

СПИСОК

научных публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»
на тему «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей»,
опубликованных в рецензируемых научных изданиях
Ветрова Анастолія Николаевича

Author ID (Scopus) – нет
Researcher ID (Web of Science) – K-8655-2017
SPIN (РИНЦ) – 610293
ORCID – 0000-0001-5971-898X

№ п. п.	Название публикации на языке оригинала [национальный русский язык и международный иностранный английский язык]	Тип публикации	D O I	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальностей / научные специальности, в которых имеет право публиковать научный журнал	Выходные данные публикации (номер тома, номер части тома, номер научного журнала, страницы размещения публикации в научном журнале)	Объем публикации (лист)*	Соваторы (фамилия, имя, отчество)	Интернет-адрес публикации в научном журнале	Библиографическая база данных ("eLIBRARY", "Web of science", "Scopus" и другие)	Номер публикации в списке литературы диссертации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	«Подход к синтезу информационно-образовательной среды адаптивного дистанционного обучения с использованием методов и технологий когнитивного моделирования»	научная статья	-	«Известия "Международной академии наук Высшей школы" ("МАН ВШ")» («Украинское отделение»)	1815-0624 (печ.)	все	№1, 2005	21 с. (С.102-121)	Ветров А.Н.	www. iheas.ru	«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие	60

2.	«Подход к синтезу информационно-образовательной среды адаптивного (дистанционного) обучения с использованием методов и технологий когнитивного моделирования»	научная статья	-	«Известия Волгоградского государственного технического университета» ("ВГТУ")»	1990-5297 (печ.)	02.00.00 – «Химические науки», 05.02.00 – «Машиностроение и машиноведение», 05.13.00 – «Информатика, вычислительная техника и управление», 05.16.00 – «Металлургия и материаловедение», 08.00.00 – «Экономические науки»	№8, 2006	9 с. (С.194-196)	Ветров А.Н., Котова Е.Е, Кузьмин Н.Н.	www.vstu.ru/ наука/izdaniya/ izvestiya-volggtu	«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие	61
3.	«Информационная среда автоматизированного обучения на основе когнитивных моделей»	научная статья	-	«Известия "МАН ВШ"» («Московское отделение»)	1815-0624 (печ.)	все	№3 (37), 2006	15 с. (С.100-112)	Ветров А.Н., Котова Е.Е, Кузьмин Н.Н.	www.iheas.ru	«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие	62

4.	«Адаптивная информационно-образовательная среда автоматизированного (дистанционного) обучения на основе параметрических когнитивных моделей»	научная статья	«Известия "Санкт-Петербургского государственного электро-технического университета "ЛЭТИ" имени В.И. Ульянова (Ленина)" ("СПбГЭТУ "ЛЭТИ"")»	2071-8985 (печ.)	спец. 01.04.00 – «Физика», 02.00.00 – «Химические науки», 05.09.00 – «Электро-техника», 05.11.00 – «Приборостроение, метрология и инф.-измерительные приборы и системы», 05.13.00 – «Информатика, вычислительная техника и управление»	№1, 2006	14 с. (С.101-111)	Ветров А.Н., Котова Е.Е, Кузьмин Н.Н.	www.izv.etu.ru	«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие	63
5.	«Реализация адаптивного обучения в автоматизированной образовательной среде на основе когнитивных моделей»	научная статья	«Известия "СПбГЭТУ "ЛЭТИ"")»	2071-8985 (печ.)	см. выше	№1, 2007	8 с. (С.10-16)	Ветров А.Н.	www.izv.etu.ru	«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие	64

6.	«Технология когнитивного моделирования в автоматизированной образовательной среде»	научная статья	«Вестник "Российского университета дружбы народов" ("РУДН")»	2312-8631 (печ.), 2312-864X (on line)	спец. 13.00.00 – «Педагогические науки»	№4, 2008	18 с. (С.26-42)	Ветров А.Н.	www.journals.rudn.ru	«ВАК РФ», «РИНЦ», "Google Scholar", "Ulrich's periodicals directory", "World cat", "East view", «Киберленка», "ERIH PLUS", "DOAJ", "Dimensions"	65
7.	«Особенности реализации информационно-образовательных сред автоматизированного обучения»	научная статья	«Автоматизация и современные технологии» («А и СТ»)	0869-4931 (печ.)	спец. 05.02.00 – «Машиностроение и машиноведение», 05.07.00 – «Авиационная и ракетно-космическая техника», 05.11.00 – «Приборостроение, метрология и инф.-измерительные приборы и системы», 05.13.00 – «Информатика, вычислительная техника и управление»	№8, 2008	15 с. (С.16-25)	Ветров А.Н.	www.mashin.eshop/journals	«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие	66


	<p>«Электронный учебник на основе процессора адаптивной репрезентации информационных фрагментов в автоматизированной образовательной среде»</p>	<p>научная статья</p>	<p>«Вестник компьютерных и информационных технологий» («ВК и ИТ»)</p>	<p>1810-7206 (печ.)</p>	<p>05.01.00 – «Инженерная геометрия и компьютерная графика», 05.12.00 – «Радио-техника и связь», 05.13.00 – «Информатика, вычислительная техника и управление»</p>	<p>№11, 2008</p>	<p>22 с. (С.38-50)</p>	<p>Ветров А.Н.</p>	<p>www.vkit.ru</p>	<p>«ВАК РФ», «РИНЦ», “CrossRef”, “Ulrich’s periodicals directory” и другие</p>	<p>67</p>
<p>8.</p>											
	<p>«Программный комплекс для задач исследования адаптивной среды автоматизированного обучения на основе когнитивных моделей»</p>	<p>научная статья</p>	<p>«А и СТ»</p>	<p>0869-4931 (печ.)</p>	<p>см. выше</p>	<p>№10, 2010</p>	<p>19 с. (С.20-33)</p>	<p>Ветров А.Н.</p>	<p>www.mashin.ru/eshop/journals</p>	<p>«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие</p>	<p>68</p>
<p>9.</p>											

10.	«Прикладной диагностический модуль для диагностики параметров когнитивной модели субъекта обучения в адаптивной среде»	научная статья	-	«Вестник "Дагестанского государственного технического университета" ("ДГТУ")»	2073-6185 (печ.), 2542-095X (on line)	01.02.00 – «Механика», 05.04.00 – «Энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение», 05.13.00 – «Информатика, вычислительная техника и управление», 05.23.00 – «Строительство и архитектура», 08.00.00 – «Экономические науки»	№1 (44), 2017	25 с. (С.70-85)	Ветров А.Н.	www.vestnik.dgtu.ru	«ВАК РФ», «РИНЦ», «КиберЛенинка», «Google scholar», «DOAJ» и другие	69
11.	«Основной диагностический модуль в системе автоматизированного обучения со свойствами адаптации (на основе блока параметрических когнитивных моделей)»	научная статья	-	«Автоматизация процессов управления» («АПУ»)	1991-2927 (печ.)	05.08.00 – «Кораблестроение», 05.12.00 – «Радиотехника и связь», 05.13.00 – «Информатика, вычислительная техника и управление»	№1, 2016	18 с. (С.47-58)	Ветров А.Н.	www.apu.promars.com	«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие	70
12.	«Блок параметрических когнитивных моделей для анализа эффективности обмена информацией в адаптивной среде автоматизированного обучения»	научная статья	-	«Вестник "ДГТУ"»	2073-6185 (печ.), 2542-095X (on line)	см. выше	№3 (44), 2017	23 с. (С.112-125)	Ветров А.Н.	www.vestnik.dgtu.ru	«ВАК РФ», «РИНЦ», «КиберЛенинка», «Google scholar», «DOAJ» и другие	71

13.	«Когнитивный подход как основа анализа сложных объектов исследования (Появление когнитивного подхода, основы системного и финансового анализа сложных объектов исследования)»	научная статья	-	«Вестник "ДГТУ"»	2073-6185 (печ.), 2542-095X (on line)	см. выше	№1 (45), 2018	17 с. (С.113-128)	Ветров А.Н.	www.vestnik.dgtu.ru	«ВАК РФ», «РИНЦ», «Киберленинка», "Google scholar", "DOAJ" и другие	72
14.	«Технология когнитивного моделирования для финансового анализа хозяйственной деятельности организации»	научная статья	-	«Вестник "ДГТУ"»	2073-6185 (печ.), 2542-095X (on line)	см. выше	№4 (45), 2018	23 с.	Ветров А.Н.	www.vestnik.dgtu.ru	«ВАК РФ», «РИНЦ», «Киберленинка», "Google scholar", "DOAJ" и другие	-

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации (в форме научной монографии) на правах рукописи «Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» опубликованы в вышеприведенных четырнадцати научных публикациях (научных статьях) в рецензируемых научных изданиях (научных журналах).

В случае необходимости готов предоставить электронные / бумажные тексты публикаций с титульной страницы издания и его выходными данными.


/Ветров А.Н./

Адрес: РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82,
Тел.: +7(812)222-5291 (домашний), +7(812)950-2706 (сотовый),
WWW: www.vetrovan.spb.ru [научно-образовательный портал],
E-mail: vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@list.ru, vetrovan80@gmail.com,
sioacns@mail.ru, sfacmt@mail.ru, sfacmfund@mail.ru, eceast@mail.ru

THE LIST
of the scientific publications, in which the main scientific results of the dissertation are stated
on the competition of scientific degree of the candidate of technical sciences
in the specialty 05.13.01 – “The system analysis, control and information processing”
on the theme “The environment of automated training with the properties of adaptation based on the cognitive models”,
published in the reviewed scientific editions

Vetrov Anatoly Nikolaevich

Author ID (Scopus) – no
 Researcher ID (Web of Science) – K-8655-2017
 SPIN (РИИ) – 610293
 ORCID – 0000-0001-5971-898X

№ s. b. s.	The title of publication on the language of original [the national Russian language and the international foreign English language]	The type of publication	D O I	The name of edition	ISSN of edition	The groups of scientific specialties / the scientific specialties, in which has the right to publish the scientific journal	The output data of publication (the number of volume, the number of the part of volume, the number of scientific journal, the pages of placement of publication in the scientific journal)	The volume of publication (sheet)*	Coauthors (surname, first name, patronymic)	The Internet-address of publication in the scientific journal	The bibliographic database (“eLIBRARY”, “Web of science”, “Scopus” and others)	The number of publication in the list of literature of dissertation
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	“The approach to the synthesis of the informational-educational environment of the adaptive remote training with the usage of the cognitive modeling methods and technologies”	scientific article	-	“Proceedings of “The international Higher education academy of sciences” (“IHEAS”)” (“The Ukrainian branch”)	1815-0624 (print)	all	№1, 2005	21 p. (P.102-121)	Vetrov A.N.	www.iheas.ru	“HAC of RF”, “RSCI” and others	60

2.	<p>“The approach to the synthesis of the information-educational environment of the adaptive (remote) training with the usage of the cognitive modeling methods and technologies”</p>	scientific article	<p>“Proceedings of "The Volgograd state technical university" ("VSTU")”</p>	1990-5297 (print)	<p>spec. 02.00.00 – “Chemical sciences”, 05.02.00 – “Mechanical engineering and machine-science”, 05.13.00 – “Informatics, computing machinery and control”, 05.16.00 – “Metallurgy and materials-science”, 08.00.00 – “Economic sciences”</p>	№8, 2006	9 p. (P.194-196)	<p>Vetrov A.N., Kotova E.E, Kuzmin N.N.</p>	<p>www.vstu.ru/ nauka/izdaniya/izvestiya-volggtu</p>	<p>“HAC of RF”, “RSCI” and others</p> <p>61</p>
3.	<p>“The information environment of the automated training based on the cognitive models”</p>	scientific article	<p>“Proceedings of "IHEAS"" (“The Moscow branch”)</p>	1815-0624 (print)	all	№3 (37), 2006	15 p. (P.100-112)	<p>Vetrov A.N., Kotova E.E, Kuzmin N.N.</p>	<p>www.iheas.ru</p> <p>“HAC of RF”, “RSCI” and others</p> <p>62</p>	

4.	<p>“The adaptive informational-educational environment of the automated (remote) training based on the parametrical cognitive models”</p>	scientific article	<p>“Proceedings of "The Saint-Petersburg state electro-technical university "LETI" named after V.I. Ulyanov (Lenin)" ("SPbSETU "LETI")”</p>	2071-8985 (print)	<p>spec. 01.04.00 – “Physics”, 02.00.00 – “Chemical sciences”, 05.09.00 – “Electrical engineering”, 05.11.00 – “Instrument making, metrology and inf.-measuring devices and systems”, 05.13.00 – “Informatics, computing machinery and control”</p>	№1, 2006	14 p. (P.101-111)	<p>Vetrov A.N., Kotova E.E, Kuzmin N.N.</p>	<p>www.izv.etu.ru</p>	<p>“HAC of RF”, “RSCI” and others</p>	63
5.	<p>“The realization of the adaptive training in the automated educational environment based on the cognitive models”</p>	scientific article	<p>“Proceedings of "SPbSETU "LETI""”</p>	2071-8985 (print)	<p>see above</p>	№1, 2007	8 p. (P.10-16)	<p>Vetrov A.N.</p>	<p>www.izv.etu.ru</p>	<p>“HAC of RF”, “RSCI” and others</p>	64

6.	“The cognitive modeling technology in the automated educational environment”	scientific article	“Proceedings of "The Russian university of people's friendship" ("RUPF" ("RUDN"))”	2312-8631 (print), 2312-864X (on line)	spec. 13.00.00 – “Pedagogical sciences”	№4, 2008	18 p. (P.26-42)	Vetrov A.N.	www.journals.rudn.ru	“HAC of RF”, “RSCI”, “Google Scholar”, “Ulrich's periodicals directory”, “World cat”, “East view”, “Cyberleninka”, “ERIH PLUS”, “DOAJ”, “Dimensions”	65
7.	“The features of realization of the informational environments of the automated training”	scientific article	“Automation and modern technologies” (“A and MT”)	0869-4931 (print)	spec. 05.02.00 – “Mechanical engineering and machine-science”, 05.07.00 – “Aviation and missile-space technics”, 05.11.00 – “Instrument making, metrology and inf.-measuring devices and systems”, 05.13.00 – “Informatics, computing machinery and control”	№8, 2008	15 p. (P.16-25)	Vetrov A.N.	www.mashin.ru/eshop/journals	“HAC of RF”, “RSCI” and others	66

8.	<p>“The electronic textbook based on the adaptive representation of information fragments processor in the automated educational environment”</p>	scientific article	<p>“The bulletin of computer and information technologies” (“BC and IT”)</p>	1810-7206 (print)	<p>05.01.00 – “Engineering geometry and computer graphics”, 05.12.00 – “Radio-engineering and connection”, 05.13.00 – “Informatics, computing machinery and control”</p>	№11, 2008	22 p. (P.38-50)	Vetrov A.N.	www.vkit.ru	<p>“HAC of RF”, “RSCI”, “CrossRef”, “Ulrich’s periodicals directory” and others</p>	67
9.	<p>“The program complex for the tasks of research of the adaptive environment of the automated training based on the cognitive models”</p>	scientific article	“A and MT”	0869-4931 (print)	see above	№10, 2010	19 p. (P.20-33)	Vetrov A.N.	www.mashin.ru/eshop/journals	<p>“HAC of RF”, “RSCI” and others</p>	68

10.	“The applied diagnostic module for the diagnostics of parameters of the cognitive model of the subject of training in the adaptive environment”	scientific article	-	“Herald of "The Dagestan state technical university" ("DSTU")”	2073-6185 (print), 2542-095X (on line)	01.02.00 – “Mechanics”, 05.04.00 – “Power, metallurgical and chemical engineering”, 05.13.00 – “Informatics, computing machinery and control”, 05.23.00 – “Construction and architecture”, 08.00.00 – “Economic sciences”	№1 (44), 2017	25 p. (P.70-85)	Vetrov A.N.	www.vestnik.dgtu.ru	“HAC of RF”, “RSCI”, “Cyberleninka”, “Google scholar”, “DOAJ” and others	69
11.	“The basic diagnostic module training system with the properties of adaptation (based on the parametrical cognitive model block)”	scientific article	-	“Automation of control processes” (“ACP”)	1991-2927 (print)	05.08.00 – “Ship-building”, 05.12.00 – “Radio-engineering and connection”, 05.13.00 – “Informatics, computing machinery and control”	№1, 2016	18 p. (P.47-58)	Vetrov A.N.	www.apu.npomars.com	“HAC of RF”, “RSCI” and others	70
12.	“The parametrical cognitive models block for the analysis of the efficiency of information exchange in the adaptive environment of the automated training”	scientific article	-	“Herald of "DSTU"”	2073-6185 (print), 2542-095X (on line)	see above	№3 (44), 2017	23 p. (P.112-125)	Vetrov A.N.	www.vestnik.dgtu.ru	“HAC of RF”, “RSCI”, “Cyberleninka”, “Google scholar”, “DOAJ” and others	71

13.	“The cognitive approach as the basis of the analysis of the difficult objects of research (The appearance of cognitive approach, the bases of the system and financial analysis of the difficult objects of research)”	scientific article	-	“Herald of "DSTU"”	2073-6185 (print), 2542-095X (on line)	see above	№1 (45), 2018	17 p. (P.113-128)	Vetrov A.N.	www.vestnik.dgtu.ru	“HAC of RF”, “RSCI”, “Cyberleninka”, “Google scholar”, “DOAJ” and others	72
14.	“The cognitive modeling technology for the financial analysis of the financial-economy activity of the organization”	scientific article	-	“Herald of "DSTU"”	2073-6185 (print), 2542-095X (on line)	see above	№4 (45), 2018	23 p.	Vetrov A.N.	www.vestnik.dgtu.ru	“HAC of RF”, “RSCI”, “Cyberleninka”, “Google scholar”, “DOAJ” and others	-

I confirm, that all the main scientific results of my dissertation (in the form of scientific monography) on the rights of manuscript “The environment of automated training with the properties of adaptation based on the cognitive models” are published in the above-stated fourteen scientific publications (scientific articles) in the reviewed scientific editions (scientific journals).

In case of need I am ready to provide the electronic / paper texts of publications with the title page of edition and its output data.

 /Vetrov A.N./

Address: RF, 195248, Saint-Petersburg city, pr. Energetikov, h. 36, fl. 82,

Phone: +7(812)222-5291 (home), +7(812)950-2706 (cellular),

WWW: www.vetrovan.spb.ru [the scientific educational portal],

E-mail: vetrovan@nwgsm.ru, vetrovan@list.ru, vetrovan80@gmail.com,

sioacns@mail.ru, sfacnt@mail.ru, sfacmfund@mail.ru, eceast@mail.ru

The “22nd”, of April 2019 y.

Page 7 from 7 pages (the list of the scientific publications in the reviewed scientific editions of Vetrov A.N.)