

**Список научных и учебно-методических трудов
Чуева Анатолия Степановича (с.н.с., к.т.н.) за 2006-2012 годы**

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	О концепции бизнес-инжинирингового подхода к задачам государственного управления	Печатн.	Материалы международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы управления - 2006". 2-3 ноября 2006 г. Выпуск 1. Москва. ГУУ-2006. С 253-256.	3с	Лозовицкий И.Б.
2	О субъектно-объектности цивилизованного права собственности и концепции цивилизма В.С. Нерсисянца	Печатн.	Материалы международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы управления - 2006". 2-3 ноября 2006 г. Выпуск 1. Москва. ГУУ-2006. С 305-306.	2с	
3	Система физических величин в электронном исполнении	Печатн.	Необратимые процессы в природе и технике: Труды Четвертой Всероссийской конференции 29-31 января 2007 г. - М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, ФИАН, 2007. С. 626-630.	4с	Легейда А.С.
4	Интерпретация квантово-механических представлений с позиций волнового описания и системности физических величин	Электронный ресурс	www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/8622.html , 5.03.2007 г.		
5	Инжиниринг госуправления: от политики моделирования до моделирования политики	Печатн.	Материалы международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы управления - 2007". 2-3 ноября 2007 г. Выпуск 4. Москва. ГУУ-2007. С. 83-85.	3с	Худяков В.М.
6	Методические указания к выполнению курсовой работы по учебной дисциплине «Концепции современного естествознания».	Печатн.	Учебн. Пособие. Москва, ГУУ, 2007. - 100 экз.	17с 8,5с	Худяков В.М.
7	Система физических величин и закономер-	Печатн.	Журн. «Законодательная и прикладная	4с	—

	ных размерностных взаимосвязей между ними		метрология». №3-2007. С.30-33.		
8	Особенности моделирования структур и процессов государственного управления	Рукоп.	Отчет по 1 этапу НИР «Перспективы применения технологии бизнес-инжиниринга в государственном управлении». 2007 г. Гос. рег. №01200706686	<u>75с</u> 25с	Кондратьев В.В. Худяков В.М.
9	Взрыватель для проникающих боеприпасов	Печатн.	Патент на изобретение №2337310, F42 С 1/08. // 27.10.2008. Бюл. №30		Киселев В.А.
10	Пьезоэлектрический датчик цели	Печатн.	Патент на полезную модель №77038, F42 С 11/02. // 10.10.2008. Бюл. №28		Киселев В.А. Федоров В.Н.
11	Об архитектуре инновационных бизнес систем	Печатн.	Материалы международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы управления - 2008". 2-3 ноября 2008 г. Выпуск 5. Москва. ГУУ-2008. С. 82-85.	3с	Худяков В.М.
12	Возможности моделирования бизнес-процессов в органах государственного управления	Рукоп.	Отчет по 2 этапу НИР «Перспективы применения технологии бизнес-инжиниринга в государственном управлении». 2008 г. Гос. рег. №01200706686	<u>74с</u> 24с	Кондратьев В.В. Худяков В.М. Фомина А.А.
13	Модель атома с пузыреподобной электронной оболочкой	Печатн.	Материалы 5-й Всероссийской конференции «Необратимые процессы в природе и технике». 26-28 января 2009 г. В 3-х частях. Часть III. МГТУ им. Н.Э. Баумана. Москва. 2009. Стр. 138-141.	4 с	
14	Пузыреподобная модель атома	Электронный ресурс	http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/9470.html		
15	О векторном потенциале одиночно движущегося электрического заряда	Электронный ресурс	www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/10106.html 25 декабря 2009 г.	17с	
16	Уровни применения и варианты моделирования бизнес-процессов в органах государственного управления	Рукоп.	Отчет по 3 этапу НИР «Перспективы применения технологии бизнес-инжиниринга в государственном управлении». 2009 г.	<u>108с</u> 20с	Иванов А.И., Карпович О.В.,

			Гос. рег. №01200706686		Кондратьев В.В. и др.
17	Концепция цивилизма Владика Сумбатовича Нерсисянца – как выход из экономического и морально-правового тупика, в котором оказалась Россия	Печатн.	Мораль, право, политика: материалы научно-практической конференции / Государственный университет управления. - М.: ГУУ, 2009. - стр. 42-46.	5 с	
18	Система физических величин и закономерностей	Печатн.	Тезисы докладов Международной школы-семинара «Физика в системе высшего и среднего образования в России». / Под ред. проф. Г.Г. Спирина – М.: АИР, 2010 – 328 с. 28-30 июня 2010 г. (http://forum.physicsnet.ru/conference)	1,5 с	
19	О субъектно-ориентированной модели инновационного развития	Электронный ресурс	http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/10398.html , 30 июня 2010 г.	3 с.	
20	Об объектно-ориентированной модели инновационного развития	Печатн.	Материалы международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы управления - 2010". 27-28 октября 2010 г. Выпуск 4. Москва. ГУУ-2010. С. 125-127.	2 с.	Худяков В.М.
21	Перспективы развития бизнес-инжиниринговых технологий, используемых на различных уровнях государственного управления	Рукоп.	Отчет по 4 этапу НИР «Перспективы применения технологии бизнес-инжиниринга в государственном управлении». 2010 г. Гос. рег. №01200706686	<u>82 с.</u> 20 с.	Кондратьев В.В., Худяков В.М., Лычкина Н.Н. и др.
22	О системной размерностной классификации физических величин и попытке осмысления некоторых электромагнитных величин	Электронный ресурс	http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/10816.html , 18 января 2011 г.	14 с.	
23	О разновидности физических величин «действию»	Печатн.	Труды 6-й Всероссийской конференции «Необратимые процессы в природе и технике». 26-28 января 2011 г. В 3-х частях. Ч. III. – М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. Стр. 132-135.	4 с.	

24	О поле векторного потенциала проводника с током и некоторых закономерных соотношениях с его участием.	Электронный ресурс	http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/10951.html , 24 марта 2011 г.	9 с.	
25	Об энергетике волновых процессов, парадоксе волн цунами и дифференциальном вращении Солнца	Электронный ресурс	http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/11016.html , 16 апреля 2011 г.	10 с.	
26	О системной взаимосвязи фундаментальных физических констант	Электронный ресурс	http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/11152.html , 22 июня 2011 г.	8 с.	
27	Анализ новых физических величин: «поляризуемость вакуума» и «удельная кинетическая индуктивность» в системе физических величин и закономерностей	Электрон. ресурс	http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/11463.html , 30 октября 2011 г.	12 с.	
28	О моделях политической организации общества	Печатн.	ГУУ. Материалы 16-й Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы управления 2011». Секция «Право и управление». Вып. 5/ Гос. Университет управления – М.: ГУУ. 2011. С. 28-31.	4 с.	
29	Место и роль операционного менеджмента в социально-экономических системах	Рукоп.	Отчет по 1 этапу НИР « Концепция операционного менеджмента во взаимосвязи с инжиниринговой деятельностью». 2011. Гос. Рег. № 01201162066	25 с.	Кондратьев В.В., Худяков В.М. и др.
30	О системе физических величин и возможности описания электромагнитных волн в материальных параметрах	Электрон. ресурс	http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/11657.html , 5 января 2012 г.	14 с.	
31	О противоречивости определений физических величин динамическая и кинематическая вязкость	Печатн.	Журн. «Законодательная и прикладная метрология». №1-2012. С. 54-58.	5 с.	
32	Системный подход в физическом образовании инженеров	Электрон. ресурс	Наука и образование. - Электронное научно-техническое издание. 77-30569/299700 http://technomag.edu.ru/doc/299700.html , 2 февраля 2012 г.	14 с.	

33	О модернизации экономики и общества: превращение акционеров из паразитирующего класса в производительный – насущная задача экономики России	Электрон. ресурс	http://www.4cs.ru/materials/wp-id_1716/	4 с.	
34	К диалогу власти и общества по поводу дальнейшего пути России: самый верный путь - Цивилизм	Электрон. ресурс	«Академия Тринитаризма», М., Эл № 77-6567, публ.17310, 13.02.2012	3 с.	
35	О противоположной направленности поляризации вакуума и веществ и о физическом смысле электрического потенциала	Электрон. ресурс	http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/11813.html . 19 февраля 2012 г.	9 с.	
36	Полевые электромагнитные величины – блеф или реальность?	Печатн.	Журн. «Законодательная и прикладная метрология». №3-2012. С. 71-75.	5 с.	
37	Описание электромагнитных волн в вакууме с использованием физических величин поляризованность и намагниченность	Электрон. ресурс	Наука и образование. Электрон. изд. МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2012, №6. DOI: 10.7463/0612.0425164 http://technomag.edu.ru/doc/425164.html 6 июня 2012 г.	11 с.	
38	О возможных соотношениях неопределенностей с участием электромагнитных величин.	Электрон. ресурс	http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/12086.html , 24 июня 2012 г.	5 с.	
39	О формульном и наглядном соотношении магнитных векторных величин и изображении их полей	Электрон. ресурс	http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/12138.html , (22.07.2012 г).	12 с.	
40	О формульном и наглядном соотношении электрических векторных величин и изображении их полей	Электрон. ресурс	http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/12150.html , (29.07.2012 г).	14 с.	
41	Электронный физический практикум по изучению системы электромагнитных величин и закономерностей	Печатн.	Сборник трудов XII Международной учебно-методической конференции «Современный физический практикум». Под ред. Н.В. Калачёва и М.Б. Шапочкина. М.: 2012 г. С. 122-123	2 с.	Задорожный Н.А.

Соискатель _____ Чуев А.С.

Наличие трудов у Чуева А.С.
за 2006-2010 гг. подтверждаю:

Заведующий кафедрой «Физика»
МГТУ им. Н.Э. Баумана

_____ Морозов А.Н.

« ____ » _____ 2012 г.