

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 Анатолия 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 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.	«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

	<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-volgtu</p>	<p>«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие</p>	<p>61</p>	<p>259</p>
<p>2.</p>	<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.ihcas.ru</p>	<p>«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие</p>	<p>62</p>	<p>259</p>

	<p>«Адаптивная информационно-образовательная среда автоматизированного (дистанционного) обучения на основе параметрических когнитивных моделей»</p>	<p>научная статья</p>	<p>-</p>	<p>«Известия "Санкт-Петербургского государственного электро-технического университета "ЛЭТИ" имени В.И. Ульянова (Ленина) ("СПбГЭТУ "ЛЭТИ")»</p>	<p>2071-8985 (печ.)</p>	<p>01.04.00 – «Физика», 02.00.00 – «Химические науки», 05.09.00 – «Электротехника», 05.11.00 – «Приборостроение, метрология и инф.-измерительные приборы и системы», 05.13.00 – «Информатика, вычислительная техника и управление»</p>	<p>№1, 2006</p>	<p>14 с. (С.101-111)</p>	<p>Ветров А.Н., Котова Е.Е, Кузьмин Н.Н.</p>	<p>www.izv.etu.ru</p>	<p>«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие</p>	<p>63</p>	<p>259</p>
<p>4.</p>	<p>«Реализация адаптивного обучения в автоматизированной образовательной среде на основе когнитивных моделей»</p>	<p>научная статья</p>	<p>-</p>	<p>«Известия "СПбГЭТУ "ЛЭТИ"»</p>	<p>2071-8985 (печ.)</p>	<p>8 с. (С.10-16)</p>	<p>№1, 2007</p>	<p>Ветров А.Н.</p>	<p>www.izv.etu.ru</p>	<p>«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие</p>	<p>64</p>	<p>259</p>	

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.eshop/journals	«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие	66	259

	<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>260</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>260</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», «Киберленка», «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.apromars.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 (on line)	см. выше	№3 (44), 2017	23 с. (С.112-125)	Ветров А.Н.	www.vestnik.dgtu.ru	«ВАК РФ», «РИНЦ», «Киберленка», «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», «Киберленинка», «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», «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 своими адаптации и 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 страницей издания и его выходными данными.

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, sfactf@mail.ru, sfactfund@mail.ru, ececast@mail.ru



/Ветров А.Н./