

Список трудов
Акимович Екатерины Викторовны

N п/п	Наименование трудов	Рукопись или печать	Название, место издания книги, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количе ство печатн ых листов или страни ц	Фамилия соавторов работ
1.	Кризисные коммуникации органов исполнительной власти США при взрыве на заводе удобрений в городе Уэст, Техас	Печать	Научное мнение. №9. СПб., 2014	С. 207-210	
2.	Понятийный аппарат современной теории кризисных коммуникаций	Печать	Вестник Орловского государственного университета. №5. Орел, 2014	С. 239-240.	
3.	История становления теории кризисной коммуникации	Печать	Научное мнение №7, СПб, 2015.	С. 205-210.	
4.	Стратегии кризисных коммуникаций органов исполнительной власти США при взрыве на заводе удобрений в г. Уэст, Техас	Печать	Средства массовой информации в современном мире. Молодые исследователи – СПб. 2014	С.381-383	
5.	Этические аспекты коммуникации органов исполнительной власти в условиях техногенной	Электр. ресурс	Стратегические коммуникации в бизнесе и политике: тезисы междунар. науч. конф. 23 апреля 2014 г. / отв.	0,4 п.ч.	

	катастрофы		ред. Ю.В.Таранова. - СПб.: Институт "Высш. шк. журн. и масс. ком." СПбГУ www.jf.pu.ru		
6.	Традиционные медиа и социальные сети в кризисных коммуникациях исполнительной власти США в ситуации техногенной катастрофы (на примере взрыва на заводе удобрений в г. Уэст, Техас)	Электр. ресурс	Материалы международного молодежного научного форума "Ломоносов". – М., ISBN: 978-5-317- 04715-3	0,4 п.ч.	
7.	Twitter в кризисной коммуникации органов государственной власти в условиях наводнения	Печать	Медиа в современном мире. Молодые исследователи. Материалы 14-й международной конференции студентов, магистрантов и аспирантов 11–13 марта 2015 г.	С. 394- 396	
8.	Кризисная коммуникация органов государственной власти в условиях природной катастрофы	Электр. ресурс	Материалы международного молодежного форума «ЛОМОНОСОВ- 2015», электронный ресурс – М.:МАКС Пресс, 2015	0,4 п.ч.	

Соискатель



Е. В. Акимович

Ученый секретарь



Т. Ю. Редкина