

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 Анастасия Николаевна

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	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальностей / научные специальности, в которых научный журнал имеет право публиковать	Выходные данные публикации (номер тома, номер части тома, номер научного журнала, страницы размещения публикации в научном журнале)	Объем публикации (лист)*	Соавторы (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	Номер страницы диссертации на которой приводится ссылка на данную публикацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	259

2.	<p>«Подход к синтезу информационно-образовательной среды адаптивного (дистанционного) обучения с использованием методов и технологий когнитивного моделирования»</p>	<p>научная статья</p>	<p>«Известия "Волгоградского государственного технического университета" ("ВГТУ")»</p>	<p>1990-5297 (печ.)</p>	<p>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»</p>	<p>№8, 2006</p>	<p>9 с. (С.194-196)</p>	<p>Ветров А.Н., Котова Е.Е., Кузьмин Н.Н.</p>	<p>www.vstu.ru/ nauka/izdaniya/ izvestiya-volggtu</p>	<p>«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие</p>	<p>61</p>	<p>259</p>
3.	<p>«Информационная среда автоматизированного обучения на основе когнитивных моделей»</p>	<p>научная статья</p>	<p>«Известия "МАН ВШ"» («Московское отделение»)</p>	<p>1815-0624 (печ.)</p>	<p>все</p>	<p>№3 (37), 2006</p>	<p>15 с. (С.100-112)</p>	<p>Ветров А.Н., Котова Е.Е., Кузьмин Н.Н.</p>	<p>www.iheas.ru</p>	<p>«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие</p>	<p>62</p>	<p>259</p>

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.)	№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	259
5.	«Реализация адаптивного обучения в автоматизированной образовательной среде на основе когнитивных моделей»	научная статья	«Известия "СПбГЭТУ "ЛЭТИ"")»	2071-8985 (печ.)	№1, 2007	8 с. (С.10-16)	Ветров А.Н.	www.izv.etu.ru	«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие	64	259

6.	«Технология когнитивного моделирования в автоматизированной образовательной среде»	научная статья	«Вестник "Российского университета дружбы народов" ("РУДН")»	2312-8631 (печ.), 2312-864X (online)	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	259
7.	«Особенности реализации информационно-образовательных сред автоматизированного обучения»	научная статья	«Автоматизация и современные технологии» («А и СТ»)	0869-4931 (печ.)	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.reshop/journals	«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие	66	259

8.	«Электронный учебник на основе процессора адаптивной репрезентации информационных фрагментов в автоматизированной образовательной среде»	научная статья	-	«Вестник компьютерных и информационных технологий» ((«ВК и ИТ»))	1810-7206 (печ.)	№11, 2008	22 с. (С.38-50)	Ветров А.Н.	www.vkit.ru	«ВАК РФ», «РИНЦ», «CrossRef», «Ulrich's periodicals directory» и другие	67	260
9.	«Программный комплекс для задач исследования адаптивной среды автоматизированного обучения на основе когнитивных моделей»	научная статья	-	«А и СТ»	0869-4931 (печ.)	№10, 2010	19 с. (С.20-33)	Ветров А.Н.	www.mashin.ru/eshop/journals	«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие	68	260

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 (online)	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	260
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	260
12.	«Блок параметрических когнитивных моделей для анализа эффективности обмена информацией в адаптивной среде автоматизированного обучения»	научная статья	-	«Вестник "ДГТУ"»	2073-6185 (печ.), 2542-095X (online)	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	260

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 (online)	см. выше	№1 (45), 2018	17 с. (С.113-128)	Ветров А.Н.	www.vestnik.dgtu.ru	«ВАК РФ», «РИНЦ», «Киберленка», "Google scholar", "DOAJ" и другие	72	260
14.	«Технология когнитивного моделирования для финансового анализа финансово-хозяйственной деятельности организации»	научная статья	-	«Вестник "ДГТУ"»	2073-6185 (печ.), 2542-095X (online)	см. выше	№4 (45), 2018	23 с. (С.102-123)	Ветров А.Н.	www.vestnik.dgtu.ru	«ВАК РФ», «РИНЦ», «Киберленка», "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 и адаптации на основе когнитивных моделей» опубликованы в вышеприведенных четырех изданиях 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.

Адрес: РФ, 195248, г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 36, кв. 82,

Тел.: +7(812)222-5291 (омаиний), +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, sfacmf@mail.ru, sfacmfund@mail.ru, eceast@mail.ru

«24³⁰» марта 2020 г.



/Ветров А.Н./

THE LIST

of the scientific publications, in which the main scientific results of the dissertation on the competition of scientific degree of the candidate of technical sciences on 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” are stating, published in the reviewed scientific editions of Vetrov Anatoly Nikolaevich

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

№ s. b. s.	The title of the publication on the language of original [the national Russian language and the international foreign English language]	The type of the publication	D O I	The name of the edition	ISSN of the edition	The groups of the scientific specialties / the scientific specialties, in which the scientific journal has the right to publish	The output data of the publication (the number of volume, the number of the part of volume, the number of the scientific journal, the pages of placement of the publication in the scientific journal)	The volume of the publication (sheet)*	Coauthors (surname, first name, patronymic)	The Internet-address of the publication in the scientific journal	The bibliographic database (“eLIBRARY”, “Web of science”, “Scopus” and others)	The number of the publication in the list of literature of dissertation	The number of the page of the dissertation at which there is the reference to the given publication
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	259

2.	<p>“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”</p>	scientific article	<p>“Proceedings of "The Volgograd state technical university" ("VSTU")”</p>	1990-5297 (print)	<p>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)	Vetrov A.N., Kotova E.E, Kuzmin N.N.	www.vstu.ru/nauka/izdaniya/izvestiya-volggtu	“HAC of RF”, “RSCI” and others	61	259
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)	Vetrov A.N., Kotova E.E, Kuzmin N.N.	www.iheas.ru	“HAC of RF”, “RSCI” and others	62	259

4.	“The adaptive information-educational environment of the automated (remote) training based on the parametrical cognitive models”	scientific article	-	“Proceedings of "The Saint-Petersburg state electro-technical university "LETI" named after V.I. Ulyanov (Lenin)" ("SPbSETU "LETI"")”	2071-8985 (print)	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”	№1, 2006	14 p. (P.101-111)	Vetrov A.N., Kotova E.E, Kuzmin N.N.	www.izv.etu.ru	“HAC of RF”, “RSCI” and others	63	259
5.	“The realization of the adaptive training in the automated educational environment based on the cognitive models”	scientific article	-	“Proceedings of "SPbSETU "LETI"”	2071-8985 (print)	see above	№1, 2007	8 p. (P.10-16)	Vetrov A.N.	www.izv.etu.ru	“HAC of RF”, “RSCI” and others	64	259

6.	“The cognitive modeling technology in the automated educational environment”	scientific article	-	“Proceedings of “The Russian university of people’s friendship” (“RUPF”(“RUDN”))” (online)	2312-8631 (print), 2312-864X (online)	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	259
7.	“The features of realization of the informational-educational environments of the automated training”	scientific article	-	“Automation and modern technologies” (“A and MT”)	0869-4931 (print)	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	259

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>	<p>1810-7206 (print)</p>	<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>	<p>№11, 2008</p>	<p>22 p. (P.38-50)</p>	<p>Vetrov A.N.</p>	<p>www.vkit.ru</p>	<p>“HAC of RF”, “RSCI”, “CrossRef”, “Ulrich’s periodicals directory” and others</p>	<p>67</p>	<p>260</p>
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	-	<p>“A and MT”</p>	<p>0869-4931 (print)</p>	<p>see above</p>	<p>№10, 2010</p>	<p>19 p. (P.20-33)</p>	<p>Vetrov A.N.</p>	<p>www.mashin.ru/eshop/journals</p>	<p>“HAC of RF”, “RSCI” and others</p>	<p>68</p>	<p>260</p>

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 (online)	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	260
11.	“The basic diagnostic module in the automated training system with the properties of adaptation (based on the parametrical cognitive models 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	260
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 (online)	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	260

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 (online)	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	260
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 (online)	see above	№4 (45), 2018	23 p. (P.102-123)	Vetrov A.N.	www.vestnik.dgtu.ru	“HAC of RF”, “RSCI”, “Cyberleninka”, “Google scholar”, “DOAJ” and others	-	260

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).

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

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, sfacmfund@mail.ru, eceast@mail.ru

The “24th” of March 2020 y.

/Vetrov A.N./