

## СПИСОК

Основных публикаций оппонента д.т.н., проф. Слесарева Михаила Юрьевича  
по теме диссертации «Обеспечение экологически безопасного воздушного  
режима зданий, расположенных вблизи полигонов твёрдых бытовых и про-  
мышленных отходов» Сауца Артура Валерьевича

Шифр и наименование специальностей: 05.23.03 – «Теплоснабжение, венти-  
ляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение», 03.02.08 –  
«Экология (в строительстве и ЖКХ)»

отрасль науки: технические науки

п/п	Наименование публи- кации	Фор- ма пуб- лика- ции	Выходные данные	Объ- ём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Предпосылки стан- дартизации иннова- ционных систем управления экологи- ческой безопасностью строительства	Печ.	Экология ур- банизирован- ных террито- рий. – №3, 2010. – С. 6-12	0,22/ 0,22 п.л.	Теличенко И.И.
2	Проблемы и перспек- тивы экологической стандартизации и сер- тификации по экологи- ческим требовани- ям в рамках техниче- ского регулирования в строительстве	Печ.	Экология ур- банизирован- ных террито- рий. №4. – 2010. – С. 7-14	0,5/ 0,5 п.л.	Теличенко И.И.
3	Организация системы технического регули- рования в аспектах экологической без- опасности строитель- ства	Печ.	Промышлен- ное и граждан- ское строи- тельство. – №3, 2011. – С.46-48	0,10/ 0,09 п.л.	Рубашевский Д.И.
4	Техническое регули- рование. Энергоэф- фективность и энер- госбережение в гра- достроительной дея- тельности	Печ.	Технология и организация строительного производства. – 2011. – № 3 – С. 9-13	0,08/ 0,24 п.л.	Лapidус А.А., Коро- лёв М.А., Туманов Д.К. и др.

5	Проблемы модернизации и технического регулирования строительной отрасли в аспектах экологической безопасности	Печ.	Технология и организация строительного производства. 2011. – №4 – С. 46-49	0,24 п.л.	-
6	Влияние вопросов технического регулирования на экологическую безопасность	Печ.	Технология и организация строительного производства. 2011. – № 9 – С. 12-20	0,15/ 0,41 п.л.	Лapidус А.А., Воловик М.В., Ишин А.В.
7	Экологическое техническое регулирование отчуждения земель для инфраструктурных строительных объектов	Печ.	Технология и организация строительного производства. – 2011. – №6 – С. 12-18	0,22/ 0,22 п.л.	Гордеев П.А.
8	Основы комплексной безопасности строительства	Печ.	М.: Изд-во АСВ, 2011. – 168 с.	2,63/ 7,88 п.л.	Теличенко В.И., Ройтман В.М., Щербина Е.В.
9	Как можно улучшить ситуацию в сфере ЖКХ	Печ.	Технология и организация строительного производства. 2012. – №2. – С. 37-38		Лapidус А.А., Воловик М.В., Ишин А.В., Туманов Д.К.
10	Информационные решения задач формирования системы технического регулирования в аспектах экологической безопасности строительства	Печ.	Промышленное и гражданское строительство. №9, 2012. – С.46-48	0,10/ 0,09 п.л.	Рубашевский Д.И.
11	Формирование систем экологической безопасности строительства	Печ.	М.: Изд-во МИСИ-МГСУ. – 2012. – 352 с.	22 п.л.	-
12	Проблема и решение системы оценки экологической безопас-	Печ.	Экология урбанизированных террито-	0,16/ 0,15 п.л.	Теличенко В.И.

	ности строительства в мегаполисе		рий. – №1, 2013. – С. 13-17		
13	Аспекты экологической безопасности в техническом регламенте таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	Печ.	Экология урбанизированных территорий. – №2, 2013. – С. 43-47	0,16/ 0,16 п.л.	Жиляев К.А.

Слесарев М.Ю.

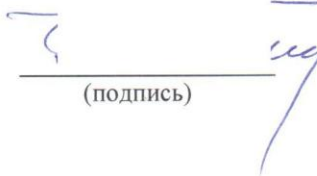
(Фамилия, инициалы)



(подпись)

Список верен:

Заведующий кафедрой  
строительства объектов тепловой  
и атомной энергетики  
(название кафедры)



(подпись)

В.И. Теличенко  
(инициалы, фамилия)

Ученый секретарь  
Ученого совета МГСУ



(подпись)

А.Е. Беспалов  
(инициалы, фамилия)

