

Список публикаций Колесника Г.П. за период с 2011 г. по 2016 год

№ п.п.	Название научного труда	Печатный или рукописный	Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов работы
1	Моделирование и оптимизация измерителя температуры индуктивных катушек под напряжением	печатный (ВАК)	В журнале: Проектирование и технология электронных средств. №4, 2010 г.	Стр. 45-49	К.т.н. Кочуров О.М. к.т.н. Грибакин В.С. инж. Грибакин А.С.
1	Особенности организации зарубежных практик и стажировок для студентов и магистрантов	печатный	В кН: «Совершенствование государственной аттестации выпускников и перспективы сотрудничества вузов и работодателей в сфере содействия трудоустройству». Материалы ВНМК. 13 – 14 марта 2012 г. г. Владимир	Стр. 289 - 294	Д.т.н. Самойлов А.Г. Асс. Павлов Д.Д.
3	Организация дипломного проектирования студентов, участвующих в учебно-образовательной программе «Владимир-Эрланген»	печатный	В кН: «Совершенствование государственной аттестации выпускников и перспективы сотрудничества вузов и работодателей в сфере содействия трудоустройству». Материалы ВНМК. 13 – 14 марта 2012 г. г. Владимир	Стр. 294 - 297	Д.т.н. Самойлов А.Г. Асс. Павлов Д.Д.
4	Повышение помехоустойчивости цифровых измерительных устройств	печатный (ВАК)	В журнале: Проектирование и технология электронных средств. №3, 2011 г.	Стр. 26-32	К.т.н. Кочуров О.М. к.т.н. Грибакин В.С. инж. Грибакин А.С.
5	Моделирование и оптимизация измерителя температуры индуктивных катушек под напряжением	печатный (ВАК)	В журнале: Проектирование и технология электронных средств. №4, 2010 г.	Стр. 45-49	к.т.н. Кочуров О.М. к.т.н. Грибакин В.С. инж. Грибакин А.С.
6	Особенности организации зарубежных практик и стажировок для студентов и магистрантов	печатный	В кН: «Совершенствование государственной аттестации выпускников и перспективы сотрудничества вузов и работодателей в сфере содействия трудоустройству». Материалы ВНМК. 13 – 14 марта 2012 г. г. Владимир	Стр. 289 - 294	д.т.н. Самойлов А.Г. инж. Павлов Д.Д.
7	Организация дипломного проектирования студентов, участвующих в учебно-образовательной программе «Владимир-Эрланген»	печатный	В кН: «Совершенствование государственной аттестации выпускников и перспективы сотрудничества вузов и работодателей в сфере содействия трудоустройству». Материалы	Стр. 294 - 297	д.т.н. Самойлов А.Г. инж. Павлов Д.Д.

			ВНМК. 13 – 14 марта 2012 г. г. Владимир		
8	Повышение помехоустойчивости цифровых измерительных устройств	печатный (ВАК)	В журнале: Проектирование и технология электронных средств. №3, 2011 г.	Стр. 26-32	к.т.н. Кочуров О.М. к.т.н. Грибакин В.С. инж. Грибакин А.С.
9	Экологические проблемы солнечных электростанций	печатный	В кн.: Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии. Сборник материалов 9-й МНТК, июнь 2012 г. г. Владимир, ВлГУ, г. Суздаль	Стр. 218-223	Магистрант Громов А.О.
10	Учет электроэнергии и энергосбережение в бюджетных учреждениях	печатный	В кн.: Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии. Сборник материалов 9-й МНТК, июнь 2012 г. г. Владимир, ВлГУ, г. Суздаль	Стр.278-283	Магистрант Труляев В.С.
11	Энергоаудит бюджетных учреждений	печатный	В кн.:Урбанистика городов с историческим ядром . Сборник материалов 1-й МК УГИЯ - 2012, март 2012 г. г. Владимир, ВлГУ. Администрация Владимирской обл.	Стр. 237 - 253	Магистранты Корочкин Я. А., Кузнецов И. О.
12	Пилотный объект проекта SPINE в г. Владимире «Дом Офицеров»: предпроектные решения по реставрации системы электроснабжения	печатный	В кн: ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ С ИСТОРИЧЕСКИМ ЯДРОМ. Сборник материалов международной научно-практической конференции, г. Москва, МГСУ 28 – 29 ноября 2012 г.	Стр. 222 - 237	
13	Полупроводниковые элементы устройств силовой и информационной электроники	печатный	Издательство ВлГУ, 2012 г.	Метод. указания, 7,9 п.л.	к.т.н. Афонин В.И., д.т.н. Шахнин В.А.
14	Исследование быстродействия сигнального процессора TMS320C28 в задачах рекурсивной фильтрации.	Печатный (ВАК)	В журнале: Проектирование и технология электронных средств. №2, 2012 г.	Стр. 52-54	К.т.н. Кочуров О.М. к.т.н. Грибакин В.С. инж. Грибакин А.С.
15	Intenference Immunity Increasing In Digital Measuring Devices	печатный	В кн: «НОВИНАТА ЗА НАПРЕДНАЛИ НАУКА -2013». Материалы МНПК. 17 – 25 мая 2013 г. г. София, Болгария	Стр. 15 - 22	к.т.н. Грибакин В.С. ст. Абрамченко Е.В.
16	Алгоритм управления индукционным регулятором	Печатный (ВАК)	В журнале: Проектирование и технология электронных средств. №3, 2013 г.	Стр. 22-24	К.т.н. Кочуров О.М. к.т.н. Грибакин В.С. инж. Грибакин А.С.

17	Проблемы электромагнитной совместимости в современных системах электропитания 0,4 кВ.	печатный	В кн.: Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии. Сборник материалов 11-й МНТК, Т - 2 ФРЭМЭ-2014, июль 2014 г. г. Владимир, ВлГУ, г. Суздаль	Стр. 215-218	Магистрант Куражнов И.А.
18	Проблемы энергосбережения в бюджетных учреждениях	печатный	В кн.: Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии. Сборник материалов 11-й МНТК, Т - 2 ФРЭМЭ-2014, июль 2014 г. г. Владимир, ВлГУ, г. Суздаль	Стр. 212 – 214	Магистрант Ледков А.Б.
19	Коммерческие потери электроэнергии	печатный	В кн.: Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии. Сборник материалов 11-й МНТК, Т - 2 ФРЭМЭ-2014, июль 2014 г. г. Владимир, ВлГУ, г. Суздаль	Стр. 222 – 226	к.т.н. Грибакин В.С. Магистрант Истомина Е.А.
20	Перспективы использования возобновляемых источников энергии в муниципальных учреждениях	печатный	В кн.: Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии. Сборник материалов 11-й МНТК, Т - 2 ФРЭМЭ-2014, июль 2014 г. г. Владимир, ВлГУ, г. Суздаль	Стр. 218-222	Магистранты Кротова А.С. Казаковцев А.С.
21	Современные технические средства передачи электроэнергии. Методические указания к расчетно-лабораторным работам	Электронный ресурс	Владимир: Изд-во Владим. Гос. ун-та, 2014.	45 стр. 936 Кб, PDF 1 CD-R	Д.т.н. Сбитнев С.А.
22	Современные технические средства передачи электроэнергии. Методические указания к самостоятельной работе студентов	Электронный ресурс	Владимир: Изд-во Владим. Гос. ун-та, 2015.	76 стр. 1,58 Мб, PDF 1 CD-R	Д.т.н. Сбитнев С.А.
23	Современные технические средства передачи электроэнергии. Методические указания к практическим занятиям	Электронный ресурс	Владимир: Изд-во Владим. Гос. ун-та, 2015.	46 стр. 968 Кб, PDF 1 CD-R	
24	Нетрадиционные и возобновляемые источники электроэнергии.	Электронный ресурс	Владимир: Изд-во Владим. Гос. ун-та, 2015.	57 стр. 1,56 Мб,	Д.т.н. Сбитнев С.А.

	Методические указания к самостоятельной работе студентов			PDF 1 CD-R	
25	Анализ переходных режимов электроэнергетических систем Методические указания к практическим занятиям и расчетно-графической работе	Электронный ресурс	Владимир: Изд-во Владим. Гос. ун-та, 2016.	53 стр. 1,227 Мб, PDF 1 CD-R	
26	Расчет токов при коротких замыканиях в электрических системах Методические указания к курсовой работе	Электронный ресурс	Владимир: Изд-во Владим. Гос. ун-та, 2016.	81 стр. 1,81 Мб, PDF 1 CD-R	
27	Кабельные и воздушные линии электропередач Методические указания к расчетно-лабораторным работам	Электронный ресурс	Владимир: Изд-во Владим. Гос. ун-та, 2016.	95 стр. 1,652 Мб, PDF 1 CD-R	Д.т.н. Сбитнев С.А.
28	Промышленные электротехнологические установки: Методические указания к расчетно-лабораторным работам	Электронный ресурс	Владимир: Изд-во Владим. Гос. ун-та, 2016.	80 стр. 2,17 Мб, PDF 1 CD-R	Д.т.н. Сбитнев С.А.

Ученый секретарь Совета ВлГУ

Т.Г. Коннова

Автор



Г.П. Колесник