Список публикаций Зеленовской Н. В.

1. Зеленовская Н. В., Шабека Л. С, Мулярова О. В., Галенюк Г. А. Инженерная графика. Учебно-методический комплекс. Часть 1 – Основы проекционного комплексного чертежа под. ред.Л. С. Шабека. Мн.– БГАТУ. 2009.

2. Шабека Л. С, Зеленовская Н. В. Педагогические условия достижения ритмичности учебной деятельности студентов при изучении курса «Инженерная графика». Статья в сборнике докладов Международной научно-практической конференции "Опыт, проблемы и перспективы развития технического сервиса в АПК", Минск, 15-18 апреля 2009 г. В 2 ч. Ч.2 /редкол.ШилоИ.Н.[ и др.] – Минск: БГАТУ, 2009.

3. Ярошевич О. В, Амельченко Н. П., Зеленовская Н. В. Решение задач инженерной графики средствами компьютерной графики. Статья в сборнике докладов Международной научно-практической конференции, Минск, 15-18 апреля 2009 г. В 2 ч. Ч.2 / редкол.ШилоИ.Н.[ и др.] – Минск: БГАТУ, 2009.

4. Авлукова Ю. Ф., Зеленовская Н. В. Использование оболочки Moodle для контроля знаний с помощью тестовых заданий. Статья в сборнике материалов республиканской научно-практической конференции " Образовательные технологии в преподавании графических дисциплин", Брест: БГАТУ, 2009.

5. Ярошевич О. В., Зеленовская Н. В. Интегрированное взаимодействие инженерной и компьютерной графики. Статья в сборнике материалов I-ой Междунар. науч.-практ. интернет-конф."Проблемы качества графической подготовки студентов технического вуза в условиях перехода на образовательные стандарты нового поколения",. Пермский государственный технический университет; редкол. : В. А.Лалетин [и др.]. – Пермь: ПГТУ. февраль-апрель 2010.

6. Ярошевич О. В., Зеленовская Н. В. Приемы оптимизации геометро-графической подготовки студентов в современных условиях. Статья в сборнике материалов 7-й Междунар. науч.-техн. конф. «Наука – образованию, производству, экономике»(62-я НТК БНТУ) Минск, БНТУ, май 2010.

7. Микулич Д. C., Замара М. И., Зеленовская Н. В. Несколько аргументов в пользу трехмерного компьютерного моделирования. Статья в сборнике научных статей III Республиканской науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов «Образовательные технологии в преподавании и изучении графических дисциплин технических специальностей», БГТУ - Брест, , ноябрь 2010.

8. Шабека Л. С., Зеленовская Н. В. К проблеме построения единых типовых учебных программ по курсу «Инженерная графика». Статья в сборнике научных статей IV Республ. Науч.-практ. Конф. «Образовательные технологии в преподавании графических дисциплин»., БГТУ - Брест, март 2011.

9. Ярошевич О. В., Зеленовская Н. В. К вопросу о дидактическом потенциале ИКТ в геометро-графической подготовке студентов. Статья в сборнике материалов IV Республ. Науч.-практ. Конф. «Образовательные технологии в преподавании графических дисциплин». Сборник научных статей, БГТУ - Брест, март 2011 .

10. Ярошевич О. В., Зеленовская Н. В. Дидактические принципы проектирования интегрированного курса инженерной компьютерной графики. Статья в сборнике материалов II-ой междунар. науч.-практ. интернет-конф."Проблемы качества графической подготовки студентов технического вуза в условиях перехода на образовательные стандарты нового поколения", Пермский государственный технический университет; редкол. : В.А.Лалетин [и др.]. – Пермь: ПГТУ. февраль-апрель 2011.

11. Шабека Л. С., Зеленовская Н. В. Модульное построение интегрированного курса "Инженерная графика". Статья в сборнике материалов II-ой междунар. науч.-практ. интернет-конф."Проблемы качества графической подготовки студентов технического вуза в условиях перехода на образовательные стандарты нового поколения", Пермский государственный технический университет; редкол. : В. А.Лалетин [и др.]. – Пермь: ПГТУ. февраль-апрель 2011.

12. Ярошевич О. В., Зеленовская Н. В. Информатизация графической подготовки в вузе. Статья в сборнике материалов научно-методической конференции «Информатизация инженерного образования», ИНФОРИНО-2012 М.: Издательский дом МЭИ, (рецензенты: С. А. Позднев, доктор физ-мат наук, проф. Э. Е. Сон член-кор. РАН(Москва, апрель 2012.

13. Ярошевич О. В., Рутковская Н. В., Амельченко Н. П., Зеленовская Н. В. Комплекс заданий по инженерной компьютерной графике как средство активизации познавательной деятельности студентов (из опыта работы). Статья в сборнике научных статей по материалам V научно-методической конференции «Образовательные технологии в преподавании графических дисциплин»., БГТУ Брест, март 2012.

14. Ивакина Д. А., Зеленовская Н. В. Соотношение художественного и творческого начала в черчении и рисовании. Тезисы к выступлению на 68-й студенческой науч.-техн. конф. Редкол.: А. В. Рожанский [и др.], Мн., БНТУ, 2013.

15. Ярошевич О. В., Зеленовская Н. В. Трансформинг преподавательской деятельности в условиях глобальной информатизации образовательного процесса. Статья в сборнике материалов Междунар. науч. конф., Информатизация образования – 2012: педагогические основы разработки и использования электронных образовательных ресурсов /редкол.: В. В. Казаченок [и др.], Минск: БГУ,24 -27 октября 2012.

16. Ярошевич О. В., Зеленовская Н. В. Компьютерно-опосредованная среда взаимодействия "Преподаватель-студент" Статья в сборнике научных статей по материалам Междунар. науч.- практ. конф. Инновационные технологии в инженерной графике. Проблемы и перспективы»:, редкол. : Т. Н. Базенков [и др.], Брест: БГТУ, 21-22 марта 2013.

17. Шведов А. А., Зеленовская Н. В. Развертывающиеся поверхности в начертательной и дифференциальной геометрии. Тезисы в сборнике по материалам 68-й студенческой науч.-техн. конф. Редкол.: А. В. Рожанский [и др.], Мн., БНТУ,2014.

18. Харлан Ю. А., Зеленовская Н. В. Построение касательных плоскостей к поверхностям вращения. Тезисы в сборнике по материалам 68-й студенческой науч.-техн. конф. Редкол.: А. В. Рожанский [и др.], Мн., БНТУ,2014.

19. Ярошевич О. В., Зеленовская Н. В. Изменение роли преподавателя графических дисциплин в условиях информатизации учебного процесса. Статья в сборнике научн. статей по материалам Междунар. науч.- практ. конф. Инновационные технологии в инженерной графике. Проблемы и перспективы»: редкол. : Т. Н. Базенков [и др.], Брест: БГТУ, 21 марта 2014.

20. Ярошевич О. В., Зеленовская Н. В. Резервы совершенствования геометро-графической подготовки будущего инженера. Статья в сборнике материалов IV-ой междунар. науч.-практ. интернет-конф."Проблемы качества графической подготовки студентов технического вуза в условиях перехода на образовательные стандарты нового поколения", Пермский государственный технический университет; редкол. : В. А.Лалетин [и др.]. – Пермь: ПГТУ. февраль-март 2014.