

ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ РАБОТ

(см. научно-образовательный портал – информационный ресурс www.vetrovan.spb.ru)

Начальные (школьные) научные работы

1. Ветров А.Н. «Основы когнитивной информатики: аппаратное, программное и алгоритмическое обеспечение» (с решением практических задач): Монография («Физико-математические науки») (спец. 01.02.01 и 05.13.01); «УПК №1 Красногвардейского района г. Санкт-Петербурга». – СПб.: «УПК №1 Красногвардейского района г. Санкт-Петербурга», 1997. – 64 с.

Учебники

1. Ветров А.Н. Информатика: учебник для студентов и школьников / А.Н. Ветров; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2005, М.: «ВИНИТИ "РАН"», 2008, М.: «РАО», 2008. – 331 с.: ил. – Библиогр. 26 назв. – Рус. – Деп. во «ВИНИТИ "РАН"» и «РАО», (рекомендуется по техническим, гуманитарным, социальным, естественным и медицинским наукам).
2. Ветров А.Н. Финансовый анализ (кредитной) организации на основе технологии когнитивного моделирования: учебник для студентов и школьников / А.Н. Ветров; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004, 2007, 2010, «МБИ», 2004, 2007, 2010, «СПбГУЭФ "ФИНЭК"», 2004, 2007, 2010, «СПбГУ», 2010, «СПбГИЭУ "ИНЖЭКОН"», 2010, «ВИНИТИ "РАН"», 2004, 2007, 2010. – 352 стр. + 6(9) CD-ROM (РСБУ – Российские стандарты бухгалтерского учета, IAS/GAAP – International accounting standards, Международные стандарты бухгалтерского учета): ил. – Библиогр. 137 (143) назв. – Рус. (рекомендуется по экономическим наукам, гуманитарным и социальным наукам). – приложения: «Расчет системы аналитических коэффициентов для вертикального (24 июня 2004 г., 01 сентября 2007 г. и 23 ноября 2010 г. – Т.2 для рец. 608 стр. [сокр.] и [полн.] CD-ROM1 (РСБУ), Т.5 CD-ROM4 (IAS/GAAP), Т.8 CD-ROM7 (документация). – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004, 2007, 2010, «МБИ», 2004, 2007, 2010, «СПбГУЭФ "ФИНЭК"», 2004, 2007, 2010, «СПбГУ», 2010, «ВИНИТИ "РАН"», 2004, 2007, 2010), горизонтального (24 июня 2004 г., 01 сентября 2007 г. и 09 декабря 2010 г. – Т.3 для рец. 896 стр. [сокр.] и [полн.] CD-ROM2 (РСБУ), Т.6 CD-ROM5 (IAS/GAAP), Т.9 CD-ROM8 (документация). – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004, 2007, 2010, «МБИ», 2004, 2007, 2010, «СПбГУЭФ "ФИНЭК"», 2004, 2007, 2010, «СПбГИЭУ "ИНЖЭКОН"», 2010, «ВИНИТИ "РАН"», 2004, 2007, 2010) и трендового (24 июня 2004 г., 01 сентября 2007 г. и 27 декабря 2010 г. – Т.4 для рец. 480 стр. [сокр.] и [полн.] CD-ROM3 (РСБУ), Т.7 CD-ROM6 (IAS/GAAP), Т.10 CD-ROM9 (документация). – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004, 2007, 2010, «МБИ», 2004, 2007, 2010, «СПбГУЭФ "ФИНЭК"», 2004, 2007, 2010, «СПбГИЭУ "ИНЖЭКОН"», 2010, «ВИНИТИ "РАН"», 2004, 2007, 2010) финансового анализа и аудита на основе технологии когнитивного моделирования».

Учебные пособия и научные монографии (с соавторами)

1. Ветров А.Н. Факторы успеха в образовательной деятельности современного ВУЗа: Тенденции развития информационной среды дистанционного образования / А.Н. Ветров, Н.А. Ветров; под ред. члена-корр. «Международной академии наук Высшей школы» («МАН ВШ») И.Н. Захарова. – СПб.: «Изд-во МБИ», 2004. – С. 54-65 (13 с.). (естественные науки, технические науки, гуманитарные и социальные науки, медицинские науки).
2. Ветров А.Н. Факторы успеха в образовательной деятельности современного ВУЗа: Когнитивная модель для адаптивных систем дистанционного обучения / А.Н. Ветров, Е.Е. Котова; под ред. члена-корр. «МАН ВШ» И.Н. Захарова. – СПб.: «Изд-во МБИ», 2004. – С.65-78 (15 с.). (естественные науки, технические науки, гуманитарные и социальные науки, медицинские науки).
3. Ветров А.Н., Зиновьева Н.Н. Программный инструментарий оценки квалификации профессиональных участников рынка ценных бумаги: Монография («Техника» и «Экономика») (спец. 05.13.01 и 08.00.10) / А.Н. Ветров, Н.Н. Зиновьева; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004. – 160 с.

4. Ветров А.Н., Блинков Р.Ю. Диагностический модуль открытого образовательного портала для задач информационной среды автоматизированного дистанционного обучения: Монография («Техника» и «Физико-математические науки») (спец. 01.02.01, 05.13.01, 19.00.02 (19.00.03)) / А.Н. Ветров, Р.Ю. Блинков; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2005. – 160 с.
5. Ветров А.Н., Тасоева Е.Б. Программный инструментарий диагностики уровня конвергентных интеллектуальных способностей когнитивной модели испытуемого для задач информационной среды адаптивного обучения: Монография («Техника» и «Физико-математические науки») (спец. 01.02.01, 05.13.01, 19.00.02 (19.00.03)) / А.Н. Ветров, Е.Б. Тасоева; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2005. – 160 с.
6. Ветров А.Н., Федосеева Н.А. Программный инструментарий диагностики уровня дивергентных интеллектуальных способностей когнитивной модели испытуемого для задач информационной среды адаптивного обучения: Монография («Техника» и «Физико-математические науки») (спец. 01.02.01, 05.13.01, 19.00.02 (19.00.03)) / А.Н. Ветров, Н.А. Федосеева; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2005. – 160 с.
7. Ветров А.Н. Операционная система MS Windows 98/Me/2000: методические указания к лабораторным работам / О.Ю. Белаш, А.Н. Ветров, Е.Е. Котова; под ред. проф. Н.Н. Кузьмина. – СПб.: «Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2005. – 72 с.
8. Ветров А.Н. Пакет прикладных программ MS Office 97/2000: Текстовый редактор Word: методические указания к лабораторным работам / О.Ю. Белаш, А.Н. Ветров, Е.Е. Котова; под ред. проф. Н.Н. Кузьмина. – СПб.: «Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2005. – 64 с.
9. Ветров А.Н. Пакет прикладных программ MS Office 97/2000: Система электронных таблиц Excel: методические указания к лабораторным работам / О.Ю. Белаш, А.Н. Ветров, Е.Е. Котова; под ред. проф. Н.Н. Кузьмина. – СПб.: «Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2005. – 76 с.
10. Ветров А.Н., Приходько Д.Ю. Программная реализация процедуры диагностики поля зрения когнитивной модели субъекта обучения для анализа автоматизированной образовательной среды: Монография («Техника» и «Физико-математические науки») (спец. 01.02.01, 05.13.01, 19.00.02 (19.00.03)) / А.Н. Ветров, Д.Ю. Приходько; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2008. – 160 с.
11. Ветров А.Н., Шапошников А.В. Программная реализация процедуры диагностики параметров цветоощущения когнитивной модели обучаемого для анализа информационной среды автоматизированного обучения: Монография («Техника» и «Физико-математические науки») (спец. 01.02.01, 05.13.01, 19.00.02 (19.00.03)) / А.Н. Ветров, А.В. Шапошников; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2009. – 160 с.
12. Ветров А.Н., Ануфриева О.К. Программная реализация процедуры диагностики когнитивных стилей когнитивной модели обучаемого для анализа информационной среды автоматизированного обучения: Монография («Техника» и «Физико-математические науки») (спец. 01.02.01, 05.13.01, 19.00.02 (19.00.03)) / А.Н. Ветров, О.К. Ануфриева; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2009. – 160 с.
13. Ветров А.Н., Карюхина А.П. Программная реализация процедуры диагностики остроты зрения когнитивной модели обучаемого для анализа информационной среды автоматизированного обучения: Монография («Техника» и «Физико-математические науки») (спец. 01.02.01, 05.13.01, 19.00.02 (19.00.03)) / А.Н. Ветров, А.П. Карюхина; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2009. – 160 с.
14. Ветров А.Н., Андреева К.А. Программная реализация процедуры электронного деканата для поддержки системного анализа информационно-образовательной среды на основе технологии когнитивного моделирования: Монография («Техника» и «Физико-математические науки») (спец. 05.13.01 и 19.00.02 (19.00.03)) / А.Н. Ветров, К.А. Андреева; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2010. – 160 с.
15. Ветров А.Н., Бочарова Л.Н. Программная реализация процедуры электронного лабораторного практикума системы автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе блока параметрических когнитивных моделей: Монография («Техника» и «Физико-математические науки») (спец. 01.02.01, 05.13.01, 19.00.02 (19.00.03)) / А.Н. Ветров, Л.Н. Бочарова; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2010. – 160 с.

Учебные пособия и научные монографии (без соавторов)

1. Ветров А.Н. Система управления восьмипозиционным шаговым электрическим приводом: Аттестационная работа на правах монографии («Техника») (спец. 01.02.01, 05.13.01) / А.Н. Ветров; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2002. – 160 с.
2. Ветров А.Н. Карбоновая жизнь в постиндустриальном обществе и технология когнитивного моделирования: Аттестационная работа на правах монографии («Иностранный язык: английский язык») (спец. 10.02.04, 10.02.19, 10.02.20, 10.02.21 и 10.02.22) / А.Н. Ветров; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2003. – 64 с.
3. Ветров А.Н. Диалектико-материалистический подход в философии науки и техники: Научный доклад на правах монографии («Философия») (спец. 05.13.01, 08.00.10, 09.00.03, 09.00.08, 09.00.11 и 09.00.13) / А.Н. Ветров; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2003. – 64 с.
4. Ветров А.Н. Международные стандарты финансовой отчетности: особенности трансформации (финансовой отчетности по РСБУ в финансовую отчетность по МСФО на основе технологии когнитивного моделирования: Аттестационная работа на правах монографии («Экономика») (спец. 08.00.10, 08.00.12, 08.00.13, 08.00.14) / А.Н. Ветров; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2003, «МБИ», 2003. – 352 с.
5. Ветров А.Н. Особенности системного, финансового и сложного анализа на основе технологии когнитивного моделирования: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2003 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», «МБИ», 2003. – 13 с. (+ 5 слайдов) [(не)опубликованные материалы на международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)» «МАН ВШ» 2003 г. («МБИ»), (не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Современное образование: содержание, технологии, качество» «МАН ВШ» 2003 г. («СПбГЭТУ "ЛЭТИ"»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
6. Ветров А.Н. Особенности системного, финансового и сложного анализа на основе технологии когнитивного моделирования: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2004 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «МБИ», 2004. – 13 с. (+ 23 слайда) [(не)опубликованные материалы на международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)» «МАН ВШ» 2004 г. («МБИ»), (не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Управление качеством в современном ВУЗе» «МАН ВШ» 2004 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
7. Ветров А.Н. Особенности системного, финансового и сложного анализа на основе технологии когнитивного моделирования: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2005 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «МБИ», 2005. – 9 с. (+ 12 слайдов) [(не)опубликованные материалы на международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)» «МАН ВШ» 2005 г. («МБИ»), (не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Управление качеством в современном ВУЗе» «МАН ВШ» 2005 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).

8. Ветров А.Н. Особенности системного, финансового и сложного анализа на основе технологии когнитивного моделирования: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2006 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», «МБИ», 2006. – 16 с. (+ 74 слайда) [(не)опубликованные материалы на международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)» «МАН ВШ» 2006 г. («МБИ»), (не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Современное образование: содержание, технологии, качество» «МАН ВШ» 2006 г. («СПбГЭТУ "ЛЭТИ"»), (не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Управление качеством в современном ВУЗе» «МАН ВШ» 2006 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
9. Ветров А.Н. Особенности развития теории информации и информационных технологий на пороге XXI века: Монография («Философия») (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10) / А.Н. Ветров; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004, М.: «ВИНИТИ "РАН"», 2004, М.: «РАО», 2007. – 141 с.: ил. – Библиогр. 16 назв. – Рус. – Деп. во «ВИНИТИ "РАН"» и «РАО».
10. Ветров А.Н. Среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей: Монография («Техника») (спец. 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03)) / А.Н. Ветров; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2005, М.: «ВИНИТИ "РАН"», 2005, М.: «РАО», 2007. – 256 с.: ил. – Библиогр. 68 назв. – Рус. – Деп. во «ВИНИТИ "РАН"» и «РАО».
11. Ветров А.Н. Средства автоматизации системного анализа информационно-образовательной среды на основе технологии когнитивного моделирования: Сборник научных статей на правах монографии 2005-2007 г. (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10) / А.Н. Ветров; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2005, 2006, 2007. – 64 с.: ил. – Библиогр. 57 назв. – Рус. – для защиты диссертации на соискание ученой степени доктора техн. наук по спец. 05.13.01 и 19.00.02 (19.00.03).
12. Ветров А.Н. Особенности системного, финансового и сложного анализа на основе технологии когнитивного моделирования: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2007 г. и 2008 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», «МБИ», 2007, 2008. – 22 с. (+ 79 слайдов) [(не)опубликованные материалы на международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)» «МАН ВШ» 2007 г. и 2008 г. («МБИ»), (не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Современное образование: содержание, технологии, качество» «МАН ВШ» 2007 г. и 2008 г. («СПбГЭТУ "ЛЭТИ"»), (не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Управление качеством в современном ВУЗе» «МАН ВШ» 2007 г. и 2008 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
13. Ветров А.Н. Средства автоматизации системного анализа информационно-образовательной среды на основе технологии когнитивного моделирования: Сборник научных статей на правах монографии 2008 г. (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10) / А.Н. Ветров; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2008. – 59 с.: ил. – Библиогр. 33 назв. – Рус. – для защиты диссертации на соискание ученой степени доктора техн. наук по спец. 05.13.01 и 19.00.02 (19.00.03).

14. Ветров А.Н. Особенности системного, финансового и сложного анализа на основе технологии когнитивного моделирования: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2009 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», «МБИ», 2009. – 17 с. (+ 163 слайда) [(не)опубликованные материалы на международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)» «МАН ВШ» 2009 г. («МБИ»), (не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Современное образование: содержание, технологии, качество» «МАН ВШ» 2009 г. («СПбГЭТУ "ЛЭТИ"»), (не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Управление качеством в современном ВУЗе» «МАН ВШ» 2009 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
15. Ветров А.Н. Средства автоматизации системного и финансового анализа информационно-образовательных сред и (кредитных) организаций на основе технологии когнитивного моделирования: Сборник научных статей на правах монографии 2009 г. (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10) / А.Н. Ветров; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2009. – 101 с.: ил. – Библиогр. 56 назв. – Рус. – для защиты диссертации на соискание ученой степени доктора техн. наук по спец. 05.13.01 и 19.00.02 (19.00.03).
16. Ветров А.Н. Особенности системного, финансового и сложного анализа на основе технологии когнитивного моделирования: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2010 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», «МБИ», 2010. – 16 с. (+ 82 слайда) [(не)опубликованные материалы на международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)» «МАН ВШ» 2010 г. («МБИ»), (не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Современное образование: содержание, технологии, качество» «МАН ВШ» 2010 г. («СПбГЭТУ "ЛЭТИ"»), (не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Управление качеством в современном ВУЗе» «МАН ВШ» 2010 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
17. Ветров А.Н. Технология когнитивного моделирования для финансового анализа и аудита организации: Монография («Экономика») (спец. 08.00.10) / А.Н. Ветров; «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004, 2007, 2010, «МБИ», 2004, 2007, 2010, «СПбГУЭФ "ФИНЭК"», 2004, 2007, 2010, «СПбГУ», 2010, «СПбГИЭУ "ИНЖЭКОН"», 2010, «"ВИНИТИ" "РАН"», 2004, 2007, 2010. – 352 с.: ил. – Библиогр. 137 (143) назв. – Рус. + 6(9) CD-ROM (РСБУ – Российские стандарты бухгалтерского учета, IAS/GAAP – Международные стандарты бухгалтерского учета): приложения: «Расчет системы аналитических коэффициентов для вертикального (24 июня 2004 г., 01 сентября 2007 г. и 23 ноября 2010 г. – Т.2 для рец. 608 стр. [сокр.] и [полн.] CD-ROM1 (РСБУ), Т.5 CD-ROM4 (IAS/GAAP), Т.8 CD-ROM7 (документация) – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004, 2007, 2010, «МБИ», 2004, 2007, 2010, «СПбГУЭФ "ФИНЭК"», 2004, 2007, 2010, «СПбГУ», 2010, «"ВИНИТИ" "РАН"», 2004, 2007, 2010), горизонтального (24 июня 2004 г., 01 сентября 2007 г. и 09 декабря 2010 г. – Т.3 для рец. 896 стр. [сокр.] и [полн.] CD-ROM2 (РСБУ), Т.6 CD-ROM5 (IAS/GAAP), Т.9 CD-ROM8 (документация) – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004, 2007, 2010, «МБИ», 2004, 2007, 2010, «СПбГУЭФ "ФИНЭК"», 2004, 2007, 2010, «СПбГИЭУ "ИНЖЭКОН"», 2010, «ВИНИТИ» «РАН», 2004, 2007, 2010) и трендового (24 июня 2004 г., 01 сентября 2007 г. и 27 декабря 2010 г. – Т.4 для рец. 480 стр. [сокр.] и [полн.] CD-ROM3 (РСБУ), Т.7 CD-ROM6 (IAS/GAAP), Т.10 CD-ROM9 (документация) – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004, 2007, 2010, «МБИ», 2004, 2007, 2010, «СПбГУЭФ "ФИНЭК"», 2004, 2007, 2010, «СПбГИЭУ "ИНЖЭКОН"», 2010, «"ВИНИТИ" "РАН"», 2004, 2007, 2010) финансовый анализ и аудит на основе технологии когнитивного моделирования». – для вручения мне моего диплома доктора экономических наук по спец. 08.00.10.

18. Ветров А.Н. Расчет системы аналитических коэффициентов для вертикального финансового анализа и аудита на основе технологии когнитивного моделирования (РСБУ): Монография («Экономика») (спец. 08.00.10) / А.Н. Ветров; «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004, 2007, 2010, «МБИ», 2004, 2007, 2010, «СПБГУЭФ "ФИНЭК"», 2004, 2007, 2010, «СПБГУ», 2010, «"ВИНИТИ" "РАН"», 2004, 2007, 2010 (24 июня 2004 г., 01 сентября 2007 г. и 23 ноября 2010 г. – Т.2 для рец. 608 стр. [сокр.] и [полн.] CD-ROM1 (РСБУ)), (тиражирование, CD-ROM1): ил. – Библиогр. 137 (143) назв. – Рус. – для вручения мне моего диплома доктора экономических наук по спец. 08.00.10.
19. Ветров А.Н. Расчет системы аналитических коэффициентов для горизонтального финансового анализа и аудита на основе технологии когнитивного моделирования (РСБУ): Монография («Экономика») (спец. 08.00.10) / А.Н. Ветров; «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004, 2007, 2010, «МБИ», 2004, 2007, 2010, «СПБГУЭФ "ФИНЭК"», 2004, 2007, 2010, «СПБГИЭУ "ИНЖЭКОН"», 2010, «"ВИНИТИ" "РАН"», 2004, 2007, 2010 (24 июня 2004 г., 01 сентября 2007 г. и 09 декабря 2010 г. – Т.3 для рец. 896 стр. [сокр.] и [полн.] CD-ROM2 (РСБУ)), (тиражирование, CD-ROM2): ил. – Библиогр. 137 (143) назв. – Рус. – для вручения мне моего диплома доктора экономических наук по спец. 08.00.10.
20. Ветров А.Н. Расчет системы аналитических коэффициентов для трендового финансового анализа и аудита на основе технологии когнитивного моделирования (РСБУ): Монография («Экономика») (спец. 08.00.10) / А.Н. Ветров; «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004, 2007, 2010, «МБИ», 2004, 2007, 2010, «СПБГУЭФ "ФИНЭК"», 2004, 2007, 2010, «СПБГИЭУ "ИНЖЭКОН"», 2010, «"ВИНИТИ" "РАН"», 2004, 2007, 2010 (24 июня 2004 г., 01 сентября 2007 г. и 27 декабря 2010 г. – Т.4 для рец. 480 стр. [сокр.] и [полн.] CD-ROM3 (РСБУ)), (тиражирование, CD-ROM3): ил. – Библиогр. 137 (143) назв. – Рус. – для вручения мне моего диплома доктора экономических наук по спец. 08.00.10.
21. Ветров А.Н. Расчет системы аналитических коэффициентов для вертикального финансового анализа и аудита на основе технологии когнитивного моделирования (IAS/GAAP): Монография («Экономика») (спец. 08.00.10) / А.Н. Ветров; «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004, 2007, 2010, «МБИ», 2004, 2007, 2010, «СПБГУЭФ "ФИНЭК"», 2004, 2007, 2010, «СПБГУ», 2010, «"ВИНИТИ" "РАН"», 2004, 2007, 2010 (24 июня 2004 г., 01 сентября 2007 г. и 23 ноября 2010 г. – для рец. 608 стр. [сокр.] и [полн.] T.5 CD-ROM4 (IAS/GAAP)), (тиражирование, CD-ROM4): ил. – Библиогр. 137 (143) назв. – Рус. – для вручения мне моего диплома академика (естественных) наук по спец. (01.02.01), 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10.
22. Ветров А.Н. Расчет системы аналитических коэффициентов для горизонтального финансового анализа и аудита на основе технологии когнитивного моделирования (IAS/GAAP): Монография («Экономика») (спец. 08.00.10) / А.Н. Ветров; «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004, 2007, 2010, «МБИ», 2004, 2007, 2010, «СПБГУЭФ "ФИНЭК"», 2004, 2007, 2010, «СПБГИЭУ "ИНЖЭКОН"», 2010, «"ВИНИТИ" "РАН"», 2004, 2007, 2010 (24 июня 2004 г., 01 сентября 2007 г. и 09 декабря 2010 г. – для рец. 896 стр. [сокр.] и [полн.] T.6 CD-ROM5 (IAS/GAAP)), (тиражирование, CD-ROM5): ил. – Библиогр. 137 (143) назв. – Рус. – для вручения мне моего диплома академика (естественных) наук по спец. (01.02.01), 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10.
23. Ветров А.Н. Расчет системы аналитических коэффициентов для трендового финансового анализа и аудита на основе технологии когнитивного моделирования (IAS/GAAP): Монография («Экономика») (спец. 08.00.10) / А.Н. Ветров; «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"». – СПб.: «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"», 2004, 2007, 2010, «МБИ», 2004, 2007, 2010, «СПБГУЭФ "ФИНЭК"», 2004, 2007, 2010, «СПБГИЭУ "ИНЖЭКОН"», 2010, «"ВИНИТИ" "РАН"», 2004, 2007, 2010 (24 июня 2004 г., 01 сентября 2007 г. и 27 декабря 2010 г. – для рец. 480 стр. [сокр.] и [полн.] T.7 CD-ROM6 (IAS/GAAP)), (тиражирование, CD-ROM6): ил. – Библиогр. 137 (143) назв. – Рус. – для вручения мне моего диплома академика (естественных) наук по спец. (01.02.01), 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10.

24. Ветров А.Н. Особенности системного, финансового и сложного анализа на основе технологии когнитивного моделирования: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2011 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», «МБИ», 2011. – 21 с. (+ 185 слайдов) [(не)опубликованные материалы на международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)» «МАН ВШ» 2011 г. («МБИ»), (не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Современное образование: содержание, технологии, качество» «МАН ВШ» 2011 г. («СПбГЭТУ "ЛЭТИ"»), (не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Управление качеством в современном ВУЗе» «МАН ВШ» 2011 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
25. Ветров А.Н. Особенности системного, финансового и сложного анализа на основе технологии когнитивного моделирования: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2012 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», «МБИ», 2012. – 26 с. (+ 107 слайдов) [(не)опубликованные материалы на международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)» «МАН ВШ» 2012 г. («МБИ»), (не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Современное образование: содержание, технологии, качество» «МАН ВШ» 2012 г. («СПбГЭТУ "ЛЭТИ"»), (не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Управление качеством в современном ВУЗе» «МАН ВШ» 2012 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
26. Ветров А.Н. ГМО "Академия когнитивных естественных наук" и НИИ "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н., их подразделения фундаментальных и прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне), а также их локальные и международные научные журналы и газеты: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2013 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «МБИ», 2013. – 17 с. (+ 87 слайдов) [(не)опубликованные материалы на международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)» «МАН ВШ» 2013 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
27. Ветров А.Н. Топология и концепция организации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"»: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2013 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2013. – 8 с. (+ 78 слайдов) [(не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Современное образование: содержание, технологии, качество» «МАН ВШ» 2013 г. («СПбГЭТУ "ЛЭТИ"»), (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).

28. Ветров А.Н. Государственная международная организация "Академия когнитивных естественных наук", ее подразделения фундаментальных и прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне), а также ее локальные и международные научные журналы и газеты: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2013 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «МБИ», 2013. – 14 с. (+ 87 слайдов) [(не)опубликованные материалы на международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)» «МАН ВШ» 2013 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
29. Ветров А.Н. Научно-исследовательский институт "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н., его подразделения фундаментальных и прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне), а также его локальные и международные научные журналы и газеты: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2013 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «МБИ», 2013. – 10 с. (+ 87 слайдов) [(не)опубликованные материалы на международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)» «МАН ВШ» 2013 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
30. Ветров А.Н. Научный фонд "Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования" им. Прокопенко Н.А., его подразделения финансирования фундаментальных и прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне), а также его локальные и международные научные журналы и газеты: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2013 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «МБИ», 2013. – 16 с. (+ 84 слайда) [(не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Управление качеством в современном ВУЗе» «МАН ВШ» 2013 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
31. Ветров А.Н. Интеграционная среда, подразделения (финансирования) фундаментальных и прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне), локальные и международные научные журналы и газеты «ГМО "АКЕН"», «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» и «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.»: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2013 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"», «МБИ», 2013. – 33 с. (+ 249 слайда) [(не)опубликованные материалы на международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)» «МАН ВШ» 2013 г. («МБИ»)], [(не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Современное образование: содержание, технологии, качество» «МАН ВШ» 2013 г. («СПБГЭТУ "ЛЭТИ"»)], [(не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Управление качеством в современном ВУЗе» «МАН ВШ» 2013 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).

32. Ветров А.Н. «Санкт-Петербургский выставочный центр им. Брежнева Л.И.» на «Выставке достижений науки и технологии им. Собчака А.А.» его подразделения выставок (финансирования) фундаментальных и прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне) а также его локальные и международные научные журналы и газеты: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2014 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «МБИ», 2014. – 16 с. (+ 84 слайда) [(не)опубликованные материалы на международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)» «МАН ВШ» 2014 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
33. Ветров А.Н. Интеграционная среда, подразделения (выставок) (финансирования) фундаментальных и прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне), локальные и международные научные журналы и газеты «ГМО "АКЕН"», «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» и «СПБВЦ им. Брежнева Л.И.» на «ВДНТ им. Собчака А.А.»: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2013 г. и 2014 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"», «МБИ», 2013, 2014. – 45 с. (+ 333 слайда) [(не)опубликованные материалы на международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)» «МАН ВШ» 2013 г. и 2014 г. («МБИ»)], [(не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Современное образование: содержание, технологии, качество» «МАНВШ» 2013 г. («СПБГЭТУ "ЛЭТИ"»)], [(не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Управление качеством в современном ВУЗе» «МАН ВШ» 2013 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
34. Ветров А.Н. Особенности топологии организации и реализации инновационной интеграционной среды «ГМО "АКЕН"», «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» и «"СПБВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."»: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2014 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"», 2014. – 8 с. (+ 86 слайдов) [(не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Современное образование: содержание, технологии, качество» «МАНВШ» 2014 г. («СПБГЭТУ "ЛЭТИ"»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
35. Ветров А.Н. Концепция и стратегия информатизации интеграционной среды, национальные и международные программы перехода к информационному обществу, фундаментальные и прикладные области деятельности, информационные ресурсы, продукты и услуги постиндустриального общества, научные журналы и газеты «ГМО "АКЕН"», «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» и «"СПБВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."»: Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика») 2014 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», «СПБГЭТУ "ЛЭТИ"», «МБИ», 2014. – 13 с. (+ 133 слайда) [(не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Управление качеством в современном ВУЗе» «МАН ВШ» 2014 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).

36. Ветров А.Н. Особенности изменений плана счетов бухгалтерского учета кредитных организаций согласно Положению (Инструкции) «О правилах ведения бухгалтерского учета в кредитных организациях, расположенных на территории РФ» «ЦБ РФ» от 05.12.2002 г. №205-П, 26.03.2007 г. №302-П и 16.07.2012 г. №385-П (с изм. и доп.): Гл. А-Д; Сборник научных докладов и мультимедиа-презентаций (слайдов) на правах монографии («Экономика») 2014 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"».–СПб.: «ГМО "АКЕН"», «СПбЭТУ "ЛЭТИ"», «МБИ», 2014.–9с. (+65 стр. схемы) (+148 слайдов) [(не)опубликованные материалы на международную научно-методическую конференцию «Управление качеством в современном ВУЗе» «МАН ВШ» 2014 г. («МБИ»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
37. Ветров А.Н. История и философия техники и информатики: Монография («Философия») (спец. 07.00.10, 09.00.08) «К 70^{ти}-летию «ЮНЕСКО» / А.Н. Ветров; «МБИ». – СПб.: «МБИ», 2015, М.: «"ВИНИТИ" "РАН"», 2015. – 36 с.: ил. – Библиогр. 40 назв. – Рус. – Деп. во «"ВИНИТИ" "РАН"».
38. Ветров А.Н. Отделения фундаментальных научных исследований «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"»: Сборник научных докладов на правах монографии («Философия» («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика»)) 2015 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 43 с. [(не)опубликованные материалы на межд. научную конференцию по фунд. наукам «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход» 2015 г. («ГМО "АКЕН"»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
39. Ветров А.Н. Направления прикладных научных исследований «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"»: Сборник научных докладов на правах монографии («Философия» («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика»)) 2015 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 49 с. [(не)опубликованные материалы на межд. научную конференцию по прикл. наукам «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход» 2015 г. («ГМО "АКЕН"»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
40. Ветров А.Н. Отделения фундаментальных научных исследований «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»: Сборник научных докладов на правах монографии («Философия» («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика»)) 2016 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 43 с. [(не)опубликованные материалы на межд. научную конференцию по фунд. наукам «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход» 2016 г. («ГМО "АКЕН"»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
41. Ветров А.Н. Направления прикладных научных исследований «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.»: Сборник научных докладов на правах монографии («Философия» («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика»)) 2016 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 49 с. [(не)опубликованные материалы на межд. научную конференцию по прикл. наукам «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход» 2016 г. («ГМО "АКЕН"»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).

42. Ветров А.Н. Отделения фундаментальных научных исследований «НФ "СФАТКМ" им. Прокопенко Н.А.» : Сборник научных докладов на правах монографии («Философия» («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика»)) 2017 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 43 с. [(не)опубликованные материалы на межд. научную конференцию по фунда. наукам «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход» 2017 г. («ГМО "АКЕН"»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
43. Ветров А.Н. Направления прикладных научных исследований «НФ "СФАТКМ" им. Прокопенко Н.А.» : Сборник научных докладов на правах монографии («Философия» («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика»)) 2017 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 49 с. [(не)опубликованные материалы на межд. научную конференцию по прикл. наукам «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход» 2017 г. («ГМО "АКЕН"»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
44. Ветров А.Н. Отделения фундаментальных научных исследований «"СПБВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."»: Сборник научных докладов на правах монографии («Философия» («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика»)) 2018 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 43 с. [(не)опубликованные материалы на межд. научную конференцию по фунда. наукам «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход» 2018 г. («ГМО "АКЕН"»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).
45. Ветров А.Н. Направления прикладных научных исследований «"СПБВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."»: Сборник научных докладов на правах монографии («Философия» («Физико-математические науки», «Техника» и «Экономика»)) 2018 г. / А.Н. Ветров; «ГМО "АКЕН"». – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 49 с. [(не)опубликованные материалы на межд. научную конференцию по прикл. наукам «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход» 2018 г. («ГМО "АКЕН"»)], (спец. 01.02.01, 05.13.01, 05.13.10, 19.00.02 (19.00.03), 08.00.10).

Отчеты по научно-исследовательской работе

1. Ветров А.Н. Отчет по индивидуальной инициативной НИР «Исследование среды автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» за 2003-2005 г., проведенной в процессе написания моих диссертаций, СПб.: «СПбЭТУ "ЛЭТИ"», «МБИ», «СПбГУЭФ "ФИНЭК"», М.: «ВНИИЦ "РАН"», 2005 (2006). – 451 с.
2. Ветров А.Н. Приложение к отчету по индивидуальной инициативной НИР «Исследование среды автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей» за 2003-2005 г., проведенной в процессе написания моих диссертаций, СПб.: «СПбЭТУ "ЛЭТИ"», «МБИ», «СПбГУЭФ "ФИНЭК"», М.: «ВНИИЦ "РАН"», 2005 (2006). – 648 с.
3. Ветров А.Н. Отчет по индивидуальной инициативной НИР «Исследование информационной среды автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей и финансовый анализ организации посредством технологии когнитивного моделирования» за 2006-2008 г., проведенной в процессе написания моих диссертаций, СПб.: «СПбЭТУ "ЛЭТИ"», «МБИ», «СПбГУЭФ "ФИНЭК"», М.: «ВНИИЦ "РАН"», 2008 (2009). – 716 с.

Научные статьи

(в научных журналах рекомендованных «ВАК РФ»)

1. Ветров А.Н. Подход к синтезу информационно-образовательной среды адаптивного дистанционного обучения с использованием методов и технологий когнитивного моделирования / А.Н. Ветров // «Известия "МАН ВШ"» («Украинское отделение»), №1, 2005. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2005, М.: «МАН ВШ», 2005. – 21 с. (С.102-121).
2. Ветров А.Н. Подход к синтезу информационно-образовательной среды адаптивного (дистанционного) обучения с использованием методов и технологий когнитивного моделирования / А.Н. Ветров // «Актуальные вопросы профессионального образования», №8, 2006 («Известия "Волгоградского государственного технического университета"», №8, 2006). – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2005, Волгоград: «ВГТУ», 2006. – 9 с. (С.194-202).
3. Ветров А.Н. Информационная среда автоматизированного обучения на основе когнитивных моделей / А.Н. Ветров, Е.Е. Котова, Н.Н. Кузьмин // «Известия "МАН ВШ"» («Московское отделение»), №3(37), 2006. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2006, М.: «МАН ВШ», 2006. – 15 с. (С.100-112).
4. Ветров А.Н. Адаптивная информационно-образовательная среда автоматизированного (дистанционного) обучения на основе параметрических когнитивных моделей / А.Н. Ветров, Е.Е. Котова, Н.Н. Кузьмин // «Известия "СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», №1, 2006. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2006. – 14 с. (С.101-111).
5. Ветров А.Н. Реализация адаптивного обучения в автоматизированной образовательной среде на основе когнитивных моделей // «Известия "СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», №1, 2007. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2007. – 8 с. (С.10-16).
6. Ветров А.Н. Технология когнитивного моделирования в автоматизированной образовательной среде // «Вестник "РУДН"», №4, 2008. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2006, М.: «РУДН», 2008 (Библиогр. 13 назв. – Рус. – Деп. во «"ВИНИТИ" "РАН"», 2008). – 18 с. (С.26-42).
7. Ветров А.Н. Особенности реализации информационно-образовательных сред автоматизированного обучения // «Автоматизация и современные технологии», №8, 2008. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2007, М.: «Машиностроение», 2008, (Библиогр. 8 назв. – Рус. – Деп. во «"ВИНИТИ" "РАН"», 2008). – 15 с. (С.16-25).
8. Ветров А.Н. Электронный учебник на основе процессора адаптивной репрезентации информационных фрагментов в автоматизированной образовательной среде // «Вестник компьютерных и информационных технологий», №11, 2008. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2007, М.: «Машиностроение», 2008 (Библиогр. 12 назв. – Рус. – Деп. во «"ВИНИТИ" "РАН"», 2008). – 22 с. (С.38-50).
9. Ветров А.Н. Программный комплекс для задач исследования адаптивной среды автоматизированного обучения на основе когнитивных моделей // «Автоматизация и современные технологии», №10, 2010. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2009, М.: «Машиностроение», 2010 (Библиогр. 12 назв. – Рус. – Деп. во «"ВИНИТИ" "РАН"», 2009). – 19 с. (С.20-33).
10. Ветров А.Н. Прикладной диагностический модуль для диагностики параметров когнитивной модели субъекта обучения в адаптивной среде // «Вестник "Дагестанского государственного технического университета"», №1(44), 2017. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2009, Махачкала: «ДГТУ», 2017, (Библиогр. 12 назв. – Рус. – Деп. во «"ВИНИТИ" "РАН"», 2009). – 25 с. (С.70-85).
11. Ветров А.Н. Основной диагностический модуль в системе автоматизированного обучения со свойствами адаптации (на основе блока параметрических когнитивных моделей) // «Автоматизация процессов управления», №1, 2016. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2009, Ульяновск: «ФГУП НПО "Марс"», 2016, (Библиогр. 12 назв. – Рус. – Деп. во «"ВИНИТИ" "РАН"») – 18 с. (С.47-58).
12. Ветров А.Н. Блок параметрических когнитивных моделей для анализа эффективности обмена информацией в адаптивной среде автоматизированного обучения // «Вестник "Дагестанского государственного технического университета"», №3(44), 2017. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2009, Махачкала: «ДГТУ», 2017, (Библиогр. 10 назв. – Рус. – Деп. во «"ВИНИТИ" "РАН"») – 23 с. (С.112-125).
13. Ветров А.Н. Технология когнитивного моделирования для финансового анализа финансово-хозяйственной деятельности организации. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2009. (Библиогр. 10 назв. – Рус. – Деп. во «"ВИНИТИ" "РАН"») – 22 с. (Подана к предв. рассмотрению в научный журнал «Труды "ИСА" "РАН"» 18 мая 2009 г.).
14. Ветров А.Н. Появление когнитивного подхода, основы системного и финансового анализа сложных объектов исследования. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015, (Библиогр. 29 назв. – Рус. – Деп. во «"ВИНИТИ" "РАН"») – 13 с. (Подана к предв. рассмотрению в научный журнал «Аудит и финансовый анализ» 16 июля 2015 года).

**Научные доклады на конгрессах, конференциях, симпозиумах,
семинарах, выставках и олимпиадах**

1. Ветров А.Н. Влияние развития информационных и коммуникационных технологий на общество и образование / Н.А. Ветров, А.Н. Ветров // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Современные технологии обучения»: материалы «II Международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 12-13 марта 2003 г. – СПб.: «МБИ», 2003. – Т.2. – С.13-15.
2. Ветров А.Н. Концепция разработки интеллектуальных обучающих систем на основе технологии быстрого прототипирования / А.Н. Ветров // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «II^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 12-13 марта 2003 г. – СПб.: «МБИ», 2003. – Т.2. – С.15-17.
3. Ветров А.Н. Действующий демонстрационный прототип экспертной системы обучения как педагогическое программно-диагностирующее средство / А.Н. Ветров // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «II^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 12-13 марта 2003 г. – СПб.: «МБИ», 2003. – Т.2. – С.18-20.
4. Ветров А.Н. Применение систем искусственного интеллекта в проблемном обучении: на примере программно-диагностирующего модуля экспертной обучающей системы / А. Н. В е т р о в , Е . Е . К о т о в а // «Современные технологии обучения», секция «Технологии обучения»: материалы «IX^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 23 апреля 2003 г. – СПб.: «СПбГЭТУ “ЛЭТИ”», 2003. – Т.2. – С.16-18.
5. Ветров А.Н. Когнитивная модель пользователя как средство коммуникативного взаимодействия с системой дистанционного обучения / А.Н. Ветров, Е.Е. Котова // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «III^{ей} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 11-13 марта 2004 г. – СПб.: «МБИ», 2004. – С.33-35.
6. Ветров А.Н. Основы технологии построения параметрических когнитивных моделей для задач среды дистанционного обучения / А.Н. Ветров, Е.Е. Котова // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «III^{ей} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 11-13 марта 2004 г. – СПб.: «МБИ», 2004. – С.35-36.
7. Ветров А.Н. Особенности обеспечения информационной безопасности на уровне приложений в среде WWW с использованием PHP / Н.А. Ветров, А.Н. Ветров, Е.Е. Котова // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Математические методы и информационные технологии в экономике»: материалы «III^{ей} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 11-13 марта 2004 г.–СПб.: «МБИ», 2004. – С.265-269.
8. Ветров А.Н. Особенности профессиональной деятельности личности в условиях глобализации информационной среды / А.Н. Ветров, Е.Е. Котова // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Гуманитарные и социальные знания и их роль в экономике и образовании»: материалы «III^{ей} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 11-13 марта 2004 г. – СПб.: «МБИ», 2004. – С.306-308.
9. Ветров А.Н. Применение экспертных обучающих систем для автоматизации контроля уровня знаний по предметным областям / Н.А. Ветров, А.Н. Ветров // «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Управление качеством в ВУЗе»: материалы «II^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 17-18 июня 2004 г. – СПб.: «МБИ», 2004. – Т.2. – С.19-23.
10. Ветров А.Н. Особенности применения экспертных обучающих систем для автоматизированной оценки квалификации профессиональных участников рынка ценных бумаг / А. Н. В е т р о в , Е . Е . К о т о в а // «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Управление качеством в ВУЗе»: материалы «II^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 17-18 июня 2004 г. – СПб.: «МБИ», 2004. – Т.2. – С.23-26.

11. Ветров А.Н. Особенности структуры информационной среды адаптивных систем дистанционного обучения / Н.А. Ветров, А.Н. Ветров // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Инновационные технологии образования»: материалы «IV^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 15-16 марта 2005 г. – СПб.: «МБИ», 2005. – Т.1. – С.45-46.
12. Ветров А.Н. Структура когнитивной модели для поддержки информационной среды адаптивного обучения / А.Н. Ветров, Е.Е. Котова // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Инновационные технологии образования»: материалы «IV^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 15-16 марта 2005 г. – СПб.: «МБИ», 2005. – Т.1. – С.47-48.
13. Ветров А.Н. Исследование конвергентных и дивергентных интеллектуальных способностей когнитивной модели испытуемого для задач информационной среды адаптивного обучения / А.Н. Ветров, Е.Е. Котова // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Инновационные технологии образования»: материалы «IV^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 15-16 марта 2005 г. – СПб.: «МБИ», 2005. – Т.1. – С.49-50.
14. Ветров А.Н. Применение интеллектуальных обучающих систем (для автоматизированной оценки уровня остаточных знаний по предметам изучения и диагностики конвергентных и дивергентных интеллектуальных способностей когнитивной модели субъектов информационной среды адаптивного автоматизированного обучения) / А.Н. Ветров, Н.А. Ветров, Е.Е. Котова // «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Мониторинг и поддержка системы управления качеством»: материалы «III^{ей} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 21-22 июня 2005 г. – СПб.: «МБИ», 2005. – С.80-84.
15. Ветров А.Н. Адаптивная информационная среда автоматизированного обучения на основе когнитивных моделей / А.Н. Ветров, Е.Е. Котова, Н.Н. Кузьмин // «Управление и информационные технологии», секция «Информационные технологии управления и моделирования»: материалы «4^{ой} Всероссийской научной конференции» («РАН»), г. Санкт-Петербург, 10-12 октября 2006 г. – СПб.: «ЦНИИ "Электроприбор"», «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2006. – С.170-175.
16. Ветров А.Н. Когнитивное моделирование для анализа информационно-образовательной среды / Ветров А.Н., Котова Е.Е., Кузьмин Н.Н. // «Управление и информационные технологии», секция «Информационные технологии управления и моделирования»: материалы «4^{ой} Всероссийской научной конференции» («РАН»), г. Санкт-Петербург, 10-12 октября 2006 г. – СПб.: «ЦНИИ "Электроприбор"», «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2006. – С.176-181.
17. Ветров А.Н. Информационная среда автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей / А.Н. Ветров, Е.Е. Котова, Н.Н. Кузьмин // «Проблемы кибернетики и информатики», секция «Проблемы управления и системный анализ»: материалы «Международной конференции» («НАНА»), г. Санкт-Петербург, 24-26 октября 2006 г. – Баку: «Национальная академия наук Азербайджана» («НАНА»), 2006. – Т.2. – С.202-205.
18. Ветров А.Н. Анализ информационной среды автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей / А.Н. Ветров // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «VI^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 13-14 марта 2007 г. – СПб.: «МБИ», 2007. – Т.1. – С.68-71.
19. Ветров А.Н. Программное обеспечение автоматизированной образовательной среды со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей / А.Н. Ветров // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «VI^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 13-14 марта 2007 г. – СПб.: «МБИ», 2007. – Т.1. – С.71-74.

20. Ветров А.Н. Программный комплекс для исследования адаптивной информационно-образовательной среды на основе когнитивных моделей / А.Н. Ветров // «Современное образование: содержание, технологии, качество», секция «Перспективные технологии обучения»: материалы «XIII^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 19 апреля 2007 г. – СПб.: «СПбГЭТУ «ЛЭТИ»», 2007. – Т.1. – С.142-144.
21. Ветров А.Н. Методики и алгоритмы в основе технологии когнитивного моделирования / А.Н. Ветров // «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Создание системы управления качеством»: материалы «V^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 21-22 июня 2007 г. – СПб.: «МБИ», 2007. – С.86-89.
22. Ветров А.Н. Адаптивное средство обучения в автоматизированной образовательной среде на основе блока параметрических когнитивных моделей / А.Н. Ветров // «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Совершенствование системы управления качеством в ВУЗе»: материалы «V^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 21-22 июня 2007 г. – СПб.: «МБИ», 2007. – С.110-113.
23. Ветров А.Н. Особенности автоматизации диагностики поля зрения когнитивной модели субъекта обучения для анализа информационной среды адаптивного обучения / А.Н. Ветров // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Новые технологии преподавания»: материалы «VII^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 13-14 марта 2008 г. – СПб.: «МБИ», 2008. – Т.1. – С.76-79.
24. Ветров А.Н. Особенности автоматизации диагностики цветоощущения когнитивной модели субъекта обучения для анализа информационной среды адаптивного обучения / А.Н. Ветров // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «VIII^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 11-13 марта 2009 г. – СПб.: «МБИ», 2009. – Т.1. – С.77-80.
25. Ветров А.Н. Практическое использование созданного комплекса программ для автоматизации задач исследования адаптивных информационно-образовательных сред / А.Н. Ветров // «Современное образование: содержание, технологии, качество», секция «Перспективные технологии обучения»: материалы «XV^{ой} международной конференции», г. Санкт-Петербург, 22 апреля 2009 г. – СПб.: «СПбГЭТУ «ЛЭТИ»», 2009. – Т.1. – С.252-254.
26. Ветров А.Н. Практика анализа инфраструктуры информационно-образовательной среды на основе технологии когнитивного моделирования / А.Н. Ветров // «Современное образование: содержание, технологии, качество», секция «Управление качеством образования»: материалы «XV^{ой} международной конференции», г. Санкт-Петербург, 22 апреля 2009 г. – СПб.: «СПбГЭТУ «ЛЭТИ»», 2009. – Т.2. – С.115-117.
27. Ветров А.Н. Особенности анализа инфраструктуры информационно-образовательной среды на основе технологии когнитивного моделирования и когнитивных моделей / А.Н. Ветров // «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Мониторинг и поддержка системы управления качеством»: материалы «VII^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 18-19 июня 2009 г. – СПб.: «МБИ», 2009. – 3 с.
28. Ветров А.Н. Основы финансового анализа инфраструктуры организации на основе технологии когнитивного моделирования / А.Н. Ветров // «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Мониторинг и поддержка системы управления качеством»: материалы «VII^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 18-19 июня 2009 г. – СПб.: «МБИ», 2009. – 3 с.

29. Ветров А.Н. Особенности программной реализации лабораторного практикума для системы автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей / А.Н. Ветров // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Управление качеством образования в современном ВУЗе»: материалы «IX^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 16-17 марта 2010 г. – СПб.: «МБИ», 2010. – Т.1. – С.32-36.
30. Ветров А.Н. Особенности автоматизации диагностики остроты зрения когнитивной модели субъекта обучения для анализа информационной среды адаптивного обучения / А.Н. Ветров // «Современное образование: содержание, технологии, качество», секция «Перспективные технологии обучения»: материалы «XVI^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 21-22 апреля 2010 г. – СПб.: «СПбГЭТУ «ЛЭТИ»», 2010. – Т. 2. – С.45-48.
31. Ветров А.Н. Особенности программной реализации электронного деканата для прикладных задач системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования / А.Н. Ветров // «Современное образование: содержание, технологии, качество», секция «Перспективные технологии обучения»: материалы «XVI^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 21-22 апреля 2010 г. – СПб.: «СПбГЭТУ «ЛЭТИ»», 2010. – Т. 2. – С.48-50.
32. Ветров А.Н. Особенности автоматизации диагностики когнитивных стилей когнитивной модели субъекта обучения для анализа информационной среды адаптивного обучения / А.Н. Ветров // «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Информационно-телекоммуникационная среда и ее влияние на качество ВУЗа»: материалы «VIII^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 16-19 июня 2010 г. – СПб.: «МБИ», 2010. – 3 с.
33. Ветров А.Н. Особенности технологии когнитивного моделирования для финансового анализа организационной структуры / А.Н. Ветров // «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Мониторинг и оценка качества университетского образования и научной деятельности»: материалы «VIII^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 16-19 июня 2010 г. – СПб.: «МБИ», 2010. – 3 с.
34. Ветров А.Н. Реализация автоматизации диагностики когнитивных стилей когнитивной модели субъекта обучения для системного анализа информационной среды адаптивного обучения / А.Н. Ветров // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «X^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 01 апреля 2011 г. – СПб.: «МБИ», 2011. – 3 с.
35. Ветров А.Н. Применение технологии когнитивного моделирования для финансового анализа (кредитной) организации / А.Н. Ветров // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Математические методы и информационные технологии в экономике»: материалы «X^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 01 апреля 2011 г. – СПб.: «МБИ», 2011. – 3 с.
36. Ветров А.Н. Особенности когнитивного цилиндра и когнитивной сферы для задач системного и финансового анализа сложного объекта, процесса и явления / А.Н. Ветров // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Математические методы и информационные технологии в экономике»: материалы «X^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 01 апреля 2011 г. – СПб.: «МБИ», 2011. – 3 с.
37. Ветров А.Н. Когнитивный цилиндр и когнитивная сфера для задач системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования / А.Н. Ветров // «Современное образование: содержание, технологии, качество», секция «Перспективные технологии обучения»: материалы «XVII^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 20 апреля 2011 г. – СПб.: «СПбГЭТУ «ЛЭТИ»», 2011. – Т.2. – С.262-264.

38. Ветров А.Н. Генезис и отличия когнитивного кольца, когнитивного диска, когнитивного цилиндра, когнитивного конуса и когнитивной сферы / А.Н. Ветров // «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Мониторинг и оценка качества университетского образования и научной деятельности»: материалы «IX^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 16-19 июня 2011 г. – СПб.: «МБИ», 2011. – 3 с.
39. Ветров А.Н. Особенности когнитивного диска для задач системного и финансового анализа / А.Н. Ветров // «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Мониторинг и оценка качества университетского образования и научной деятельности»: материалы «IX^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 16-19 июня 2011 г. – СПб.: «МБИ», 2011. – 3 с.
40. Ветров А.Н. Особенности когнитивного конуса для задач системного и финансового анализа / А.Н. Ветров // «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Мониторинг и оценка качества университетского образования и научной деятельности»: материалы «IX^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 16-19 июня 2011 г. – СПб.: «МБИ», 2011. – 3 с.
41. Ветров А.Н. Электронная библиотека для системы автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей / А.Н. Ветров // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «XI^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 16 марта 2012 г. – СПб.: «МБИ», 2012. – 2 с.
42. Ветров А.Н. Электронная карта для системы автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей / А.Н. Ветров // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «XI^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 16 марта 2012 г. – СПб.: «МБИ», 2012. – 3 с.
43. Ветров А.Н. Средство автоматизации расчета номинальных значений системы аналитических коэффициентов для финансового анализа на основе когнитивных моделей (РСБУ/МСФО/GAAP) / А.Н. Ветров // «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Математические методы и информационные технологии в экономике»: материалы «XI^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 16 марта 2012 г. – СПб.: «МБИ», 2012. – 3 с.
44. Ветров А.Н. Особенности технологии когнитивного моделирования для сложного анализа / А.Н. Ветров // «Современное образование: содержание, технологии, качество», секция «Перспективные технологии обучения»: материалы «XVIII^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 18 апреля 2012 г. – СПб.: «СПбГЭТУ “ЛЭТИ”», 2012. – 2 с.

45. Ветров А.Н. Семантическая модель сохранения, извлечения и поиска информации для электронной библиотеки на основе когнитивных моделей / А.Н. Ветров // «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «X^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 30-31 октября 2012 г. – СПб.: «МБИ», 2012. – 2 с.
46. Ветров А.Н. Процессор параллельной обработки данных системы автоматизированного обучения со свойствами адаптации на основе когнитивных моделей / А.Н. Ветров // «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «X^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 30-31 октября 2012 г. – СПб.: «МБИ», 2012. – 3 с.
47. Ветров А.Н. Процессор параллельной обработки данных средства автоматизации расчета коэффициентов для финансового анализа на основе когнитивных моделей / А.Н. Ветров // «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Математические методы и информационные технологии в экономике»: материалы «X^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 30-31 октября 2012 г. – СПб.: «МБИ», 2012. – 4 с.
48. Ветров А.Н. Особенности практического использования технологии когнитивного моделирования для сложного анализа / А.Н. Ветров // «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Математические методы и информационные технологии в экономике»: материалы «X^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 30-31 октября 2012 г. – СПб.: «МБИ», 2012. – 3 с.
49. Ветров А.Н. ГМО «Академия когнитивных естественных наук» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «XII^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 22 марта 2013 г. – СПб.: «МБИ», 2013. – 3 с. (+ 52 слайда).
50. Ветров А.Н. НИИ «Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования» «РА(Е)Н» им. Вениаминова В.Н. / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «XII^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 22 марта 2013 г. – СПб.: «МБИ», 2013. – 3 с. (+ 52 слайда).
51. Ветров А.Н. Подразделения фундаментальных и прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне) «ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «XII^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 22 марта 2013 г. – СПб.: «МБИ», 2013. – 4 с. (+ 15 слайдов).
52. Ветров А.Н. Локальные и международные научные журналы и газеты «ГМО "АКЕН"» и «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «XII^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 22 марта 2013 г. – СПб.: «МБИ», 2013. – 3 с. (+ 20 слайдов).
53. Ветров А.Н. Топология организации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Современное образование: содержание, технологии, качество», секция «Перспективные технологии обучения»: материалы «XIX^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 24 апреля 2013 г. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2013. – 2 с. (+8 слайдов).
54. Ветров А.Н. Концепция организации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Современное образование: содержание, технологии, качество», секция «Перспективные технологии обучения»: материалы «XIX^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 24 апреля 2013 г. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2013. – 2 с. (+ 70 слайдов).

55. Ветров А.Н. Научный фонд «Системного и финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования» им. Прокопенко Н.А. / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «XI^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 30 октября 2013 г. – СПб.: «МБИ», 2013. – 3 с. (+ 51 слайд).
56. Ветров А.Н. Подразделения финансирования фундаментальных научных исследований (на микроскопическом уровне) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «XI^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 30 октября 2013 г. – СПб.: «МБИ», 2013. – 3 с. (+ 15 слайдов).
57. Ветров А.Н. Подразделения финансирования прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне) «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Математические методы и информационные технологии в экономике»: материалы «XI^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 30 октября 2013 г. – СПб.: «МБИ», 2013. – 3 с. (+ 15 слайдов).
58. Ветров А.Н. Локальные и международные научные газеты и журналы «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «XI^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 30 октября 2013 г. – СПб.: «МБИ», 2013. – 3 с. (+ 18 слайдов).
59. Ветров А.Н. «Санкт-Петербургский выставочный центр им. Брежнева Л.И.» на «Выставке достижений науки и технологии им. Собчака А.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «XIII^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 22 марта 2014 г. – СПб.: «МБИ», 2014. – 3 с. (+ 51 слайд).
60. Ветров А.Н. Подразделения выставок (финансирования) фундаментальных научных исследований (на микроскопическом уровне) «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «XIII^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 22 марта 2014 г. – СПб.: «МБИ», 2014. – 3 с. (+ 15 слайдов).
61. Ветров А.Н. Подразделения выставок (финансирования) прикладных научных исследований (на микроскопическом уровне) «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «XIII^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 22 марта 2014 г. – СПб.: «МБИ», 2014. – 3 с. (+ 15 слайдов).
62. Ветров А.Н. Локальные и международные научные газеты и журналы «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы экономики и новые технологии преподавания (Смирновские чтения)», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «XIII^{ой} международной научно-практической конференции», г. Санкт-Петербург, 22 марта 2014 г. – СПб.: «МБИ», 2014. – 3 с. (+ 18 слайдов).

63. Ветров А.Н. Особенности топологии организации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"», «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» и «"СПБВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Современное образование: содержание, технологии, качество», секция «Перспективные технологии обучения: дистанционное образование»: материалы «XX^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 23 апреля 2014 г. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2014. – 2 с. (+ 11 слайдов).
64. Ветров А.Н. Особенности реализации инновационной интеграционной среды «ГМО "АКЕН"», «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» и «"СПБВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Современное образование: содержание, технологии, качество», секция «Перспективные технологии обучения: дистанционное образование»: материалы «XX^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 23 апреля 2014 г. – СПб.: «СПбГЭТУ "ЛЭТИ"», 2014. – 2 с. (+ 75 слайдов).
65. Ветров А.Н. Концепция и стратегия информатизации интеграционной среды «ГМО "АКЕН"» и входящих в нее организаций: национальные и международные программы перехода к информационному обществу / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «XII^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 23 октября 2014 г. – СПб.: «МБИ», 2014. – 3 с. (+ 65 слайдов).
66. Ветров А.Н. Фундаментальные и прикладные области деятельности «ГМО "АКЕН"», «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.», «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» и «"СПБВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «XII^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 23 октября 2014 г. – СПб.: «МБИ», 2014. – 3 с. (+ 10 слайдов).
67. Ветров А.Н. Информационные ресурсы, продукты и услуги постиндустриального общества: научные журналы и газеты «ГМО "АКЕН"» и входящих в нее организаций / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Образовательная политика и новые технологии преподавания»: материалы «XII^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 23 октября 2014 г. – СПб.: «МБИ», 2014. – 3 с. (+ 58 слайдов).
68. Ветров А.Н. Особенности изменений плана счетов бухгалтерского учета кредитных организаций согласно Положению (Инструкции) «О правилах ведения бухгалтерского учета в кредитных организациях, расположенных на территории РФ» «ЦБ РФ» от 05.12.2002 г. №205-П, 26.03.2007 г. №302-П и 16.07.2012 г. №385-П (с изм. и доп.): Гл. А / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Экономика»), «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Математические методы и информационные технологии в экономике»: материалы «XII^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 23 октября 2014 г. – СПб.: «МБИ», 2014. – 3 с. (+ 120 слайдов).
69. Ветров А.Н. Особенности изменений плана счетов бухгалтерского учета кредитных организаций согласно Положению (Инструкции) «О правилах ведения бухгалтерского учета в кредитных организациях, расположенных на территории РФ» «ЦБ РФ» от 05.12.2002 г. №205-П, 26.03.2007 г. №302-П и 16.07.2012 г. №385-П (с изм. и доп.): Гл. Б - Д / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Экономика»), «Управление качеством в современном ВУЗе», секция «Математические методы и информационные технологии в экономике»: материалы «XII^{ой} международной научно-методической конференции», г. Санкт-Петербург, 23 октября 2014 г. – СПб.: «МБИ», 2014. – 2 с. (+ 28 слайдов).

70. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных научных исследований «Когнитивное моделирование в математических науках» («ОМН») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория математики и сложного системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования», секция «Теория кибернетики и (когнитивной) информатики»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
71. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных научных исследований «Когнитивное моделирование в физических науках» («ОФН») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория физики, астрономии и космических исследований», секция «Теория ядерной физики и физики атомного ядра»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
72. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных научных исследований «Когнитивное моделирование в нано-технологиях и информационных технологиях» («ОНИТ») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория электроники, радио-техники и связи», секция «Теория автоматизации, вычислительной техники, системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования», секция «Теория нано-технологий для машиностроения, приборостроения, полиграфии, репрографии и фото-кино-техники, легкой и пищевой промышленности, транспорта, архитектуры и строительства»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 6 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
73. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных научных исследований «Когнитивное моделирование в точных науках» («ОЭМПУ») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория (теоретической) механики и гироскопов», секция «Теория машиностроения, приборостроения и метрологии», секция «Теория энергетики и электро-техники»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

74. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных научных исследований «Когнитивное моделирование в промышленности и химических науках» («ОХНМ») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория легкой, пищевой, лесной и дерево-обрабатывающей промышленности, архитектуры и строительства, сельского, лесного, водного, рыбного хозяйства и аква-культуры», секция «Теория химии, химической технологии и химической промышленности»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
75. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных научных исследований «Когнитивное моделирование в биологических науках» («ОБН») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория биологии и фармакологии», секция «Теория физико-химической био-технологии»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
76. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных научных исследований «Когнитивное моделирование в физиологии, фундаментальной медицине и здравоохранении» («ОФФМ») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория физиологии, био-физиологии и частной физиологии», секция «Теория медицины, здравоохранения, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии человека»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
77. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных научных исследований «Когнитивное моделирование в науках о Земле» («ОНЗ») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория гео-физики, геологии, горного дела и металлургии», секция «Теория океанологии, структуры и физики атмосферы, геодезии, картографии и географии Земли и планет»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

78. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных научных исследований «Когнитивное моделирование в общественных науках» («ООН») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория общественных наук, философии, науковедения, политики и политических наук, социологии, (когнитивной) психологии, государства, права и юридических наук, патентного дела, изобретательства и рационализаторства», секция «Теория экономики и экономических наук, организации, управления, статистики, финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 6 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
79. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных научных исследований «Когнитивное моделирование в глобальных проблемах и международных отношениях» («ОПМО») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория демографии, педагогики и народного образования, стандартизации, комплексного изучения отдельных государств и регионов, общих и комплексных проблем естественных, точных, технических, общественных, прикладных наук и отраслей производства», секция «Теория культуры и культурологии, искусства и искусствоведения, массовой коммуникации, журналистики и средств массовой информации, религии, внутренней торговли и туристско-экскурсионного обслуживания, внешней торговли, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства, домоводства и бытового обслуживания на международном уровне»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 4 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
80. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных научных исследований «Когнитивное моделирование в историко-филологических науках» («ОИФН») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория истории и исторических наук», секция «Теория языкознания, (когнитивной) лингвистики, литературы, литературоведения и устного народного творчества»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
81. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных научных исследований «Когнитивное моделирование в спортивных науках» («ОСН») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория соревнований, спорта и спортивных наук»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 1 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
82. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных научных исследований «Когнитивное моделирование в военных науках» («ОВН») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория архитектуры, строительства, техники, истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 1 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

83. Ветров А.Н. Направление прикладных научных исследований «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» (часть 1) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход», секция «Приложения (когнитивной) информатики, кибернетики, автоматки, вычислительной техники, передачи данных и связи», секция «Приложения математики, математической физики, механики, метрологии, астрономии, космических исследований, сложного системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования и комплексных проблем естественных наук»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 6 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
84. Ветров А.Н. Направление прикладных научных исследований «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» (часть 2) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход», секция «Приложения гео-химической экологии и охраны среды», секция «Приложения моделей Земли и планет Солнечной системы в географии, геологии, геодезии, картографии, астрономии и прочих науках»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
85. Ветров А.Н. Направление прикладных научных исследований «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» (часть 3) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход», секция «Приложения моделей, методов и технологий геологии нефти и газа и нефтяной и газовой промышленности», секция «Приложения системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования, прогнозирования, стандартизации, унификации и комплексных проблем точных технических наук»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
86. Ветров А.Н. Направление прикладных научных исследований «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» (часть 4) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход», секция «Приложения теоретической и экспериментальной физики, гео-физики, энергетики, электро-техники, электроники и радио-техники, ядерной физики, техники и приборостроения», секция «Приложения (не)органической химии, кристаллографии, минералогии и химической промышленности»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
87. Ветров А.Н. Направление прикладных научных исследований «Когнитивное моделирование в прикладных технических науках и технологиях» («ННТ») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» (часть 1) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход», секция «Приложения горного дела и металлургии», секция «Приложения наук о лесе и обработке дерева»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

88. Ветров А. Н. Направление прикладных научных исследований «Когнитивное моделирование в прикладных технических науках и технологиях» («ННТ») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» (часть 2) / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход», секция «Приложения ноо-сферных знаний и технологий: (тяжелое) машиностроение, приборостроение, полиграфия, репрография и фото-кино-техника, легкая и пищевая промышленность, транспорт, архитектура, строительство и прочие отрасли», секция «Приложения научных проблем агро-промышленного комплекса»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 4 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
89. Ветров А. Н. Направление прикладных научных исследований «Когнитивное моделирование в гео-политических науках и исследованиях» («НСГИ») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход», секция «Приложения гео-политики и безопасности», секция «Приложения классической и военной истории»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
90. Ветров А. Н. Направление прикладных научных исследований «Когнитивное моделирование в устойчивом развитии социума постиндустриального государства» («НУРС») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход», секция «Приложения комплексных проблем развития государства»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 4 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
91. Ветров А. Н. Направление прикладных научных исследований «Когнитивное моделирование в социально-экономических и юридических науках» («НСЭПП») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» (часть 1) / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход», секция «Приложения меж-отраслевых юридических и экономических системных исследований общества и государства», секция «Приложения комплексных проблем микро-(макро-)экономики, социальной сферы и рыночного хозяйства государства»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
92. Ветров А. Н. Направление прикладных научных исследований «Когнитивное моделирование в социально-экономических и юридических науках» («НСЭПП») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» (часть 2) / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход», секция «Приложения экономики, менеджмента, социологии, статистики и их прочих отраслей», секция «Приложения финансового анализа, бухгалтерского учета и аудита (кредитной) организации на основе технологии когнитивного моделирования»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 4 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

93. Ветров А.Н. Направление прикладных научных исследований «Когнитивное моделирование в биологических и медицинских науках» («НБМЭ») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход», секция «Приложения биологии, экологии и физиологии растений», секция «Приложения био-технологии, био-медицины, эргономики и охраны труда органических особей»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
94. Ветров А.Н. Направление прикладных научных исследований «Когнитивное моделирование в гуманитарных науках, искусстве и творчестве» («НГНОТ») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» (часть 1) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход», секция «Приложения (когнитивной) лингвистики, (народного) творчества, культуры, искусства и религии», секция «Приложения литературы, науковедения, философии, журналистики и средств массовой коммуникации»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
95. Ветров А.Н. Направление прикладных научных исследований «Когнитивное моделирование в гуманитарных науках, искусстве и творчестве» («НГНОТ») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» (часть 2) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход», секция «Приложения проблем (когнитивной) психологии, образования, науки и поддержки молодых ученых (программы грантов и прочие)», секция «Приложения инноваций проекта "Российские энциклопедии", философии науки, техники и технологии по отраслям знаний»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
96. Ветров А.Н. Направление прикладных научных исследований «Когнитивное моделирование в физической культуре и спорте» («НФС») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход», секция «Приложения спорта, спортивных наук и мероприятий»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 1 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
97. Ветров А.Н. Направление прикладных научных исследований «Когнитивное моделирование в военных науках» («НВН») «ГМО "Академии когнитивных естественных наук"» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества исследований и разработок в современной организации: когнитивный подход», секция «Приложения архитектуры, строительства, техники, истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2015 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2015. – 1 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

98. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных разработок «Когнитивное моделирование в математических науках» («ОМН») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория математики и сложного системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования», секция «Теория кибернетики и (когнитивной) информатики»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
99. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных разработок «Когнитивное моделирование в физических науках» («ОФН») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория физики, астрономии и космических исследований», секция «Теория ядерной физики и физики атомного ядра»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
100. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных разработок «Когнитивное моделирование в нано-технологиях и информационных технологиях» («ОНИТ») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория электроники, радио-техники и связи», секция «Теория автоматизации, вычислительной техники, системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования», секция «Теория нано-технологий для машиностроения, приборостроения, полиграфии, репрографии и фото-кино-техники, легкой и пищевой промышленности, транспорта, архитектуры и строительства»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 6 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
101. Ветров А.Н. Отделение фундаментальных разработок «Когнитивное моделирование в точных науках» («ОЭММПУ») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория (теоретической) механики и гироскопов», секция «Теория машиностроения, приборостроения и метрологии», секция «Теория энергетики и электро-техники»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

102. Ветров А. Н. Отделение фундаментальных разработок «Когнитивное моделирование в промышленности и химических науках» («ОХНМ») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория легкой, пищевой, лесной и дерево-обрабатывающей промышленности, архитектуры и строительства, сельского, лесного, водного, рыбного хозяйства и аква-культуры», секция «Теория химии, химической технологии и химической промышленности»: материалы «X^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
103. Ветров А. Н. Отделение фундаментальных разработок «Когнитивное моделирование в биологических науках» («ОБН») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория биологии и фармакологии», секция «Теория физико-химической биотехнологии»: материалы «X^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
104. Ветров А. Н. Отделение фундаментальных разработок «Когнитивное моделирование в физиологии, фундаментальной медицине и здравоохранении» («ОФФМ») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория физиологии, био-физиологии и частной физиологии», секция «Теория медицины, здравоохранения, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии человека»: материалы «X^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
105. Ветров А. Н. Отделение фундаментальных разработок «Когнитивное моделирование в науках о Земле» («ОНЗ») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория гео-физики, геологии, горного дела и металлургии», секция «Теория океанологии, структуры и физики атмосферы, геодезии, картографии и географии Земли и планет»: материалы «X^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

106. Ветров А. Н. Отделение фундаментальных разработок «Когнитивное моделирование в общественных науках» («ООН») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория общественных наук, философии, науковедения, политики и политических наук, социологии, (когнитивной) психологии, государства, права и юридических наук, патентного дела, изобретательства и рационализаторства», секция «Теория экономики и экономических наук, организации, управления, статистики, финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 6 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
107. Ветров А. Н. Отделение фундаментальных разработок «Когнитивное моделирование в глобальных проблемах и международных отношениях» («ОПМО») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория демографии, педагогики и народного образования, стандартизации, комплексного изучения отдельных государств и регионов, общих и комплексных проблем естественных, точных, технических, общественных, прикладных наук и отраслей производства», секция «Теория культуры и культурологии, искусства и искусствоведения, массовой коммуникации, журналистики и средств массовой информации, религии, внутренней торговли и туристско-экскурсионного обслуживания, внешней торговли, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства, домоводства и бытового обслуживания на международном уровне»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 4 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
108. Ветров А. Н. Отделение фундаментальных разработок «Когнитивное моделирование в историко-филологических науках» («ОИФН») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория истории и исторических наук», секция «Теория языкознания, (когнитивной) лингвистики, литературы, литературоведения и устного народного творчества»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
109. Ветров А. Н. Отделение фундаментальных разработок «Когнитивное моделирование в спортивных науках» («ОСН») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория соревнований, спорта и спортивных наук»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 1 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
110. Ветров А. Н. Отделение фундаментальных разработок «Когнитивное моделирование в военных науках» («ОВН») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория архитектуры, строительства, техники, истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах»: материалы «I^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 1 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

111. Ветров А. Н. Направление прикладных разработок «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (часть 1) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения (когнитивной) информатики, кибернетики, автоматки, вычислительной техники, передачи данных и связи», секция «Приложения математики, математической физики, механики, метрологии, астрономии, космических исследований, сложного системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования и комплексных проблем естественных наук»: материалы « Π^{oi} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 6 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
112. Ветров А. Н. Направление прикладных разработок «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (часть 2) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения гео-химической экологии и охраны среды», секция «Приложения моделей Земли и планет Солнечной системы в географии, геологии, геодезии, картографии, астрономии и прочих науках»: материалы « Π^{oi} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
113. Ветров А. Н. Направление прикладных разработок «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (часть 3) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения моделей, методов и технологий геологии нефти и газа и нефтяной и газовой промышленности», секция «Приложения системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования, прогнозирования, стандартизации, унификации и комплексных проблем точных технических наук»: материалы « Π^{oi} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
114. Ветров А. Н. Направление прикладных разработок «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (часть 4) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения теоретической и экспериментальной физики, гео-физики, энергетики, электро-техники, электроники и радио-техники, ядерной физики, техники и приборостроения», секция «Приложения (не)органической химии, кристаллографии, минералогии и химической промышленности»: материалы « Π^{oi} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
115. Ветров А. Н. Направление прикладных разработок «Когнитивное моделирование в прикладных технических науках и технологиях» («ННТ») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (часть 1) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения горного дела и металлургии», секция «Приложения наук о лесе и обработке дерева»: материалы « Π^{oi} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

116. Ветров А. Н. Направление прикладных разработок «Когнитивное моделирование в прикладных технических науках и технологиях» («ННТ») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (часть 2) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения ноо-сферных знаний и технологий: (тяжелое) машиностроение, приборостроение, полиграфия, репрография и фото-кино-техника, легкая и пищевая промышленность, транспорт, архитектура, строительство и прочие отрасли», секция «Приложения научных проблем агро-промышленного комплекса»: материалы «¹⁰¹ международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 4 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
117. Ветров А. Н. Направление прикладных разработок «Когнитивное моделирование в гео-политических науках и исследованиях» («НСГИ») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения гео-политики и безопасности», секция «Приложения классической и военной истории»: материалы «¹⁰¹ международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
118. Ветров А. Н. Направление прикладных разработок «Когнитивное моделирование в устойчивом развитии социума постиндустриального государства» («НУРС») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения комплексных проблем развития государства»: материалы «¹⁰¹ международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 4 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
119. Ветров А. Н. Направление прикладных разработок «Когнитивное моделирование в социально-экономических и юридических науках» («НСЭПП») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (часть 1) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения меж-отраслевых юридических и экономических системных исследований общества и государства», секция «Приложения комплексных проблем микро-(макро-)экономики, социальной сферы и рыночного хозяйства государства»: материалы «¹⁰¹ международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
120. Ветров А. Н. Направление прикладных разработок «Когнитивное моделирование в социально-экономических и юридических науках» («НСЭПП») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (часть 2) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения экономики, менеджмента, социологии, статистики и их прочих отраслей», секция «Приложения финансового анализа, бухгалтерского учета и аудита (кредитной) организации на основе технологии когнитивного моделирования»: материалы «¹⁰¹ международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 4 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

121. Ветров А. Н. Направление прикладных разработок «Когнитивное моделирование в биологических и медицинских науках» («НБМЭ») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения биологии, экологии и физиологии растений», секция «Приложения био-технологии, био-медицины, эргономики и охраны труда органических особей»: материалы «¹⁰й международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
122. Ветров А. Н. Направление прикладных разработок «Когнитивное моделирование в гуманитарных науках, искусстве и творчестве» («НГНОТ») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (часть 1) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения (когнитивной) лингвистики, (народного) творчества, культуры, искусства и религии», секция «Приложения литературы, науковедения, философии, журналистики и средств массовой коммуникации»: материалы «¹⁰й международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
123. Ветров А. Н. Направление прикладных разработок «Когнитивное моделирование в гуманитарных науках, искусстве и творчестве» («НГНОТ») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» (часть 2) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения проблем (когнитивной) психологии, образования, науки и поддержки молодых ученых (программы грантов и прочие)», секция «Приложения инноваций проекта "Российские энциклопедии", философии науки, техники и технологии по отраслям знаний»: материалы «¹⁰й международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
124. Ветров А. Н. Направление прикладных разработок «Когнитивное моделирование в физической культуре и спорте» («НФС») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения спорта, спортивных наук и мероприятий»: материалы «¹⁰й международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 1 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
125. Ветров А. Н. Направление прикладных разработок «Когнитивное моделирование в военных науках» («НВН») «НИИ "СФА ТКМ" "РА(Е)Н" им. Вениаминова В.Н.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения архитектуры, строительства, техники, истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах»: материалы «¹⁰й международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2016 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2016. – 1 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

126. Ветров А.Н. Отделение финансирования фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в математических науках» («ОМН») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория математики и сложного системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования», секция «Теория кибернетики и (когнитивной) информатики»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
127. Ветров А.Н. Отделение финансирования фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в физических науках» («ОФН») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория физики, астрономии и космических исследований», секция «Теория ядерной физики и физики атомного ядра»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
128. Ветров А.Н. Отделение финансирования фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в нано-технологиях и информационных технологиях» («ОНИТ») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория электроники, радио-техники и связи», секция «Теория автоматизации, вычислительной техники, системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования», секция «Теория нано-технологий для машиностроения, приборостроения, полиграфии, репрографии и фото-кино-техники, легкой и пищевой промышленности, транспорта, архитектуры и строительства»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 6 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
129. Ветров А.Н. Отделение финансирования фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в точных науках» («ОЭММПУ») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория (теоретической) механики и гироскопов», секция «Теория машиностроения, приборостроения и метрологии», секция «Теория энергетики и электро-техники»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

130. Ветров А.Н. Отделение финансирования фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в промышленности и химических науках» («ОХНМ») «НФ "СФАТКМ" им. Прокопенко Н.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория легкой, пищевой, лесной и дерево-обрабатывающей промышленности, архитектуры и строительства, сельского, лесного, водного, рыбного хозяйства и аква-культуры», секция «Теория химии, химической технологии и химической промышленности»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
131. Ветров А.Н. Отделение финансирования фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в биологических науках» («ОБН») «НФ "СФАТКМ" им. Прокопенко Н.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория биологии и фармакологии», секция «Теория физико-химической био-технологии»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
132. Ветров А.Н. Отделение финансирования фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в физиологии, фундаментальной медицине и здравоохранении» («ОФФМ») «НФ "СФАТКМ" им. Прокопенко Н.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория физиологии, био-физиологии и частной физиологии», секция «Теория медицины, здравоохранения, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии человека»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
133. Ветров А.Н. Отделение финансирования фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в науках о Земле» («ОНЗ») «НФ "СФАТКМ" им. Прокопенко Н.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория гео-физики, геологии, горного дела и металлургии», секция «Теория океанологии, структуры и физики атмосферы, геодезии, картографии и географии Земли и планет»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

134. Ветров А.Н. Отделение финансирования фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в общественных науках» («ООН») «НФ "СФАТКМ" им. Прокопенко Н.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория общественных наук, философии, науковедения, политики и политических наук, социологии, (когнитивной) психологии, государства, права и юридических наук, патентного дела, изобретательства и рационализаторства», секция «Теория экономики и экономических наук, организации, управления, статистики, финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 6 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
135. Ветров А.Н. Отделение финансирования фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в глобальных проблемах и международных отношениях» («ОПМО») «НФ "СФАТКМ" им. Прокопенко Н.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория демографии, педагогики и народного образования, стандартизации, комплексного изучения отдельных государств и регионов, общих и комплексных проблем естественных, точных, технических, общественных, прикладных наук и отраслей производства», секция «Теория культуры и культурологии, искусства и искусствоведения, массовой коммуникации, журналистики и средств массовой информации, религии, внутренней торговли и туристско-экскурсионного обслуживания, внешней торговли, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства, домоводства и бытового обслуживания на международном уровне»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 4 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
136. Ветров А.Н. Отделение финансирования фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в историко-филологических науках» («ОИФН») «НФ "СФАТКМ" им. Прокопенко Н.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория истории и исторических наук», секция «Теория языкознания, (когнитивной) лингвистики, литературы, литературоведения и устного народного творчества»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
137. Ветров А.Н. Отделение финансирования фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в спортивных науках» («ОСН») «НФ "СФАТКМ" им. Прокопенко Н.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория соревнований, спорта и спортивных наук»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 1 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
138. Ветров А.Н. Отделение финансирования фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в военных науках» («ОВН») «НФ "СФАТКМ" им. Прокопенко Н.А.» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория архитектуры, строительства, техники, истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 1 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

139. Ветров А. Н. Направление финансирования прикладных исследований «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н. А.» (часть 1) / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения (когнитивной) информатики, кибернетики, автоматки, вычислительной техники, передачи данных и связи», секция «Приложения математики, математической физики, механики, метрологии, астрономии, космических исследований, сложного системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования и комплексных проблем естественных наук»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 6 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
140. Ветров А. Н. Направление финансирования прикладных исследований «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н. А.» (часть 2) / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения гео-химической экологии и охраны среды», секция «Приложения моделей Земли и планет Солнечной системы в географии, геологии, геодезии, картографии, астрономии и прочих науках»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
141. Ветров А. Н. Направление финансирования прикладных исследований «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н. А.» (часть 3) / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения моделей, методов и технологий геологии нефти и газа и нефтяной и газовой промышленности», секция «Приложения системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования, прогнозирования, стандартизации, унификации и комплексных проблем точных технических наук»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
142. Ветров А. Н. Направление финансирования прикладных исследований «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н. А.» (часть 4) / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения теоретической и экспериментальной физики, гео-физики, энергетики, электро-техники, электроники и радио-техники, ядерной физики, техники и приборостроения», секция «Приложения (не)органической химии, кристаллографии, минералогии и химической промышленности»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
143. Ветров А. Н. Направление финансирования прикладных исследований «Когнитивное моделирование в прикладных технических науках и технологиях» («ННТ») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н. А.» (часть 1) / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения горного дела и металлургии», секция «Приложения наук о лесе и обработке дерева»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

144. Ветров А. Н. Направление финансирования прикладных исследований «Когнитивное моделирование в прикладных технических науках и технологиях» («ННТ») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н. А.» (часть 2) / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения ноо-сферных знаний и технологий: (тяжелое) машиностроение, приборостроение, полиграфия, репрография и фото-кино-техника, легкая и пищевая промышленность, транспорт, архитектура, строительство и прочие отрасли», секция «Приложения научных проблем агро-промышленного комплекса»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 4 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
145. Ветров А. Н. Направление финансирования прикладных исследований «Когнитивное моделирование в гео-политических науках и исследованиях» («НСГИ») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н. А.» / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения гео-политики и безопасности», секция «Приложения классической и военной истории»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
146. Ветров А. Н. Направление финансирования прикладных исследований «Когнитивное моделирование в устойчивом развитии социума постиндустриального государства» («НУРС») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н. А.» / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения комплексных проблем развития государства»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 4 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
147. Ветров А. Н. Направление финансирования прикладных исследований «Когнитивное моделирование в социально-экономических и юридических науках» («НСЭПП») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н. А.» (часть 1) / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения меж-отраслевых юридических и экономических системных исследований общества и государства», секция «Приложения комплексных проблем микро-(макро-)экономики, социальной сферы и рыночного хозяйства государства»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
148. Ветров А. Н. Направление финансирования прикладных исследований «Когнитивное моделирование в социально-экономических и юридических науках» («НСЭПП») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н. А.» (часть 2) / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения экономики, менеджмента, социологии, статистики и их прочих отраслей», секция «Приложения финансового анализа, бухгалтерского учета и аудита (кредитной) организации на основе технологии когнитивного моделирования»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 4 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

149. Ветров А. Н. Направление финансирования прикладных исследований «Когнитивное моделирование в биологических и медицинских науках» («НБМЭ») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н. А.» / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения биологии, экологии и физиологии растений», секция «Приложения био-технологии, био-медицины, эргономики и охраны труда органических особей»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
150. Ветров А. Н. Направление финансирования прикладных исследований «Когнитивное моделирование в гуманитарных науках, искусстве и творчестве» («НГНОТ») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н. А.» (часть 1) / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения (когнитивной) лингвистики, (народного) творчества, культуры, искусства и религии», секция «Приложения литературы, науковедения, философии, журналистики и средств массовой коммуникации»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
151. Ветров А. Н. Направление финансирования прикладных исследований «Когнитивное моделирование в гуманитарных науках, искусстве и творчестве» («НГНОТ») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н. А.» (часть 2) / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения проблем (когнитивной) психологии, образования, науки и поддержки молодых ученых (программы грантов и прочие)», секция «Приложения инноваций проекта "Российские энциклопедии", философии науки, техники и технологии по отраслям знаний»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
152. Ветров А. Н. Направление финансирования прикладных исследований «Когнитивное моделирование в физической культуре и спорте» («НФС») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н. А.» / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения спорта, спортивных наук и мероприятий»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 1 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
153. Ветров А. Н. Направление финансирования прикладных исследований «Когнитивное моделирование в военных науках» («НВН») «НФ "СФА ТКМ" им. Прокопенко Н. А.» / А. Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения архитектуры, строительства, техники, истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах»: материалы «III^{ей} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2017 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2017. – 1 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

154. Ветров А.Н. Отделение выставок (финансирования) фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в математических науках» («ОМН») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория математики и сложного системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования», секция «Теория кибернетики и (когнитивной) информатики»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
155. Ветров А.Н. Отделение выставок (финансирования) фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в физических науках» («ОФН») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория физики, астрономии и космических исследований», секция «Теория ядерной физики и физики атомного ядра»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
156. Ветров А.Н. Отделение выставок (финансирования) фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в нано-технологиях и информационных технологиях» («ОНИТ») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория электроники, радио-техники и связи», секция «Теория автоматизации, вычислительной техники, системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования», секция «Теория нано-технологий для машиностроения, приборостроения, полиграфии, репрографии и фото-кино-техники, легкой и пищевой промышленности, транспорта, архитектуры и строительства»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 6 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
157. Ветров А.Н. Отделение выставок (финансирования) фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в точных науках» («ОЭММПУ») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория (теоретической) механики и гироскопов», секция «Теория машиностроения, приборостроения и метрологии», секция «Теория энергетики и электро-техники»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

158. Ветров А.Н. Отделение выставок (финансирования) фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в промышленности и химических науках» («ОХНМ») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория легкой, пищевой, лесной и дерево-обрабатывающей промышленности, архитектуры и строительства, сельского, лесного, водного, рыбного хозяйства и аква-культуры», секция «Теория химии, химической технологии и химической промышленности»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
159. Ветров А.Н. Отделение выставок (финансирования) фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в биологических науках» («ОБН») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория биологии и фармакологии», секция «Теория физико-химической биотехнологии»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
160. Ветров А.Н. Отделение выставок (финансирования) фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в физиологии, фундаментальной медицине и здравоохранении» («ОФФМ») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория физиологии, био-физиологии и частной физиологии», секция «Теория медицины, здравоохранения, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии человека»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
161. Ветров А.Н. Отделение выставок (финансирования) фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в науках о Земле» («ОНЗ») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория гео-физики, геологии, горного дела и металлургии», секция «Теория океанологии, структуры и физики атмосферы, геодезии, картографии и географии Земли и планет»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

162. Ветров А.Н. Отделение выставок (финансирования) фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в общественных науках» («ООН») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория общественных наук, философии, науковедения, политики и политических наук, социологии, (когнитивной) психологии, государства, права и юридических наук, патентного дела, изобретательства и рационализаторства», секция «Теория экономики и экономических наук, организации, управления, статистики, финансового анализа на основе технологии когнитивного моделирования»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 6 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
163. Ветров А.Н. Отделение выставок (финансирования) фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в глобальных проблемах и международных отношениях» («ОПМО») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория демографии, педагогики и народного образования, стандартизации, комплексного изучения отдельных государств и регионов, общих и комплексных проблем естественных, точных, технических, общественных, прикладных наук и отраслей производства», секция «Теория культуры и культурологии, искусства и искусствоведения, массовой коммуникации, журналистики и средств массовой информации, религии, внутренней торговли и туристско-экскурсионного обслуживания, внешней торговли, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства, домоводства и бытового обслуживания на международном уровне»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 4 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
164. Ветров А.Н. Отделение выставок (финансирования) фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в историко-филологических науках» («ОИФН») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория истории и исторических наук», секция «Теория языкознания, (когнитивной) лингвистики, литературы, литературоведения и устного народного творчества»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
165. Ветров А.Н. Отделение выставок (финансирования) фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в спортивных науках» («ОСН») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория соревнований, спорта и спортивных наук»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 1 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
166. Ветров А.Н. Отделение выставок (финансирования) фундаментальных исследований «Когнитивное моделирование в военных науках» («ОВН») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Актуальные проблемы современной науки и технологии: когнитивный подход», секция «Теория архитектуры, строительства, техники, истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по фундаментальным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 марта 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 1 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

167. Ветров А.Н. Направление выставок (финансирования) прикладных исследований «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» (часть 1) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения (когнитивной) информатики, кибернетики, автоматизи, вычислительной техники, передачи данных и связи», секция «Приложения математики, математической физики, механики, метрологии, астрономии, космических исследований, сложного системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования и комплексных проблем естественных наук»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 6 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
168. Ветров А.Н. Направление выставок (финансирования) прикладных исследований «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» (часть 2) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения гео-химической экологии и охраны среды», секция «Приложения моделей Земли и планет Солнечной системы в географии, геологии, геодезии, картографии, астрономии и прочих науках»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
169. Ветров А.Н. Направление выставок (финансирования) прикладных исследований «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» (часть 3) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения моделей, методов и технологий геологии нефти и газа и нефтяной и газовой промышленности», секция «Приложения системного анализа на основе технологии когнитивного моделирования, прогнозирования, стандартизации, унификации и комплексных проблем точных технических наук»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
170. Ветров А.Н. Направление выставок (финансирования) прикладных исследований «Когнитивное моделирование в естественных науках» («НЕН») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» (часть 4) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения теоретической и экспериментальной физики, гео-физики, энергетики, электро-техники, электроники и радио-техники, ядерной физики, техники и приборостроения», секция «Приложения (не)органической химии, кристаллографии, минералогии и химической промышленности»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
171. Ветров А.Н. Направление выставок (финансирования) прикладных исследований «Когнитивное моделирование в прикладных технических науках и технологиях» («ННТ») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» (часть 1) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения горного дела и металлургии», секция «Приложения наук о лесе и обработке дерева»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 2 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

172. Ветров А.Н. Направление выставок (финансирования) прикладных исследований «Когнитивное моделирование в прикладных технических науках и технологиях» («ННТ») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» (часть 2) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения ноо-сферных знаний и технологий: (тяжелое) машиностроение, приборостроение, полиграфия, репрография и фото-кино-техника, легкая и пищевая промышленность, транспорт, архитектура, строительство и прочие отрасли», секция «Приложения научных проблем агро-промышленного комплекса»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 4 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
173. Ветров А.Н. Направление выставок (финансирования) прикладных исследований «Когнитивное моделирование в гео-политических науках и исследованиях» («НСГИ») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения гео-политики и безопасности», секция «Приложения классической и военной истории»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
174. Ветров А.Н. Направление выставок (финансирования) прикладных исследований «Когнитивное моделирование в устойчивом развитии социума постиндустриального государства» («НУРС») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения комплексных проблем развития государства»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 4 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
175. Ветров А.Н. Направление выставок (финансирования) прикладных исследований «Когнитивное моделирование в социально-экономических и юридических науках» («НСЭПП») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» (часть 1) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения меж-отраслевых юридических и экономических системных исследований общества и государства», секция «Приложения комплексных проблем микро-(макро-)экономики, социальной сферы и рыночного хозяйства государства»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
176. Ветров А.Н. Направление выставок (финансирования) прикладных исследований «Когнитивное моделирование в социально-экономических и юридических науках» («НСЭПП») «"СПбВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» (часть 2) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения экономики, менеджмента, социологии, статистики и их прочих отраслей», секция «Приложения финансового анализа, бухгалтерского учета и аудита (кредитной) организации на основе технологии когнитивного моделирования»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 4 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).

177. Ветров А.Н. Направление выставок (финансирования) прикладных исследований «Когнитивное моделирование в биологических и медицинских науках» («НБМЭ») «"СПБВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения биологии, экологии и физиологии растений», секция «Приложения био-технологии, био-медицины, эргономики и охраны труда органических особей»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
178. Ветров А.Н. Направление выставок (финансирования) прикладных исследований «Когнитивное моделирование в гуманитарных науках, искусстве и творчестве» («НГНОТ») «"СПБВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» (часть 1) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения (когнитивной) лингвистики, (народного) творчества, культуры, искусства и религии», секция «Приложения литературы, науковедения, философии, журналистики и средств массовой коммуникации»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
179. Ветров А.Н. Направление выставок (финансирования) прикладных исследований «Когнитивное моделирование в гуманитарных науках, искусстве и творчестве» («НГНОТ») «"СПБВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» (часть 2) / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения проблем (когнитивной) психологии, образования, науки и поддержки молодых ученых (программы грантов и прочие)», секция «Приложения инноваций проекта "Российские энциклопедии", философии науки, техники и технологии по отраслям знаний»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 3 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
180. Ветров А.Н. Направление выставок (финансирования) прикладных исследований «Когнитивное моделирование в физической культуре и спорте» («НФС») «"СПБВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения спорта, спортивных наук и мероприятий»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 1 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).
181. Ветров А.Н. Направление выставок (финансирования) прикладных исследований «Когнитивное моделирование в военных науках» («НВН») «"СПБВЦ им. Брежнева Л.И." на "ВДНТ им. Собчака А.А."» / А.Н. Ветров // материалы «Международного научного конкурса им. А. Нобеля» (номинация «Мир»), «Повышение качества в современной (кредитной) организации: когнитивный подход», секция «Приложения архитектуры, строительства, техники, истории, образования, политики и экономики в вооруженных силах»: материалы «IV^{ой} международной научной конференции по прикладным наукам», г. Санкт-Петербург, 01-31 октября 2018 г. – СПб.: «ГМО "АКЕН"», 2018. – 1 с. [для опубликования в научных журналах и сборниках «РА(Е)Н» и «Академий (естественных) наук государств мира»] (см. мой сборник научных докладов).