Список основных открытых научных работ Лобанова Александра Сергеевича

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Форма	Выходные	Объем
	работы,	работы	данные	в п.л.
	ее вид			
1	2	3	4	5
1.	О разработке средства представления информации для обучения специалистов и эксплуатации технических систем (статья).	печатная	Научно-техническая информация, Серия 2, №8,1990, C.16-24	1,5
2.	Об оценке и обеспечении качества эксплуатационной и ремонтной документации на стадии разработки (статья).	печатная	Стандартизация военной техники, 1991, №1, с. 29-33	0,7
3.	Синтагматическая модель знаний и определение количества семантической информации при обучении специалистов и эксплу-атации технических систем (статья).	печатная	Научно-техническая информация. Серия 2. 1991. №2. с. 16-22	1,1
4.	Классификация средств представления информации для обучения специалистов и эксплуатации вооружения (статья).	печатная	Стандартизация военной техники, 1991, №2, с. 47-51	0,7
5.	Требования к комплекту средств представления информации для обучения специалистов и эксплуатации вооружения (статья).	печатная	Стандартизация военной техники, 1991, №3, с. 40-44.	0,8
6.	Методика принятия решения о разработке унифицированных тренажеров (статья).	печатная	Оборонная техника, №5-6, 1991, с. 87-90	0,8
7.	Development of Information Representation Facilities for Training of Specialists and operation of Technical Systems (статья).	печатная	Automatic Documentation and Mathematical Linguistics. Allerton Press, Inc. New York 1991 Vol. 25, No. 3 P. 57-66.	1,5
8.	Syntagmatic Model of Knowledge Representation and Evaluation of Semantic information in Specialist Training and Technical System Operation (статья).	печатная	Automatic Documentation and Mathematical Linguistics, New York 1992 Vol. 26, No. 2 P. 49-55.	1,1
9.	Логико-лингвистический подход к обоснованию содержания информации, предъявляемой при обучении специалистов и эксплуатации технических систем (статья).		Научно-техническая информация. Сер. 2. – 1992 №12. – С. 10 – 15.	0,8
10.	Signs in live and inanimate nature (статья).	печатная	International Forum on Information and Documentation, London, 1992, 17, No. 3. 11-17.	0,9
11.	Peculiarities of Signs and Sign Situations Manifesting Themselves in Training Special- ists and Operating Complex Technological Systems (тезисы).	печатная	Материалы 46-го конгресса Международной организации по информации и документации, Мадрид, октябрь 1992, С. 23	0,2
12.	Languages and Metalanguages (статья).	печатная	International Forum on Information and Documentation,	0,9

			London, 1993, 18 , No. 2. 3-8.	
13.	Средства представления для обучения специалистов и эксплуатации технических систем: оценка качества (статья).	печатная	Научно-техническая информация, сер.2, 1993, № 8, С. 9-15	1,3
14.	Logical/Linguistic Definition of Information for Specialist Training and Technical System Operation (статья).	печатная	Automatic Documentation and Mathematical Linguistics. Allerton Press, Inc. New York. 1993. – Vol.26, №6. – P. 43-50.	1,2
15.	Aids for Representation of Information in Specialist Training and Technical System Operation: Quality Assessment (статья).	печатная	Automatic Documentation and Mathematical Linguistics. Al- lerton Press, Inc. New York 1994 Vol. 27, No. 4 P. 59- 69.	1,3
16.	Концепция обоснования формы и содержания информации о технических системах с позиций психологии (статья).	печатная	Научно-техническая информация, Сер. 2, 1994, №12, С. 8-15	1,1
17.	The Sign Essence of the Processes of Information Presentation and Perception (статья).	печатная	International Forum on Information and Documentation, London, 1994, 19 , No. 1. 8-12.	1,2
18.	О концепции языка (статья).	печатная	Научно-техническая информация. Сер.2, 1995, №3. С. 9-17	1,6
19.	Семиотика вчера, сегодня, завтра (статья).	печатная	Научно-техническая информация. Сер.2, 1995, №7. С. 10-18	1,8
20.	The Language Conception (статья).	печатная	Automatic Documentation and Mathematical Linguistics. Allerton Press, Inc. New York.1996. – Vol.28, №7. – P. 36-47.	1,2
21.	Семиотика в школе (статья).	печатная	Региональное образование. Научно-методический журнал. 1997 №1. С. 19-24.	0,9
22.	Semiotics: its History and Geography, its Today and Tomorrow (статья).	печатная	Automatic Documentation and Mathematical Linguistics. Allerton Press, Inc. New York. 1997. – Vol.29, №2. – P. 44-56.	1,1
23.	Семиотика и школа: точки соприкосновения (статья).	печатная	Наука и школа. 1998 №2. – С. 51 – 60.	1,0
24.	Системология: понятийный аппарат (статья).	печатная	Международный форум по информации и документации. 1999, Том 24, № 2. С.3-11.	1,3
25.	Systemology: Basic Concepts (статья).	печатная	International Forum on Information and Documentation, 1999, 24, No. 2. 3-11.	1,3
26.	Системологические аспекты экологии и экологического образования (статья).	печатная	Актуальные экологические проблемы Черноморского побережья Кавказа. Материалы Международной конференции по экологическим	0,2

			проблемам. Сочи, 2000 г. – 176с.	
27.	Формирование системного мышления как важнейшая задача ВУЗа (статья).	печатная	Научно-техническая информация. Сер. 1. – 2001 №2 С. 8 - 15.	1,1
28.	Systems Thinking as Important Task for a Technical College (статья).	печатная	Scientific and Technical Information Proceedings. Allerton Press, Inc. New York 2001 Vol. 28, No. 1 P. 10-13.	1,4
29.	Точные методы оценки персонала (статья).	печатная	Справочник по управлению персоналом. Журнал российской HR-практики. 2004 №7 С. 28-39.	1,0
30.	Системология, семиотика и квалиметрия как неотъемлемые компоненты креативного образования (тезисы).	печатная	Материалы международной конференции. Непрерывное саморазвитие человека в современном мире. Москва, 25-26 апреля 2006г. С. 109-110.	0,3
31.	Концепция организации студенческих научных исследований в Университете (тезисы).	печатная	Материалы Международной научно-методической конференции. Классический университет в российском образовательном пространстве. Пермь, 11-14 октября 2006 года, С. 91-92.	0,3
32.	Инноватика как наука: понятие, методология (тезисы).	печатная	Системные проблемы надежности, качества, математического моделирования, информационных и электронных технологий в инновационных проектах (Инноватика -2007). Материалы Международной научнотехнической конференции. 2 — 10 октября 2007 года. Москва.: Энерго-атомиздат. — Часть 2. — Том 1. С. 88-91.	0,4
33.	Управление качеством на основе квалиметрии	печатная	Учебник. Сочи: «Лавина», 2007. – 292 с.	18,5
34.	Управление качеством космических систем на основе квалиметрии (тезисы).	печатная	Элементная база космических систем. Сборник материалов российской научнотехнической конференции. Москва, 25 сентября – 1 октября 2008г. С. 115-124.	0,7
35.	Сущность системы мотивации персонала на понятийном уровне (тезисы).	печатная	Управление нематериальными активами. Материалы Всероссийской научнопрактической конференции. – М.: Издательство «Спутник+», 2009. – 303с. /С.146-	0,2

			149/.	
36.		печатная	Научно-техническая инфор-	1,1
	Системно мыслящий менеджер (статья).		мация. Сер. 1. – 2009 №5	
			C. 11 - 14.	
37.		печатная	Международный научный	0,3
	V pourocy o Matorologichiackus ochopay		альманах. Выпуск 6. – Та-	
	К вопросу о методологических основах социологии (тезисы).		ганрог-Актюбинск: Изд-во	
	социологии (тезисы).		ПринтА, 2009. – 488с /С.	
			210-216/.	
38.	Формулирование и анализ определений	печатная	Научно-техническая инфор-	0,9
	понятий на примере менеджмента (ста-		мация. Сер. 1. – 2009 №10.	
	тья).		- C. 4 - 7.	
39.	Анализ и синтез информации при реструк-	печатная	Научно-техническая инфор-	0,7
	туризации предприятия		мация. Сер. 1. – 2010 №1	
			C. 12 - 15.	
40.	Systems Thinking	печатная	Scientific and Technical In-	0,6
	Manager		formation Processing, 2009,	
			Vol. 36, No.3. pp. 140-144. ©	
			Allerton Press, Inc., New York	
41.	Formulating and Analyzing Concept	печатная	Scientific and Technical In-	0,7
	Definitions by the Example of		formation Processing, 2009,	
	Management		Vol. 36, No.5. pp. 275-280. ©	
			Allerton Press, Inc., New York	
42.	Проектирование организации на основе	печатная	Международный научный	0,3
	понятий и положений системного и ре-		альманах. Выпуск 10. Сбор-	
	сурсного подходов		ник статей преподавателей,	
			аспирантов, студентов / под	
			ред. М.В. Воронцовой, А.А.	
			Калюжного. – Таганрог-	
			Актюбинск, 2010. – 383 с.	
43.		печатная	Scientific and Technical In-	0,6
	The Analysis and Synthesis of Information		formation Processing, 2010,	
	During Enterprise Restructuring		Vol. 37, No.1. pp. 13-18. ©	
			Allerton Press, Inc., New York	0.0
44.	Аппарат системологии, квалиметрии и се-	печатная	Приложение к 10 выпуску	0,3
	миотики как методологическая основа со-		Международного научного	
	циологии		альманаха. – Таганрог-	
15			Актюбинск, 2010. – 346 с.	
45.			Годичные научные чтения:	
			Сборник докладов препода-	
	Методология рассмотрения организации с		вателей, сотрудников и ас-	
	позиций системного и ресурсного подхо-	Поможеная	пирантов IV Годичных	0.5
	дов (статья)	Печатная	научных чтений Сочи-	0,5
			Таганрог (29-31 января 2012г.) – Таганрог: РГСУ,	
			Изд-во Ступина А.Н., 2011.	
			С.189-193.	
46.	C	Печатная	Ученые записки, РГСУ г.	0,6
	Системологический метод анализа органи-		Москва, № 5 (93). 2011. – С.	
	зации		152-157.	
47.	11	печатная	Международный научный	0,8
	Научная основа инновационного менедж-		альманах. Вып. 13. – Таган-	
	мента		рог-Актюбинск, 2011. С.	

			275-282.	
48.	Методология управления качеством предприятий санаторно-курортной сферы	печатная	«Ученые записки» РГСУ № 5 (93) 2011, Москва. С. 75-77.	0,6
49.	Manager's Coordinate Systems (статья)	Печатная	European researcher. 2011. № 11. C.12-17.	0,6
50.	Место квалиметрии среди методов управления качеством (статья)	Печатная	Социальный фундамент формирования гражданского общества в России. Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции (14 октября 2011 года) С. 18-22.	0,3.
51.	The Key Issues and Prospects of Tourism in the Republic of Abkhazia (статья)	Печатная	European Researcher № 5-3 [22], 2012. P. 726-728.	0,2
52.	Tourism Safety in Switzeland (статья)	Печатная	European Researcher № 5-3 [22], 2012. P. 682-685.	0,2
53.	Методика сбора и обработки информации при квалиметрическом оценивании функциональности сотрудников (статья)	Печатная	Научно-техническая информация. Сер. 1. – 2012 №1 С. 17 - 23.	0,9
54.	Философская и прикладная трактовки понятия качества в квалиметрии (статья)	Печатная	Международный научный альманах. Выпуск 18. Таганрог-Актюбинск, 2013. — С.208-212.	0,5
55.	Основные понятия квалиметрии (статья)	Печатная	Научно-техническая информация. Сер. 1. – 2013 №5. С. 11 - 22.	1,4
56.	The Basic Concepts of Qualimetry (статья)	Печатная	Scientific and Technical Information Proceedings. Allerton Press, Inc. New York 2013. – Vol. 40, 2. p. 72-82.	1,4
57.	Системология и квалиметрия в менеджменте. Учебное пособие для студентов ВУЗов	печатная	Сочи: СИМБиП, 1998. – 152 c.	11,1
58.	Психолого-медико-социальное сопровождение инновационной деятельности школы. Программа и методпрограмма курса повышения квалификации руководителей ПМС-службы, педагогов-психологов дошкольных и школьных образовательных учреждений (статья)	печатная	Издательство Управления по образованию и науке г,Сочи, 2001 22c.	1,0
59.	Управление качеством. Учебное пособие для студентов ВУЗов.	печатная	Сочи: Лавина, 2005 186с.	13,2
61.	Управление качеством. Учебник.	печатная	М.: МАКС Пресс, 2009. – 3-е изд., испр. и доп.–292 с.	18,25
62	Квалиметрия – наука и технология. Монография.	печатная	Saarbrucen, Germany: LAM-BERT Academic Publishing, 2013. – 209c	19,5
63	Настоящее и будущее квалиметрии как научной дисциплины (статья)		Научно-техническая информация. Сер. 1. – 2014 №3. С. 11 - 22.	1,4
64	The Present and Future of Qualimetry as a		Scientific and Technical In-	1,4

Scientific Discipline (статья)	formation Proceedings. Allerton Press, Inc. New York 2014. – Vol. 41, No. 1 pp. 57-65.	
--------------------------------	--	--