 Україна, МПК H01J 23/02 (2006.01). Стенд для дослідження впливу магнітного поля на характеристики жорсткості, демпфірування та модуль пружності магнітореологічних еластомерів / Маслієв Антон Олегович, Дущенко Владислав Васильович, Маслієв Вячеслав Георгійович ; патентовласник Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — u 2018 03027 ; заявл. 26.03.2018 ; опубл. 10.10.2018, Бюл. № 19. — 9 с.
76. Системи підресорювання військових гусеничних і колісних машин: розрахунок та синтез : навч. посібник / В. В. Дущенко ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХП», 2018. — 336 с. : табл., рис. — *
77. Стенд для експериментального дослідження впливу магнітного поля на механічні властивості магнітореологічних еластомерів / В. В. Дущенко, А. О. Маслієв // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : наук. вид. : тези доп. 26-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2018, [16–18 трав. 2018 р.] : у 4 ч. / ред. Є. І. Сокол. — Харків : НТУ «ХП», 2018. — Ч. 1. — С. 159. — *
78. Стенд для експериментального дослідження впливу магнітного поля на модуль пружності та модуль втрат магнітореологічних еластомерів / В. В. Дущенко, А. О. Маслієв // Вісник Нац. техніч. Ун-ту «ХП». Серія : Транспортне машинобудування : зб. наук. пр. — Харків : НТУ «ХП», 2018. — № 29 (1305). — С. 46–50. — *
79. Розрахунок кінематики гідропневматичної підвіски колісної легкоброньованої машини / В. В. Дущенко, Р. А. Нанівський, О. М. Ярмак // Наукові нотатки. — 2018. — Вип. 62. — С. 112–115. — +

2019

80. Застосування магнітореологічних еластомерів для керування характеристиками систем підресорювання колісних транспортних засобів / В. В. Дущенко, В. Г. Маслієв, Р. А. Нанівський, А. О. Маслієв // Електротехніка і Електромеханіка = Electrical engineering & Electromechanics. — 2019. — № 5. — С. 50–59.
81. Застосування магнітореологічних еластомерів у системах підресорювання транспортних засобів / Дущенко В. В., Маслієв А. О. // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : наук. вид. : тези доп. 27-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2019, [15–17 трав. 2019 р.] : у 4 ч. / ред. Є. І. Сокол. — Харків : НТУ «ХП», 2019. — Ч. 1. — С. 181. — *
82. Колесо з підвищеним демпфіруванням / Маслієв А. О., Дущенко В. В. // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : наук. вид. : тези доп. 27-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2019, [15–17 трав. 2019 р.] : у 4 ч. / ред. Є. І. Сокол. — Харків : НТУ «ХП», 2019. — Ч. 1. — С. 131. — *
83. Підресорювання транспортних засобів з використанням магнітореологічних еластомерів / В. Г. Маслієв, В. В. Дущенко, А. О. Маслієв // Збірник наукових праць УкрДУЗТ. — 2019. — Вип. 184 (Додаток). — С. 16–17.

2020

84. Дослідження втрат енергії у гідроамортизаторах підвіски бронетранспортера БТР–4 та оцінка доцільності застосування системи її рекуперації / В. В. Дущенко, С. М. Воронцов, Р. А. Нанівський // Військово-технічний збірник. — 2020. — № 23. — С. 40–49. — +
85. Модернізація торсіонної підвіски БМП–2, при збільшенні її маси / Шульгін О. В., Дущенко В. В. // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : наук. вид. : тези доп. 28-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2020, [28–30 жовт. 2020 р.] : у 5 ч. / ред. Є. І. Сокол. — Харків : Планета-Прінт, 2020. — Т. 5. — С. 263.
86. Оцінка ефективності і вибір характеристик системи підресорювання танка Т-72 при збільшенні його маси / Фаренюк С. В., Дущенко В. В. // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : наук. вид. : тези доп. 28-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2020, [28–30 жовт. 2020 р.] : у 5 ч. / ред. Є. І. Сокол. — Харків : Планета-Прінт,

2020. — Т. 5. — С. 248.

87. Підвіска танку Т-74 як елемент його модернізації / Петров О. П., Дущенко В. В. // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : наук. вид. : тези доп. 28-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD-2020, [28–30 жовт. 2020 р.] : у 5 ч. / ред. Є. І. Сокол. — Харків : Планета-Прінт, 2020. — Т. 5. — С. 200.

* — наявність видання у фонді науково-технічної бібліотеки НТУ «ХП»

+ — наявність видання у фонді Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського

Список публікацій укладено станом на 31.03.2020 року.