

1. Шумілова Е.Д. Исследование электромеханической прочности профильного стеклопластика для опорно-стержневых изоляторов и траверс. / Е.Д. Шумілова, В.В. Рацлав // Вестник национального университета «ХПН». Сб. Научных трудов «Электроэнергетика и преобразовательная техника» – Харьков, – вып. 9, т.3, 2002. – С. 81–87.
2. Шумілова Е.Д. К вопросу изучения нанотехнологий в курсе «Современное промышленное производство» / Шумілова Е.Д. і ін. // Проблеми трудової і професійної підготовки: Наук.метод.зб. / Кол.авт.: Укл. В.В. Стешенко – Слов'янськ: СДПУ, 2006, вип.11 – с.142–147.
3. Шумілова Е.Д. О необходимости повышения электрической прочности композиционных полимерных изоляторов для воздушных линий электропередач. / Е.Д. Шумілова, Ю.М. Шумілов // Современный научный вестник» – Россия: Белгород, «Руснаучкнига», – вып. № 13 (109), – 2011 г. серия: техн. и экон. науки, С. 105 – 110.
4. Шумілова Е.Д. Методика проведения лабораторных работ по курсу «Основы автоматизации производства в пединституте» / Е.Д. Шумілова, Є.К. Перепічаєнко // Сб. Тезисы докладов и сообщений на научно-практической конференции «Проблемы содержания и технологии подготовки учащихся к работе в условиях перехода к рыночным отношениям». – Брянск, 25-26 мая 1993 – С. 79–86
5. Шумілова Е.Д. Дослідження студентами характеристик промислових роботів при вивченні гнучких виробничих систем / Е.Д. Шумілова, Є.К. Перепічаєнко // Науково-метод. Збірник «Проблеми трудової і професійної підготовки». Вип. I. /За заг. ред. В.В. Стешенко та ін./ – Київ – Слов'янськ: ІЗМН – СДПІ, 1997, ISBN№5 – 7763 – 8595 – 4.
6. Шумілова Е.Д. О необходимости повышения электрической прочности композиционных полимерных изоляторов для воздушных линий электропередач / Е.Д. Шумілова, Ю.М. Шумілов // «Современный научный вестник» – Россия: Белгород, Руснаучкнига, – вып. № 13 (109), – 2011 г. серия: техн. и экон. науки, С. 105 – 110.
7. Шумілова Е.Д. Устройства для защиты от перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах 0,4 кВ. / Е.Д. Шумілова, Ю.М. Шумілов // Современный научный вестник. Научно-теоретический и практический журнал. Серия: физика, технические науки / кол. авт. / - Белгород, 2012, вып. № 25 (137), – С. 101-109.
8. Шумілова Е.Д. Электрическая прочность полимерной пленочной изоляции при криогенных температурах. / Е.Д. Шумілова // Современный научный вестник. Научно-теоретический и практический журнал. Серия: Технические науки. Математика. Химия и химические технологии. Руснаучкнига./ кол. авт./ Белгород, – вып. № 17(213) 2014, – С. 62–68.
9. Шумілова Е.Д. Програмне автоматизоване управління виробничими процесами при викладанні дисциплін політехнічного напрямку / Е.Д.Шумілова, Р.О. Сиддиків // Гуманізація навчально-виховного

процесу: збірник наукових праць / [За заг.ред. проф. В.І. Сипченка]. – Спецвипуск 15 – ч.2. – Слов’янськ: ДДПУ, 2015. – С. 55–60.

10. Шумілова Е.Д. О нетипичном разрушении стеклодеталей тарельчатых изоляторов на воздушных линиях электропередач / Е.Д. Шумілова, Ю.М. Шумілов // Современный научный вестник. Научно-теоретический и практический журнал. Серия: Технические науки. Химия и химические технологии и др. Руснаучкнига / кол. авт./ Белгород, – вып. № 3(250), 2015, – С. 81–88.

11. Шумілова Е.Д. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи автоматизації» / Е.Д. Шумілова, Є.К. Перепічаєнко // Затверджено Вченою радою СДПУ. Пр. №5 від 15.04.2010 р. – 48 с.

12. Шумілова Е.Д. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Обчислювальна техніка та мікропроцесори». Розділ «Будова та програмування типового мікропроцесора» / Е.Д. Шумілова, Є.К. Перепічаєнко // Затверджено Вченою Радою Д.ДПУ, пр. № 1 від 09. 10.2014 р., – 56 с.