Список публикаций Рожновой Н. Г.

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

2. Куценко В. Н., Столер В. А., Рожнова Н. Г., Меркулов В. Н. Крепежные изделия: справочные материалы к заданиям по курсу инженерной графики для студ.всех спец. БГУИР. -Мн.: БГУИР, 2007.

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

4. Рожнова Н. Г., Столер В. А. Особенности использования систем авто-матизированного проектирования в курсе инженерной графики. Материалы международной научно-практической конференции "Современная радио-электроника: научные исследования и подготовка кадров". Минск, МГВРК, 2008.

5. Столер В. А., Рожнова Н. Г. Некоторые аспекты применения систем проектирования в курсе инженерной графики. Тезисы докладов республ. НПК «Формирование творческой личности инженера в процессе графической подготовки», 4-5 декабря 2008, Витебск, РБ, с. 55-57

6. 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.

7. 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 – 28с.: ил.

8. 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. – 50с. :ил

9. 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

10. 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 (гриф МО) Мн., БГУИР,2011 <br>

11. 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 г., Минск, 2012. - с. 287-288

12. 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.

13. Дубовец В. Д. Рожнова Н. Г. Использование озвученных видеоматериалов при изучении дисциплины «Начертательная геометрия». Материалы научно-практической интернет-конференции «Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте 2014». 16-26 декабря 2014. Интернет-сайт [www.sworld.education](http://www.sworld.education)

14. Рожнова Н. Г., Искра Н. А., Глецевич И. И. Вычислительные машины, системы и сети: учеб.-метод. пособие / Минск : БГУИР,2014 – 96 с. : ил.

15. Рожнова Н. Г., Касинский Б. А. CorelDRAW. Технологии построения и редактирования изображений : Учеб. – метод. пособие по курсу «Инженерная компьютерная графика» / Н. Г. Рожнова, Б. А. Касинский – Минск : БГУИР, 2015. – 76 с.

16. Киселевский O. С. Прикладныепакеты векторной графики : учеб.-метод. пособие / О. С. Киселевский [и др.]. – Минск : БГУИР, 2016. – 95 с. : ил.

17. Рожнова, Н. Г. Использование мультимедийных обучающих продуктов c аудио сопровождением при изучении дисциплин «Инженерная компьютерная графика» и «Начертательная геометрия» / Н. Г. Рожнова // Высшее техническое образование : проблемы и пути развития = Engineering education: challendes and developments : материалы IХ Международной научно-методической конференции, Минск, 1-2 ноября 2018 года / редкол. : В. А. Богуш [и др.]. – Минск : БГУИР, 2018. – С. 385 – 388.

18. Рожнова, Н.Г. Аспекты, которые необходимо учитывать при чтении лекции по дисциплине «начертательная геометрия» с применением компьютерных технологий. Инновационные технологии в науке и образовании: сборник статей X Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и просвещение». – 2019. – 392 с.

19. Рожнова, Н.Г. Использование мультимедийных обучающих продуктов c аудио сопровождением при изучении дисциплин «Инженерная компьютерная графика» и «Начертательная геометрия». Международная конференция «Интеллектуальное развитие человечества ‘2019» 23-24 января 2019г., Молдова, секция Образование и педагогика. Журнал «Almanahul SWorld» Молдова, вып.1. – С. 42 – 45

1. Боженков В.В., Рожнова Н.Г. «Прикладные пакеты твердотельного моделирования» Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности 1-36 80 08 «Инженерная геометрия и компьютерная графика». Мн., БГУИР, 2019
2. Боженков В.В., Рожнова Н.Г. «Системы трехмерного твердотельного моделирования» Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности 1-36 80 08 «Инженерная геометрия и компьютерная графика». Мн., БГУИР, 2019
3. Столер В.А., Рожнова Н.Г. «Геометрическое компьютерное моделирование» Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальности 1-36 80 08 «Инженерная геометрия и компьютерная графика». Мн., БГУИР, 2019