

СМУРОВ АРТЕМ ВЛАДИМИРОВИЧ *

Академия государственной противопожарной службы, кафедра гражданской защиты (Москва)
SPIN-код: 7736-8623, AuthorID: 765224

МЕСТО РАБОТЫ**ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

	Название показателя	Значение
	Число публикаций на elibrary.ru	<u>23</u>
	Число публикаций в РИНЦ	<u>23</u>
	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	0
	Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	<u>43</u>
	Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	<u>43</u>
	Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	<u>1</u>
	Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	2
	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	2
	Индекс Хирша по ядру РИНЦ	0
	Число публикаций, процитировавших работы автора	25
	Число ссылок на самую цитируемую публикацию	9
	Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	8 (34,8%)
	Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,91
	Индекс Хирша без учета самоцитирований	1
	Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	2
	Год первой публикации	2010
	Число самоцитирований	31 (72,1%)
	Число цитирований соавторами	41 (95,3%)
	Число соавторов	7
	Число статей в зарубежных журналах	0 (0,0%)
	Число статей в российских журналах	19 (82,6%)
	Число статей в российских журналах из перечня ВАК	<u>13</u> (56,5%)
	Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)
	Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	18 (78,3%)
	Число цитирований из зарубежных журналов	0 (0,0%)
	Число цитирований из российских журналов	43 (100,0%)
	Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	33 (76,7%)
	Число цитирований из российских переводных журналов	0 (0,0%)
	Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	42 (97,7%)
	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,219
	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,268
	Число публикаций за последние 5 лет (2010-2014)	<u>16</u> (69,6%)
	Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	31 (72,1%)
	Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	35 (81,4%)

**Список
основных научных и учебно-методических работ**

Смулов Артем Владимирович

№ п/п	Библиографическое описание публикаций
1	2
2010 г.	
1.	Седнев В.А., Смулов А.В. Обоснование инженерно-технических мероприятий по повышению устойчивости функционирования гидроэлектростанций // Гомельский инженерный институт, НАН Беларуси. Мат-лы ММНПК, 2010г. – С.181-183.
2.	Седнев В.А., Смулов А.В. Методика оценки резерва эффективности аварийно-спасательных работ при восстановлении объектов и их технических систем // Гомельский инженерный институт, НАН Беларуси. Мат-лы ММНПК, 2010г. – С.353-355.
3.	Смулов А.В. Ценологическая оценка возможностей региональной электроэнергетической системы по развитию регионального электротехнического комплекса // Гомельский инженерный институт, НАН Беларуси. Мат-лы ММНПК, 2010г. – С.183-185.
4.	Седнев В.А., Бакуров А.П., Смулов А.В. Предложения по повышению эффективности аварийно-спасательных работ при восстановлении объектов и их технических систем // Гомельский инженерный институт, НАН Беларуси. Мат-лы ММНПК, 2010г. – С.355-357.
5.	Смулов А.В. Обоснование инженерно-технических мероприятий по повышению устойчивости функционирования гидроэлектростанций // Сборник научно-исследовательских работ слушателей вузов по разделу «Безопасность в ЧС». Министерство образования и науки РФ, АГЗ МЧС России, 2010г.
6.	Седнев В.А., Бакуров А.П., Смулов А.В. Методы повышения эффективности аварийно-спасательных работ при восстановлении объектов и их технических систем // М.: Мат-лы IV МНПК, ИПУ им. В.А. Трапезникова РАН, 2010г. – С.202-203.
7.	Седнев В.А., Смулов А.В. Оценка возможностей региональных систем электроэнергетики по развитию регионального электротехнического комплекса // М.: Мат-лы IV МНПК, ИПУ им. В.А. Трапезникова РАН, 2010г. – С.152-153.
8.	Седнев В.А., Бакуров А.П., Смулов А.В. Оценка резерва эффективности аварийно-спасательных работ при восстановлении объектов и их технических систем М.: Мат-лы IV МНПК, ИПУ им. В.А. Трапезникова РАН, 2010г. – С.203-204.
9.	Седнев В.А., Смулов А.В. Основные положения по оценке и обоснованию мероприятий по повышению устойчивости функционирования региональных систем электроэнергетики // М.: Мат-лы IV МНПК, ИПУ им. В.А. Трапезникова РАН, 2010г. – С.158-171.
10.	Седнев В.А., Смулов А.В. Обоснование мероприятий по повышению устойчивости функционирования региональных систем электроэнергетики М.: Мат-лы V Общегородской межвузовской НПК «Студенческая наука», 2010г. – С.21-22.
2011 г.	
11.	Седнев В.А., Смулов А.В. Методика оценки электроэнергетической безопасности экономики и территорий Российской Федерации и оптимизации сложившейся структуры средств МЧС России // М.: НТС «Безопасность в чрезвычайных

	ситуациях» АГПС МЧС России, №1, 2011г. – С.129-148.
12.	Смуrow А.В. Оценка возможностей объектов и территорий по развитию электропотребления и предложения по оценке эффективности функционирования существующих объектов // М.: НТС «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» АГПС МЧС России, №1, 2011г. – С.155-167.
13.	Смуrow А.В. Предложения по повышению эффективности работ и структуры подразделений при создании (восстановлении) объектов // М.: НТС «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» АГПС МЧС России, №1, 2011г. – С.168-175.
14.	Гнатюк В.И., Смуrow А.В. Применение динамической адаптивной модели для управления электропотреблением объектов // М.: НТС «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» АГПС МЧС России, №1, 2011г. – С.175-190.
15.	Гнатюк В.И., Смуrow А.В. GZ-анализ рангового параметрического распределения о электропотреблению объектов // М.: НТС «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» АГПС МЧС России, №1, 2011г. – С.190-202.
16.	Седнев В.А., Смуrow А.В. Методология оценки электроэнергетической безопасности экономики и территорий Российской Федерации и оптимизации сложившейся структуры средств МЧС России // С.-Пб.: «Проблемы управления рисками в техносфере», №3, 2011г. – С.80-91.
17.	Седнев В.А., Смуrow А.В. Оценка возможностей объектов экономики и территорий по развитию электропотребления и предложения по оценке эффективности функционирования существующих объектов // С.-Пб.: «Проблемы управления рисками в техносфере», №2, 2011г. – С.93-100.
2014 г.	
18.	Седнев В.А., Баринoв А.В., Смуrow А.В. Основные положения по обеспечению электроэнергетического обеспечения субъектов Российской Федерации в условиях чрезвычайных ситуаций / Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. - 2014. - №2. - С.35-40.
19.	Седнев В.А., Баринoв А.В., Смуrow А.В. Методика оценки устойчивости электроэнергетического обеспечения субъектов Российской Федерации в условиях чрезвычайных ситуаций / Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. - 2014. - №3. - С.25-34.
20.	Седнев В.А., Смуrow А.В. О повышении устойчивости электроэнергетического обеспечения субъектов Российской Федерации (часть 1) / Технологии техносферной безопасности. - №4 (56). – 2014.
21.	Седнев В.А., Смуrow А.В. О повышении устойчивости электроэнергетического обеспечения субъектов Российской Федерации (часть 2) / Технологии техносферной безопасности. - №5 (57). – 2014.
22.	Седнев В.А., Смуrow А.В. Техноценологическая оценка устойчивости электроэнергетического обеспечения субъектов Российской Федерации / Пожары и чрезвычайные ситуации. – 2014. - №4. – 14с.
23.	Седнев В.А., Баринoв А.В., Смуrow А.В. Методика и результаты оценки устойчивости электроэнергетического обеспечения Главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации в условиях чрезвычайных ситуаций / Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. - 2014. - №4.
24.	Седнев В.А., Баринoв А.В., Смуrow А.В. Метод оценки надежности и устойчивости функционирования видовой структуры средств систем объекта / Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. - 2014. - №4.
25.	Седнев В.А., Баринoв А.В., Смуrow А.В., Бакуров А.П. Методика определения состава ремонтных подразделений обеспечения аварийно-спасательных работ и оценки их эффективности / Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. - 2014. - №4.

26.	Седнев В.А., Смуров А.В. Научно-методический подход поддержки принятия должностными лицами РСЧС решений на реализацию мероприятий по обеспечению электроэнергетической безопасности субъектов Российской Федерации в условиях чрезвычайных ситуаций / Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций. - 2014. - №6. – 8с.
27.	Седнев В.А., Смуров А.В. Методы оценки и обоснования мероприятий по обеспечению электроэнергетической безопасности субъектов Российской Федерации в условиях чрезвычайных ситуаций: Монография. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 125 с.
28.	Седнев В.А., Смуров А.В. Теоретические положения и практические предложения по обеспечению электроэнергетической безопасности субъектов Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях: Монография. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2014. – 150 с.
2015 г.	
29.	Седнев В.А., Смуров А.В. Применение техноценологического подхода для обоснования оптимальной структуры типов энергоблоков, планируемых к строительству по генеральной схеме размещения объектов электроэнергетики до 2020 года // Сборник VI МНПК «Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций». – В.: Воронежский институт ГПС МЧС России, 2015. – 2 с.
30.	Седнев В.А., Смуров А.В. Оценка и обоснование структуры видового состава электротехнических средств для электроснабжения потребителей в условиях чрезвычайных ситуаций / Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. - 2015. – 10 с.
31.	Седнев В.А., Смуров А.В. Мероприятия по повышению надежности электроснабжения сельских поселений и совершенствованию нормативно-правовой базы в области электроснабжения потребителей / Научные и образовательные проблемы гражданской защиты. - 2015. – 13 с.
32.	Седнев В.А., Смуров А.В. Методика техноценологической оценки и пути повышения устойчивости электроэнергетического обеспечения потребителей / Промышленная энергетика. - 2015. – 16 с.
33.	Седнев В.А., Смуров А.В. Методика оценки и оптимизации структуры видового состава электротехнических средств системы / Промышленная энергетика. - 2015. – 10 с.
2016г.	
34.	Фирсов А.В., Бутенко В.М., Смуров А.В. Методические рекомендации для разработки курсового проекта по дисциплине «Организация и ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ» Учебно-методическое пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2016. – 32 с.
35.	Седнев В.А., Тетерина Н.В., Смуров А.В. Организационно-техническое обеспечение противопожарного водоснабжения сельских населённых пунктов // Технологии техносферной безопасности: интернет-журнал. Вып. 2 (66). 2016.- 7с.
36.	Седнев В.А., Тетерина Н.В., Смуров А.В. Инженерно-техническое решение по обеспечению устойчивого противопожарного водоснабжения сельских населенных пунктов // Каталог научных проектов – 2016: Проекты молодых ученых и специалистов АГПС МЧС России. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2016. – С. 26.
37.	Седнев В.А., Смуров А.В., Тетерина Н.В. Инженерно-техническое решение по обеспечению устойчивого противопожарного водоснабжения сельских населенных пунктов // Чрезвычайные ситуации: теория, практика, инновации: материалы МНПК., Гомель, 19-20 мая 2016г. / М-во по чрезвычайн. ситуациям Респ. Беларусь, Гомел. инженер. ин-т; редкол.: А.Э. Набатова (науч. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГТУ

	им. П.О. Сухого, 2016. – С. 134-135.
38.	Седнев В.А., Тетерина Н.В., Смуров А.В. Предложения по обеспечению устойчивого противопожарного водоснабжения сельских населенных пунктов в условиях воздействия природных пожаров // Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции «Современные технологии обеспечения ГО и ликвидации последствий ЧС», 28-29 апреля 2016г., Воронеж, Россия – М.: ВИГПС МЧС России, 2016.
2017г.	
39.	Седнев В.А. Смуров А.В. Мероприятия по повышению эффективности действий подразделений МЧС России при организации аварийного электроснабжения объектов / Сборник статей по материалам VIII Всерос. НПК с междунар. уч. 20-21 апр. 2017 г.: в 2-х ч. Ч. 1 / ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России. – Воронеж, 2017. – С. 181-185.
40.	Седнев В.А. Смуров А.В. Методы и особенности обоснования мероприятий по обеспечению электроэнергетической безопасности субъектов Российской Федерации / Сборник статей по материалам VIII Всерос. НПК с междунар. уч. 20-21 апр. 2017 г.: в 2-х ч. Ч. 1 / ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России. – Воронеж, 2017. – С. 185-188.
41.	Седнев В.А. Смуров А.В. Оценка возможностей объектов по развитию электропотребления и эффективности их функционирования / Главный энергетик. - №1(164). – 2017. – С.16-23.
42.	Заворотный А.Г., Смуров А.В., Круглов А.В., Подставков В.П. Методические рекомендации для разработки курсовой работы по дисциплине «Основы гражданской защиты» М.: Академия ГПС МВД России, 2017 г. - 68 стр.
43.	Калайдов А.Н., Смуров А.В., Круглов А.В., Подставков В.П. Отчет о научно-исследовательской работе по теме: Оценка обстановки на объектах экономики при воздействии поражающих факторов обычных средств поражения.– М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 58 стр.
44.	Седнев В.А., Смуров А.В. Оценка последствий аварий на Чернобыльской АЭС и основные направления обеспечения ядерной, радиационной и экологической безопасности территорий // Эколого-ориентированное управление рисками и обеспечение безопасности социально-экономических и общественно-политических систем и природно-техногенных комплексов: сборник материалов круглого стола / ГУУ. – М.: Издательский дом ГУУ, 2017. – с.52-60.
45.	Седнев В.А., Смуров А.В. Оценка риска, ущерба и экологической безопасности чрезвычайных ситуаций на объектах энергетики // Эколого-ориентированное управление рисками и обеспечение безопасности социально-экономических и общественно-политических систем и природно-техногенных комплексов: сборник материалов круглого стола / ГУУ. – М.: Издательский дом ГУУ, 2017. – с.128-135.