

## Список публикаций Андрианова Д. П.

1.	Информационные технологии на заключительном этапе обучения студентов (при подготовке бакалавров и специалистов) по направлению «Проектирование и технология электронных средств»	Печатный	Труды Международной научно-методической конференции «Информатизация инженерного образования». Москва: Издательский дом МЭИ, 2012.	с. 413-414	
2.	Специфика дипломных проектов направления «Проектирование и технология электронных средств»	Печатный	Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Владимир, 2012.	с. 14-15	
3.	Численное моделирование тепловых процессов электродвигателя на основе 3D моделей.	Печатный	Труды Международной научно-методической конференции «Информатизация инженерного образования». Москва: Издательский дом МЭИ, 2014.	с. 187-188	
4.	Оценка высокоимпедансного электромагнитного влияния линий электропередач на окружающую среду	Печатный	Труды Международной научной конференции «Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии ФРЭМЭ' 2014». Владимир, ВлГУ, 2014.	с. 200-201	Шмелев В.Е.
5.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электроника»	Эл ресурс ВлГУ	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электроника», Владимир, ВлГУ, 2014.	25 с.	Афонин В.И.
6.	Моделирование провисания провода ЛЭП методом конечных элементов	Печатный	Актуальные проблемы энергосбережения и энергоэффективности в технических системах: тезисы докладов 2-ой Международной конференции. Тамбов: издательство Першина Р.В., 2015.	с. 35-36	
7.	Конечно-элементный анализ тепловых процессов вентильного электродвигателя	Печатный	Актуальные проблемы энергосбережения и энергоэффективности в технических системах: тезисы докладов 2-ой Международной конференции. Тамбов: издательство Першина Р.В., 2015.	с 37-38	

8.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электроника». Часть 2.	Эл ресурс ВлГУ	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Электроника», Владимир, ВлГУ, 2015 год.	26 с.	Афонин В.И.
9.	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Оптимизация систем электроснабжения»	Эл ресурс ВлГУ	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Оптимизация систем электроснабжения», Владимир, ВлГУ, 2015 год.	20 с.	Максимов Ю.П.
10.	Использование математических пакетов при изучении дисциплин направления «Электроэнергетика и электротехника»	Печатный	Труды Международной научно-методической конференции «Информатизация инженерного образования». Москва: Издательский дом МЭИ, 2016.	с 35-36	
11.	Расчет переходных процессов в электрической цепи переменного тока при совместной работе приводов с учетом компенсаторов реактивной мощности	Печатный	Энергетика глазами молодежи – 2016: материалы VII Международной конференции. – Т.2 – Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2016 год.	С 387-388	Струнин М.Д.