

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	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.	«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/ nauka/ izdaniya/ izvestiya-volggtu	«ВАК РФ», «РИНЦ» и другие	61	259
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	259

4.	«Адаптивная информационно-образовательная среда автоматизированного (дистанционного) обучения на основе параметрических когнитивных моделей»	научная статья	-	«Известия "Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета "ЛЭТИ" имени В.И. Ульянова (Ленина)" ("СПбГЭТУ "ЛЭТИ"")»	2071-8985 (печ.)	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»	№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.)	см. выше	№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 (on line)	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", «Киберленинка», "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.ru/eshop/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.)	05.01.00 – «Инженерная геометрия и компьютерная графика», 05.12.00 – «Радиотехника и связь», 05.13.00 – «Информатика, вычислительная техника и управление»	№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.)	см. выше	№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 (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	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 (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	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 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 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, sfacmt@mail.ru, sfacmtfund@mail.ru, eceast@mail.ru

«24^{го}» марта 2020 г.



/Ветров А.Н./