Список публикаций Столера В. А.

1. Столер В. А., Елисеев В. В., Кожушко Л. Л. Методические указания к оформлению графических работ по инженерной графике (демонстрационные изображения для учебного телевидения). Мн.: БГУИР, 2000.

2. Столер В. А., Куценко В. Н., Касинский Б. А. Методические указания к контрольной работе №1 по курсу "Начертательная геометрия и инженерная графика" для студентов всех специальностей БГУИР заочной формы обучения. Мн.: БГУИР, 2002.

3. Столер В. А., Рожнова Н. Г., Кожушко Л.Л. Составление схем алгоритмов и программ. Методические указания к практической работе по компьютерной графике для студентов всех специальностей БГУИР. Мн.: БГУИР, 2004.

4. Столер В. А., Резанко А. А., Мисько М. В., Касинский Б. А., Малафей Т. В. Альбом заданий для выполнения сборочных чертежей. Учебное пособие. Мн.: БГУИР, 2006.

5. Задруцкий С. А., Луферов А. Н., Резанко А. А., Столер В. А. Решение задач по начертательной геометрии с применением ПЭВМ (программа DrawCAD). Практикум. Мн.: БГУИР, 2007.

6. Куценко В. Н., Рожнова Н. Г., Столер В. А. Материалы. Справочное пособие по выбору и обозначению материалов на учебных чертежах. Мн.: БГУИР, 2007.

7. Столер В. А., Куценко В. Н., Рожнова Н. Г., Меркулов В. Н. Крепежные изделия. Справочные материалы к заданиям по курсу инженерной графики Мн.: БГУИР, 2007.

8. Столер В. А., Бельский И. В. Компьютерно-мультимедийная система в курсе инженерной графики. Тезисы докладов республ. НМК «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития, 4 ноября 2008, Мн:, РБ, БГУИР, с. 115-116.

9. Столер В. А., Рожнова Н. Г. Об использовании компьютерных программ при обучении инженерной графике. Тезисы докладов республ. НМК «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития, 4 ноября 2008, Мн:, РБ, БГУИР, с. 116-117.

10. Столер В. А. Обучение инженерной графике с использованием технических комплексов. Тезисы докладов республ. НПК «Формирование творческой личности инженера в процессе графической подготовки», 4-5 декабря 2008, Витебск, РБ.

11. Столер В. А., Столер Д. В. Устройство для ультразвуковой обработки микроструктур в жидкофазной среде. Материалы докладов VI Белорусско-российской НТК «Технические средства защиты информации» 21-22 мая 2008, Мн. РБ. БГУИР, с.741.

12. Столер В. А. Получение микроструктур сложного рельефа в жидкофазных средах. В кн.: Современная радиоэлектроника: научные исследования и подготовка кадров: сб. материалов Международной научно-практической конференции, в 3 частях. Минск, 23-24 апреля 2008 г. Ч.З.- Мн: МГВРК, 2008, с. 136-137.

13. Столер В. А. Металлизация отверстий печатных плат. Сборник материалов 5-ой международной НТК «Проблемы проектирования и производства радиоэлектронных средств» в 3-х т. 29-30 мая 2008. Новополоцк: ПТУ - Т.П: Технология, с. 112-114.

14. Столер В. А. Гидродинамические особенности электрохимической металлизации рельефных микроповерхностей. Материалы докладов VI Белорусско-российской НТК «Технические средства защиты информации» 21-22 мая 2008, Мн. РБ. БГУИР, с.73.

15. Столер В. А., Столер Д. В. Устройство для ультразвуковой обработки микроструктур в жидкофазной среде. Материалы докладов VI Белорусско-российской НТК «Технические средства защиты информации» 21-22 мая 2008, Мн. РБ. БГУИР, с.74.

16. Столер В. А. Получение тонкопленочных структур с применением ультразвука.- Тезисы докладов Междунар.НТК,посвященной 45-летию МРТИ-БГУИР, 19 марта 2009, Мн., РБ,БГУИР, с.199-200.

17. Столер А. А., Касинский Б. А., Бельский И. В. Об использовании мультимедийных средств при преподавании начертательной геометрии.- Тезисы докладов Междунар.НТК, посвященной 45-летию МРТИ-БГУИР,19 марта 2009, МН., РБ, БГУИР, с.292.

18. Столер В. А. Датчики излучения на основе микроавтокатодов из кремния. - Материалы YII Белорусско-российской Междунар.НТК "Технические средства защиты информации", 23-24 июня 2009, Мн., РБ, БГУИР, с.67

19. Столер В. А., Рожнова Н. Г. Составление схем алгоритмов и программ в Microsoft Office Visio. Метод. указания по курсу «Начертательная геометрия и инженерная графика» для студ. всех спец. БГУИР – Минск : БГУИР, 2009.

20. Мисько М. В., Столер В. А., Матусевич Т. В., Рожнова Н. Г. Построение изображений предметов на чертежах. Проекционное черчение: Метод. пособие по курсу "Начертательная геометрия и инженерная графика"– Минск: БГУИР, 2010.

21. Степанов А. А., Столер В. А. Графический редактор для составления электрических принципиальных схем. Материалы докладов V Межд. научно-метод. конференции «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития», 24-25 ноября 2010, Мн., РБ, с. 158-159

22. Задруцкий С. А., Столер В. А., Хоростовская И. А. Задачи для упражнений по начертательной геометрии. Практикум для студентов всех специальностей. 2-е изд. Мн., БГУИР, 2010, с. 40.

23. Степанов А. А., Столер В. А. Программное приложение для составления электрических принципиальных схем. Материалы докладов III Респ. НПК «Инновационные технологии преподавания и изучения графических дисциплин техн. специальностей», Брест, 2010, с. 5-8.

24. Столер В. А., Рожнова Н. Г. Использование Visio в курсе инженерной графики. Материалы докладов Международной НТК «Проблемы качества графической подготовки в техническом ВУЗе в условиях перехода на образовательные стандарты нового поколения. Россия, Пермь, 2010, с.55-58.

25. Столер В. А. Особенности автоэлектронной эмиссии из полупроводников Материалы докладов VIII Международной НТК «Технические средства защиты информации» Браслав, РБ, 2010, с.81.

26. Столер В. А., Столер Д. В. Приемник излучения на основе триглицинсульфата Материалы докладов VIII Международной НТК «Технические средства защиты информации». Браслав, РБ, 2010, с.79.

27. Задруцкий С. А., Столер В. А. Обучение и контроль знаний по начертательной геометрии с применением компьютера. Материалы докладов Международной НТК «Проблемы качества графической подготовки в техническом ВУЗе в условиях перехода на образовательные стандарты нового поколения», Россия, Пермь, 2010, с.198-202.

28. Столер В. А., Бельский И. В., Каралкин В. П. Программная поддержка мультимедийных средств, используемых при преподавании инженерной графики. Материалы докладов V Международной НМК «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития», 24-25 ноября 2010, Мн., РБ, с. 175-176.

29. Задруцкий С. А., Столер В. А. Применение компьютера при обучении начертательной геометрии. Материалы докладов V межд. НМК «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития» 24-25 ноября 2010, Мн., РБ, с. 201-202.

30. Дежкунов Н. В., Котухов A. В., Столер В. А., Николаев А.Л. Управление активностью акустической кавитации путем импульсного модулирования ультразвукового поля. Материалы VI-й Международной научно-технической конференции «Средства медицинской электроники и новые медицинские технологии-Медэлектроника 2010», 8-9 декабря 2010, РБ, Мн., с.137-140.

31. Мисько М. В., Столер В. А., Резанко А. А., Касинский Б. А., Меркулов В. Н., Матусевич Т. В., Рожнова Н. Г. Инженерная графика: Альбом чертежей сборочных единиц для деталирования. Учебное пособие. Мн., БГУИР, 2011.

32. Столер В. А., Бельский И. В., Каралкин В. П. Программное приложение для создания и просмотра коллекций графических изображений. Материалы докладов IV республ. НПК «Образовательные технологии в преподавании графических дисциплин», 17-18 марта, 2011, РБ, Брест, с.59-60.

33. Столер В. А., Касинский Б. А. Преподавание начертательной геометрии с использованием компьютерно-мультимедийных систем. Материалы II междунар. НТК “Проблемы качества графической подготовки в техническом вузе в условиях переходпаа на образовательные стандарты нового поколения” Россия, Пермь, ПГТУ, 2011.

34. Столер В. А., Степанов А. А. Выполнение чертежей электрических принципиальных схем в среде разработки BORLFND DELPHI. Материалы II Междунар.. НТК “Проблемы качества графической подготовки в техническом вузе в условиях перехода на образовательные стандарты нового поколения” Россия, Пермь, ПГТУ, 2011.

35. Столер В. А., Бельский И. В., Степанов А. А. Обучение инженерной графике с использованием программно-технических комплексов. Материалы VII Международ. НМК “Дистанц. обучение –образовательная среда XXI века», 1-2 декабря 2011, Мн., БГУИР, с. 468-470.

36. Столер В. А., Столер Д. В. Пироэлектрический приемник инфракрасного излучения. Материалы XVI международ. НТК «Современные средства связи», 27-29 сентября 2011, РБ, Мн., с.79

37. Столер В. А., Столер Д. В. Волноводные датчики ультразвуковой кавитации. Материалы IX Белорусско-российской НТК «Технические средства защиты информации» 29 июня 2011, Мн., БГУИР,с. 78-79.

38. Дежкунов Н. В., Котухов А. В. Столер В. А., Колтович В. А., Николаев А. Л. Влияние импульсного модулирования ультразвукового поля на динамику развития кавитационной области и активность кавитации. Докл. БГУИР, №2(64), 2012, с. 92-98.

39. Столер В. А. , Янченко В. С. Моделирование изделий сложной формы в интегрированной среде AutoCAD и 3D MAX. Материалы докладов V республ. НПК «Образовательные технологии в преподавании графических дисциплин» 22-23 марта 2012 года, РБ, Брест, с. 74-75.

40. Столер В. А., Столер Д. В. Конструктивно-технологические особенности тепловых пироприемников. Тезисы докладов X Белорусско-российской НТК «Технические средства защиты информации», 29 -30 мая 2012, РБ, Минск, с. 76.

41. Столер В. А. Автокатоды на основе наноалмазных материалов. Материалы XVII Межд. научно-техн. конференции «Современные средства связи», 16-18 октября 2012, РБ, Мн., с. 137-138.

42. Столер В. А., Рожнова Н. Г. Особенности использования 3D графики при решении инженерно-технических задач. Материалы докладов VI Межд. научно-метод. конференции «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития», 28-29 ноября 2012, РБ, Мн., с.287-288.

43. Столер В. А., Столер Д. В. Особенности автофотоэмиссии неорганических кристаллических полупроводниковых материалов. Тезисы докладов XI Белорусско-российской НТК «Технические средства защиты информации», 5-6 июня 2013, РБ, Минск, с. 75-76.

44. Мисько M. В., Столер В. А., Резанко A. A., Меркулов В. Н., Литвин Л. Г. Инженерная графика в радиоэлектронике. Практикум: учебное пособие. Мн., БГУИР, 2013.

45. Касинский Б. А., Столер В. А. Преподавание инженерной графики иностранным студентам. Материалы VIII Международ. НМК “Дистанц. обучение –образовательная среда XXI века», 5-6 декабря 2013, Мн., БГУИР, с. 86.

46. Столер В. А., Мисько М. В. Использование прикладных программ компьютерной графики в курсе инженерной графики. Материалы VIII международ. НМК “Дистанц. обучение –образовательная среда XXI века», 5-6 декабря 2013, Мн., БГУИР, с. 143-144.

47. Столер В. А. Автофотокатоды на основе микроструктур из кремния. Материалы Международ. НТК, приуроченной к 50-летию МРТИ-БГУИР, ч.2, 18-19 марта 2014, Мн., БГУИР, с. 89-90

48. Столер В. А. Получение тонкопленочных микроструктур в условиях управляемого электрохимического процесса. Тезисы докладов XII Белорусско-российской НТК «Технические средства защиты информации», 28-29 мая 2014, РБ, Минск, с. 75-76.

49.Столер В. А., Столер Д. В. Многофункциональный пироэлектрический приемник инфракрасного излучения. Тезисы докладов XII Белорусско-российской НТК «Технические средства защиты информации», 28-29 мая 2014, РБ, Минск, с. 75-76.

50.Столер В. А., Касинский Б. А. Преподавание графических дисциплин на английском языке. Материалы докладов VII Межд. научно-метод. конференции «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития», 20-21 ноября 2014, РБ, Мн., с. 45-46.

51.Столер В. А., Мельник С. А. Параметрическое проектирование в CREO. Материалы докладов VII Межд. научно-метод. конференции «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития», 20-21 ноября 2014, РБ, Мн., с. 224-225.

52. Столер В. А., Рожнова Н. Г. Некоторые аспекты применения систем проектирования в курсе инженерной графики. Материалы докладов VII Межд. научно-метод. конференции «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития», 20-21 ноября 2014, РБ, Мн., с. 225-226.

53.Дубовец В. Д., Столер В. А., Бондаренко В.Ф. Построение графических моделей в среде MatLab. Учебно-метод. пособие – Минск : БГУИР, 2015. -70 с.

54. Столер В. А., Зеленовская Н. В. Дистанционное обучение как современная технология предоставления образовательных услуг// «Инновационные технологии в инженерной графике: проблемы и перспективы»: материалы междунар. науч.-практ. конф., Сборник научных статей, редкол.: В. А. Рукавишников [и др.], Брест БГТУ, Новосибирск НГАСУ(Сибстрин), март 2015 г., С. 222-228.

55. Столер В. А., Мисько М. В. Опыт разработки программы экспресс-контроля знаний по курсу «Инженерная компьютерная графика» в БГУИР // «Инновационные технологии в инженерной графике: проблемы и перспективы»: материалы междунар. науч.-практ. конф., Сборник научных статей, редкол.: В. А. Рукавишников [и др.], Брест БГТУ, Новосибирск НГАСУ(Сибстрин), 27 марта 2015 г., С. 117-121.

56. Киселевский О. С., Столер В. А. Использование 3D технологий при преподавании инженерной графики студентам радиотехнических специальностей // «Инновационные технологии в инженерной графике: проблемы и перспективы»: материалы междунар. науч.-практ. конф., Сборник научных статей, редкол.: В. А. Рукавишников [и др.], Брест БГТУ, Новосибирск НГАСУ(Сибстрин), март 2015 г., С. 161-165.

57. Киселевский O. С., Столер В.А., Мисько М.В., Амельченко Н.П., Рожнова Н.Г. Прикладныепакеты векторной графики : учеб.-метод. пособие / О. С. Киселевский [и др.]. – Минск : БГУИР, 2016. – 95 с. : ил.

58. Столер В.А., Мисько М.В., Касинский Б.А. Особенности разработки программы экспресс-контроля знаний по дисциплинам кафедры инженерной графики. Материалы IX Международной НМК “Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века», 3-4 декабря 2015, Минск, БГУИР, С. 90-91.

59. Столер В.А., Шамшуров П.Ю. Изготовление физических моделей предметов с использованием 3D принтера. Сборник трудов Междунар. научно-практ. конференции

«Инновационные технологии в инженерной графике: Проблемы и перспективы»

20 апреля 2016, Брест БГТУ, Новосибирск НГАСУ (Сибстрин), С. 139-141.

60. Столер В.А. Создание и обработка мультимедийных контентов в курсе компьютерной графики. Сборник трудов Междунар. научно-практ. конференции «Инновационные технологии в инженерной графике: Проблемы и перспективы» 20 апреля 2016, Брест БГТУ, Новосибирск НГАСУ (Сибстрин), С. 141-143.

61. Зеленовская Н.В., Столер В.А. Дистанционное обучение как возможность реализации программы информатизации университетского образования. Материалы III Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы профессионального образования в Республике Беларусь и за рубежом» Витебск: В 3-х т., Т.1 / Витебский филиал Международного университета «МИТСО»; редкол.: А.Л. Дединкин [и др.]. – Витебск, январь 2016. – Т.1, С. 104-106.

62. Столер В.А., Мисько М.В., Касинский Б.А. Компьютерное тестирование как современная форма экспресс-контроля знаний. Материалы VI Междунар. научно-практич. интернет – конференции «Проблемы качества графической подготовки: традиции и инновации», Россия, г. Пермь, ПГТУ, февраль-март 2016, C.289-296.

63. Зеленовская Н.В., Столер В.А. Дистанционное обучение как современная технология предоставления образовательных услуг. Материалы VI Междунар. научно-практич. интернет – конференции «Проблемы качества графической подготовки: традиции и инновации», Россия, г. Пермь, ПГТУ, февраль-март 2016, С.247-253.

64. Столер В.А. Особенности использования трехмерной печати при решении инженерно-технических задач. Материалы XIV Белорусско-российской НТК «Технические средства защиты информации», 25-26 мая 2016 г., РБ, Минск, 2016, С.70.

65. Столер В.А., Мисько М.В. Компьютерное тестирование как эффективный способ интенсификации учебного процесса. Материалы VIII Международной научно-методической конференции «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития», Минск, 17–18 ноября 2016 года. В 2 ч. Ч. 2 / редкол. : Е. Н. Живицкая [и др.]. – Минск : БГУИР, 2016. С.204-208.

66. Столер В.А. Обучение студентов современной технологии трехмерной печати. Материалы VIII Международной научно-методической конференции «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития», Минск, 17–18 ноября 2016 года. В 2 ч. Ч. 2 / редкол. : Е. Н. Живицкая [и др.]. – Минск : БГУИР, 2016. С.202-204.

67. Столер В.А. Опыт использования прикладных программ и мультимедийных технологий в курсе инженерной и компьютерной графики. Сборник трудов Междунар. научно-практ. конференции «Инновационные технологии в инженерной графике: проблемы и перспективы», 21 апреля 2017, Брест РБ, Новосибирск РФ. – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2017, С. 215-219.

68. Столер В.А. Внедрение современной технологии трехмерной печати в учебной процесс. Материалы VII Междунар. научно-практич. интернет - конференции «Проблемы качества графической подготовки: традиции и инновации», Россия, г. Пермь, ПГТУ, февраль-март 2017, С.353-356.

69. Столер В.А. Проектирование и дизайн на основе цифровых прототипов Autodesk Alias. Тезисы докладов XV Белорусско-российской НТК «Технические средства защиты информации», 6 июня 2017, РБ, Минск, 2017, С. 102.

70. Столер В.А., Зеленовская Н.В. Роль мультимедийных технологий в графической подготовке студентов дистанционной формы обучения. Материалы X Международной научно-методической конференции "Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века", 7-8 декабря 2017 года, – Минск : БГУИР, 2017, С.170.

71. Столер В.А., Олешко А.Е., Снигирев П.А. Конструктивно-программная модернизация 3 D принтера CUBE X. Сборник трудов Междунар. научно-практ. конференции «Инновационные технологии в инженерной графике: проблемы и перспективы» 20 апреля 2018, Брест РБ, Новосибирск РФ. – Брест: БрГТУ, 2018, С. 291-294.

72. Столер В.А., Федорович Е.П. Преподавание курса мультимедийных технологий в вузе - важный этап в подготовке специалистов IT- сферы. Сборник трудов Междунар. научно-практ. конференции «Инновационные технологии в инженерной графике: проблемы и перспективы» 20 апреля 2018, Брест РБ, Новосибирск РФ. – Брест: БрГТУ, 2018, С. 295-297.

73. Столер В.А. Расширение функциональных возможностей 3D принтеров. Тезисы докладов XVI Белорусско-российской НТК «Технические средства защиты информации», 5 июня 2018, РБ, Минск, 2018, С. 89-90.

74. Столер В.А. Перспективность преподавания курса мультимедийных технологий в вузе. Материалы IX Международной научно-методической конференции «Высшее техническое образование: проблемы и пути развития», Минск, 1-2 ноября 2018 года / редкол.: В.А. Богуш [и др.]. – Минск : БГУИР, 2018. С.445-447.

75. Столер В.А. Гибридные технологии компьютерной графики для решения технических задач. Сборник трудов Междунар. научно-практ. конференции «Инновационные технологии в инженерной графике: проблемы и перспективы» 19 апреля 2019, Брест РБ, Новосибирск РФ. – Брест: БрГТУ, 2019, С. 242-244.

76. Столер В.А., Олешко А.Е. Особенности программной модернизации принтеров для трехмерной печати. Сборник трудов Междунар. научно-практ. конференции «Инновационные технологии в инженерной графике: проблемы и перспективы» 19 апреля 2019, Брест РБ, Новосибирск РФ. – Брест: БрГТУ, 2019, С. 245-248.

77. Столер В.А., Олешко А.Е. Программное обеспечение для быстрого прототипирования радиоэлектронных устройств. Тезисы докладов XVII Белорусско-российской НТК «Технические средства защиты информации», 11 июня 2019, РБ, Минск, 2019, С. 67-68.