

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Музалевской Галины Николаевны

Общее количество трудов в период до 2013г. – 37, из них:

научных работ – 16;

авторских свидетельств, дипломов, патентов, лицензий, информационных карт, алгоритмов, проектов – 7;

учебно-методических работ – 14.

Работы, опубликованные в период с 01.12. 2008 г. по 01.12.2013 г.

№п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Мероприятия по ресурсосбережению в зданиях системами отопления, горячего водоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха. (статья)	Печатная	Материалы VI-ой Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго-и ресурсосбережение–XXI век».- г. Орел: ООО Издательский Дом «ОРЛИК и К» 2008 г. - с.41-43	0,4	
2	Мероприятия по совершенствованию организации теплоснабжения в сфере ЖКХ. (статья)	Печатная	Материалы VII -ой Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго-и ресурсосбережение–XXI век».- г. Орел: ООО Издательский Дом «ОРЛИК и К» 2009 г.- с.80-83	0,4	

3	Экономия энерго-ресурсов при реконструкции зданий, сооружений и инженерного оборудования. (статья)	Печатная	Материалы VIII -ой Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго-и ресурсосбережение–XXI век».- г. Орел: ООО Издательский Дом «ОР-ЛИК и К» 2010 г.- с.20-23	0,4	
4	Выбор стратегии реконструкции систем жизнеобеспечения в Российских городах. (статья)	Печатная	Материалы VIII - ой Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго-и ресурсосбережение–XXI век».- г. Орел: ООО ПФ «Картуш» 2010 г. - с. 80-83	0,4	
5	Определение показателей экономической эффективности энерго-сберегающих мероприятий при работе систем отопления. (статья)	Печатная	Материалы IX- ой Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго-и ресурсосбережение–XXI век».- г. Орел: ООО ПФ «Картуш» 2011 г. - с.266-268	0,4	
6	Выбор системы вентиляции в современных жилых зданиях с учетом экологической безопасности. (статья)	Печатная	Материалы X-ой Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго-и ресурсосбережение–XXI век».- г. Орел: Госуниверситет –УНПК. 2012 г. - с.20-24	0,4/0,3	Музалевский А.А. Соболев М.В.

7	Мероприятия по снижению нерациональных потерь потребляемых ресурсов при реконструкции жилых зданий в России. (статья)	Печатная	Материалы X-ой Международной научно-практической интернет-конференции «Энерго-и ресурсосбережение-XXI век». г. Орел: Госуниверситет – УНПК. 2012 г. с.27-29	0,4	
8	Разработка методических рекомендаций по осуществлению мониторинга фактического состояния защищенности образовательных учреждений и планированию мероприятий по обеспечению научно-обоснованного уровня их комплексной безопасности. (отчет)	Печатная	г.Орел: Госуниверситет – УНПК, 2011-2012 г.	9,5/3,0	Никулин А.И, Никулина О.М, Юров А.П. и др.
9	Мероприятия по энергоэффективной модернизации и ремонту зданий в российских городах. (статья)	Печатная	г. Орел: Энерго-и ресурсосбережение– XXI век. Материалы XI -ой Международной практической интернет-конференции март-июнь 2013 г. Госуниверситет – УНПК. 2013 г. с.9-12	0,4/0,3	Музалевский А.А. Фролова О.Н.

Учебно-методические работы

10	Методические указания по выполнению курсовых работ «Теплогазоснабжение и вентиляция» (методические указания)	Печатная	г. Орел: Орел ГТУ, 2008 г.	9,5/8,0	Блинников Е.А.
11	Методические указания по выполнению курсовых работ «Вентиляция» (методические указания)	Печатная	г. Орел: Орел ГТУ, 2008 г.	2,1	
12	Теплоснабжение района города рекомендовано редакционно-издательским советом Орел ГТУ в качестве учебного пособия (учебное пособие)	Печатная	г. Орел: Орел ГТУ, 2009 г.	9,8	
13	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Теоретические основы создания микроклимата в помещении» (методические указания)	Печатная	г. Орел: Орел ГТУ, 2009 г.	3,5	
14	Методические указания по дипломному проектированию для специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Печатная	г. Орел: Орел ГТУ, 2009 г.	3,5	

	(методические указания)				
15	Инженерные сети городов и населенных пунктов. Рекомендовано учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по образованию в области строительства в качестве учебного пособия (учебное пособие)	Печатная	г. Москва: Издательство АСВ, 2012 г. (в печати)	12,5	
16	Энергосбережение в системах теплоснабжения. Рекомендовано учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по образованию в области строительства в качестве учебного пособия (учебное пособие)	Печатная	г. Москва: Издательство АСВ, 2012 г. (в печати)	10,4	

Соискатель

Список верен:

Заведующий кафедрой ГСнХ

Ученый секретарь ученого Совета

Ильин

АТ

К.В. Подмастерьев

26.11.2013

А.В. Турков

К.В. Подмастерьев