

ЛИТЕРАТУРА

1. Афанасенко В.В., Черкесов Т.Ю., Черкесова В.П., Свечкарёв В.Г., Пискунова Е.В., Козлов С.И., Макухо В.П., Бершадский Ю.П. Устройство с электроприводом для тренировки мышц. Патент на изобретение RUS 2335319. 12.12.2006.
2. Афанасенко В.В., Черкесов Т.Ю., Черкесова В.П., Свечкарёв В.Г., Поляков С.В., Пискунова Е.В., Тимофеева Е.А., Аджиева Л.М. Устройство для тренировки мышц и для определения и развития кондиционных и координационных способностей человека. Патент на изобретение RUS 2318570 06.03.2006.
3. Ашхамахов К.И., Свечкарёв В.Г., Козлов Р.С. Культура и язык как основа существования общества. В сборнике: УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: ПРОБЛЕМЫ, КОНЦЕПЦИИ, МОДЕЛИ Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 75-летию председателя ФГБНУ «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук», доктора технических наук, профессора П.М. Иванова. 2017. С. 195-197.
4. Коблев Я.К., Свечкарёв В.Г., Хачатуров В.Н. Машина автоматизированного управления в практике физической культуры. Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2008. № 2. С. 47-51.
5. Ломакина Е.Д. Здоровьесберегающие технологии при использовании МАВ / Е.Д. Ломакина, В.Г. Свечкарёв, Ю.Т. Черкесов. – Актуальные проблемы экологии в условиях современного мира. Материалы Второй международной научно-практической конференции. 2002. С. 123.
6. Ломакина Е.Д., Свечкарёв В.Г. Результаты исследования образа жизни студентов начальных курсов некоторых вузов города майкопа. Физическое воспитание студентов творческих специальностей. 2002. № 8. С. 86-91.
7. Свечкарёв В.Г. Адаптированная система силового тренинга А.В. Фалеева / В.Г. Свечкарёв Shenzhen Jinhao Color Printing Co., Ltd. China 2016. – 336 с.
8. Свечкарёв В.Г. Курс лекций по предмету физическая культура: учеб.пособие для студ. МГТИ / В.Г. Свечкарёв В.Г., Т.В. Манченко, О.А. Гусейн-Заде. - Майкоп: МГТИ, 2004. -С. 3-4.
9. Свечкарёв В.Г. Методика распределения студентов по учебным отделениям на кафедре физического воспитания. В сборнике: Актуальные проблемы науки и техники - 2015 Материалы VIII Международной научно-практической конференции молодых учёных. Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Уфимский государственный нефтяной технический университет". 2015. С. 52-55.
10. Свечкарёв В.Г. Некоторые аспекты организации процесса физического воспитания в вузе методические рекомендации. Майкоп, 2000.

11. Свечкарёв В.Г. Новая стратегия совершенствования двигательных возможностей человека посредством автоматизированных систем управления. Вестник Университета (Государственный университет управления). 2011. № 22. С. 60-61.

12. Свечкарёв В.Г. Подготовка армрестлингистов в секциях ОФП. Методические рекомендации / Майкоп, 2000.

13. Свечкарёв В.Г. Подготовка армрестлингистов с использованием тренировочно-исследовательского комплекса. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Адыгейский государственный университет. Майкоп, 1997

14. Свечкарёв В.Г. Подготовка армрестлингистов с использованием тренировочно-исследовательского комплекса. Диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук. Адыгейский государственный университет. Майкоп, 1997.

15. Свечкарёв В.Г. Прикладная физическая культура в вузе / В.Г. Свечкарёв, Р.С. Козлов. Издательский дом «Мусалер» г. Ереван, 2015.

16. Свечкарёв В.Г. Проявления силы тяги в проигрышном положении у армрестлеров различной квалификации. В сборнике: КУЛЬТУРА ЗДОРОВЬЯ, ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ В СОВРЕМЕННОЙ ЖИЗНИ. Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2004. С. 283-284.

17. Свечкарёв В.Г. Совершенствование двигательных возможностей человека под средством автоматизированных и адаптивных систем управления в физическом воспитании и спорте. Научные Известия. 2016. № 5. С. 97-106.

18. Свечкарёв В.Г. Совершенствование двигательных возможностей человека посредством современных автоматизированных систем управления в физическом воспитании и спорте. Социальная политика и социология. 2013. № 2-2 (93). С. 319-330.

19. Свечкарёв В.Г. Совершенствование двигательных возможностей человека посредством автоматизированных систем управления. Диссертация на соискание ученой степени доктора педагогических наук. ГОУ ВПО "Адыгейский государственный университет". Майкоп, 2008

20. Свечкарёв В.Г. Совершенствование двигательных возможностей человека посредством автоматизированных систем управления. Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора педагогических наук. Адыгейский государственный университет. Майкоп, 2008.

21. Свечкарёв В.Г. Совершенствование двигательных возможностей человека посредством автоматизированных систем управления. Теория и практика физической культуры. 2007. № 5. С. 41-43.

22. Свечкарёв В.Г. Современные проблемы обучения, воспитания, образования / В.Г. Свечкарёв, Р.С.Козлов, К.И. Ашхамахов, Т.А.Иващенко. -

«Научные известия» 2017. № 6. С. 74-80. г. Нальчик.

23. Свечкарёв В.Г. Тренажер "правило" и современный образ жизни В сборнике: Проблемы физической культуры населения, проживающего в условиях неблагоприятных факторов окружающей среды Материалы XII Международной научно-практической конференции. Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины». 2017. С. 258-261.

24. Свечкарёв В.Г. Сравнительный философско-экономический взгляд на «экологический этикет» «зелёных» и жителей «экологических поселений» в русле формирования экологической культуры. В сборнике: Рациональное природопользование и социально-экономическое развитие сельских территорий как основа эффективного функционирования АПК региона Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию со дня рождения заслуженного работника сельского хозяйства Российской Федерации, почетного гражданина Чувашской Республики Айдака Аркадия Павловича. Чувашская государственная сельскохозяйственная академия . 2017. С. 599-602.

25. Свечкарёв В.Г. Управление процессом совершенствования двигательных возможностей человека на основе ответной реакции организма. Майкоп, 2006.

26. Свечкарёв В.Г., Базоркин А.М. Автоматизированная система управления адаптивного воздействия для тренировки в армспорте. В сборнике: Новые технологии Сборник научных трудов МГТУ, посвящается юбилею - 10-летию со дня образования; Майкопского государственного технологического университета. Министерство образования и науки Российской Федерации; Майкопский государственный технологический университет. 2005. С. 259-261.

27. Свечкарёв В.Г., Базоркин А.М. Особенности технологии тренировки армрестлеров высокого класса, на безынерционном тренажере адаптивного воздействия для армспорта. В сборнике: Новые технологии Сборник научных трудов МГТУ, посвящается юбилею - 10-летию со дня образования; Майкопского государственного технологического университета. Министерство образования и науки Российской Федерации; Майкопский государственный технологический университет. 2005. С. 271-272.

28. Свечкарёв В.Г., Геращенко А., Свечкарёва Л.Н. Современная стратегия совершенствования двигательных возможностей человека посредством автоматизированных систем управления. Новые технологии. 2010. № 1. С. 96-98.

29. Свечкарёв В.Г., Гурин В.В. Адаптивные системы управления в практике физической культуры и спорта. Учебно-методическое пособие. Майкоп, 2008.

30. Свечкарёв В.Г., Гурин В.В. Использование машины адаптивного воздействия в практике оздоровительной физической культуры. Кубанский научный медицинский вестник. 2006. № 11. С. 76-78.

31. Свечкарёв В.Г., Двойникова Е.С. Здоровье человека - экономическо-медицинский аспект. В сборнике: XIX неделя науки МГТУ Майкопский государственный технологический университет. 2009. С. 78-79.

32. Свечкарёв В.Г., Иващенко Т.А. Философско-экономический взгляд на «экологический этикет» «зелёных» и жителей «экологических поселений». В сборнике: УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: ПРОБЛЕМЫ, КОНЦЕПЦИИ, МОДЕЛИ Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 75-летию председателя ФГБНУ «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук», доктора технических наук, профессора П.М. Иванова. 2017. С. 249-250.

33. Свечкарёв В.Г., Козлов Р.С., Ашхамахов К.И., Иващенко Т.А. Подвижные игры как система совершенствование физических качеств. Научные Известия. 2017. № 7. С. 78-86.

34. Свечкарёв В.Г., Ларин А.Н. Влияние тренажера «правИло» на организм занимающихся. Научные Известия. 2016. № 1 (2). С. 82-89.

35. Свечкарёв В.Г., Ларин А.Н. Дополнительные средства при использовании тренажера «правИло». Научные Известия. 2016. № 4. С. 86-93.

36. Свечкарёв В.Г., Ларин А.Н. Образ жизни современного человека и тренажёр "правИло". В сборнике: Философия образования, психология и педагогика: теоретические и практические аспекты современных исследований. Сборник статей XIX Международной научно-практической конференции аспирантов. 2016. С. 460-466.

37. Свечкарёв В.Г., Ларин А.Н. Тракционная терапия и тренажер «правИло». Научные Известия. 2016. № 3. С. 60-70.

38. Свечкарёв В.Г., Ларин А.Н., Чебыкин В.А., Иващенко Т.А. Виды тренажёра «правИло». Вестник Майкопского государственного технологического университета. 2016. № 3. С. 94-102.

39. Свечкарёв В.Г., Ломакина Е.Д. Машина адаптивного воздействия для циклических упражнений. В сборнике: Материалы VII Недели науки. Печатается по решению научно-технического совета Майкопского государственного технологического института. 2002. С. 203-204.

40. Свечкарёв В.Г., Ломакина Е.Д. Устройство машины адаптивного воздействия для беговых упражнений. В сборнике: Материалы VII Недели науки. Печатается по решению научно-технического совета Майкопского государственного технологического института. 2002. С. 204-205.

41. Свечкарёв В.Г., Ломакина Е.Д., Гусейнзаде О.А., Уджуху И.А. Искусственно управляемая адаптивная среда и здоровье человека. В сборнике: Актуальные проблемы экологии в условиях современного мира. Материалы Второй международной научно-практической конференции. Печатается по

решению научно-технического совета Майкопского государственного технологического института. 2002. С. 124-125.

42. Свечкарёв В.Г., Ломакина Е.Д., Поляков С.В., Семенцов М.В. Обоснование педагогической технологии физического воспитания, базирующейся на использовании искусственной среды адаптивного воздействия. Физическое воспитание студентов творческих специальностей. 2004. № 3. С. 23-26.

43. Свечкарёв В.Г., Ломакина Е.Д., Поляков С.В., Семенцов М.В. Обоснование педагогической технологии физического воспитания, базирующейся на использовании искусственной среды адаптивного воздействия. Физическое воспитание студентов творческих специальностей. 2003. № 3. С. 23-26.

44. Свечкарёв В.Г., Манченко Ю.В., Гусейнзаде О.А., Пшизов Р.А. Полноценное питание в спорте (атлетической гимнастике). В сборнике: Актуальные проблемы социально – культурной сферы. Материалы второй научно-практической конференции Майкопского государственного технологического института. Печатается по решению научно-методического совета Майкопского государственного технологического института. 1998. С. 86-87.

45. Свечкарёв В.Г., Марьевская М.Е. Безынерционный тренажер для армспорта с адаптивной системой управления нагрузкой по биомеханическим параметрам движения руки. Вестник Майкопского государственного технологического университета. 2009. № 3. С. 118-120.

46. Свечкарёв В.Г., Марьевская М.Е. Новая стратегия совершенствования двигательных возможностей человека посредством автоматизированных систем управления. В сборнике: Физическая культура и образование, спорт, биомеханика, безопасность жизнедеятельности. Материалы Международной научной конференции, посвященной 70-летию Адыгейского государственного университета. Министерство образования и науки Российской Федерации; Южное отделение ГАН "Российская академия образования"; ГОУ ВПО "Адыгейский государственный университет", Институт физической культуры и дзюдо. 2010. С. 250-258.

47. Свечкарёв В.Г., Поляков С.В. Использование машины автоматизированного управления для циклических упражнений в практике оздоровительной физической культуры. В книге: Физическая культура, спорт, биомеханика тезисы Международной электронной научной конференции. Майкоп, 2007. С. 284-286.

48. Свечкарёв В.Г., Поляков С.В., Ломакина Е.Д., Хромин А.Д. Машина адаптивного воздействия для армспорта. В сборнике: Теория и практика имитационного моделирования и создания тренажёров 2001. С. 90-91.

49. Свечкарёв В.Г., Поляков С.В., Семенцов М.С. Автоматизированная система управления для прыжковых упражнений. В сборнике: Актуальные

проблемы валеологии, воспитания учащихся в условиях новой концепции физкультурного образования Материалы международной научной конференции. Министерство образования Российской Федерации; Кабардино-балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова; Комитет по физической культуре и спорту КБР; Ростовский государственный университет; Ростовский государственный педагогический университет. 2002. С. 151-152.

50. Свечкарёв В.Г., Поляков С.В., Семенцов М.С. Машина адаптивного воздействия для прыжковых упражнений. В сборнике: Актуальные проблемы валеологии, воспитания учащихся в условиях новой концепции физкультурного образования Материалы международной научной конференции. Министерство образования Российской Федерации; Кабардино-балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова; Комитет по физической культуре и спорту КБР; Ростовский государственный университет; Ростовский государственный педагогический университет. 2002. С. 152.

51. Свечкарёв В.Г., Поляков С.В., Эбзеев М.М., Кочкаров Э.Э. Математическая модель узла переменного сопротивления машины безынерционного управляющего воздействия для армспорта. Теория и практика физической культуры. 2007. № 3. С. 78-79.

52. Свечкарёв В.Г., Родионова С.В., Марьевская М.Е., Кириченко С.И. Очищение организма в практике спорта. В сборнике: Актуальные проблемы социально – культурной сферы Материалы второй научно-практической конференции Майкопского государственного технологического института. Печатается по решению научно-методического совета Майкопского государственного технологического института. 1998. С. 88-89.

53. Свечкарёв В.Г., Тимофеева Е.А., Базоркин А.М. Автоматизированные системы управления двигательными действиями в физической культуре и спорте. Saarbrücken, 2011.

54. Свечкарёв В.Г., Тимофеева Е.А., Базоркин А.М., Шхалахова Ж.Н., Жуков В.И. Совершенствование физической подготовленности детей среднего школьного возраста на основе применения компьютерного игрового тренажерного комплекса адаптивного воздействия. Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 3: Педагогика и психология. 2009. № 4. С. 302-308.

55. Свечкарёв В.Г., Тимофеева Е.А., Поляков С.В. Компьютерная силовая тренажер-игра. В сборнике: КУЛЬТУРА ЗДОРОВЬЯ, ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И СПОРТ В СОВРЕМЕННОЙ ЖИЗНИ. Сборник статей Международной научно-практической конференции. 2004. С. 279-283.

56. Свечкарёв В.Г., Уджуху И.А., Парфенова С.О., Ужбаноква З.С. Применение мумие в спорте. В сборнике: Актуальные проблемы социально – культурной сферы Материалы второй научно-практической конференции

Майкопского государственного технологического института. Печатается по решению научно-методического совета Майкопского государственного технологического института. 1998. С. 89-90.

57. Свечкарёв В.Г., Хажилиев Н.Ю. Автоматизированное управление тренировкой велосипедов по ответной реакции сердечно-сосудистой системы. Теория и практика физической культуры. 2013. № 6. С. 60-64.

58. Свечкарёв В.Г., Хажилиев Н.Ю., Шевченко О.Ю., Шевченко А.А. Изменения насыщения гемоглобина артериальной крови кислородом у велосипедистов различной квалификации в условиях непрерывного регулирования внешней нагрузки по час и в традиционных условиях. В книге: Физическая культура, спорт, биомеханика Тезисы Международной электронной научной конференции. Институт физической культуры и дзюдо Адыгейского государственного университета. 2006. С. 211-213.

59. Свечкарёв В.Г., Хажилиев Н.Ю., Шевченко О.Ю., Шевченко А.А. Эффективность применения методики тренировки велосипедистов - шоссейников в условиях непрерывного регулирования внешней нагрузки по ответной реакции организма условиях. В книге: Физическая культура, спорт, биомеханика Тезисы Международной электронной научной конференции. Институт физической культуры и дзюдо Адыгейского государственного университета. 2006. С. 209-211.

60. Свечкарёв В.Г., Хуснутдинова Р.Г. Системы автоматизированного управления в практике физической культуры. Вестник Казанского технологического университета. 2013. Т. 16. № 13. С. 284-286.

61. Свечкарёв В.Г., Цеева И.А. Альтернативная стратегия совершенствования двигательных возможностей человека посредством автоматизированных систем управления. В сборнике: XXI Неделя науки МГТУ. 2010. С. 89-93.

62. Свечкарёв В.Г., Чебыкин В.А. Особенности применения тренажера "правИло" В сборнике: Молодой исследователь: вызовы, поиски и перспективы развития российского образования Сборник материалов XX Международной научно-практической конференции аспирантов и молодых исследователей. 2017. С. 464-468.

63. Свечкарёв В.Г., Черкесов Т.Ю., Коноплева А.Н., Ачиева Н.Е. Адаптивная машина управляющего воздействия для тренировки пловцов. Вестник Майкопского государственного технологического университета. 2013. № 2. С. 124-127.

64. Свечкарёв В.Г., Черкесов Т.Ю., Хажилиева Н.Ю. Управление тренировкой велосипедистов на основе применения отрицательной обратной связи. Saarbrücken, 2013.

65. Свечкарёв В.Г., Черкесов Ю.Т. Оздоровительная направленность тренировочного процесса при использовании машин адаптивного воздействия. Теория и практика физической культуры. 2005. № 12. С. 26.

66. Свечкарёв В.Г., Шхалахалова Ж.Н., Хуснутдинова Р.Г. Совершенствование двигательных возможностей спортсменов в условиях адаптивного управления величиной сопротивления. Вестник Казанского технологического университета. 2013. Т. 16. № 15. С. 260-263.

67. Свечкарёв В.Г., Шхалахова Ж.Н., Гусейнзаде О.А., Двойникова Е.С., Парфенова С.О. Построение автоматизированных систем управления. Новые технологии. 2007. № 4. С. 54-56.

68. Свечкарёв В.Г., Шхалахова Ж.Н., Козлов Р.С., Чомаев К.И. Технология тренировки спортсменов-армрестлеров высшей квалификации в условиях адаптивного управления величиной сопротивления. Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2008. № 3. С. 79-83.

69. Хажилиев Н.Ю., Шерхов З.Х., Шхацева М.У., Мирзоян А.А., Свечкарёв В.Г. Тренировка велосипедистов в условиях машины адаптивного воздействия и адекватно-раздельного питания. В книге: **БИОМЕХАНИКА И НОВЫЕ КОНЦЕПЦИИ ФИЗКУЛЬТУРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И СИСТЕМЫ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ** 1999. С. 100-102.

70. Черкесов Ю.Т. Биомеханические аспекты валеологии / Ю.Т.Черкесов, В.И. Жуков, В.Г. Свечкарёв, Н.Ю. Хажилиев. В книге: Биомеханика и новые концепции физкультурного образования и системы спортивной подготовки 1999. С. 147-149.

71. Черкесов Ю.Т., Афанасенко В.В., Кожемов А.А., Черкесов Т.Ю., Свечкарёв В.Г. Машина безынерционного управляющего воздействия. В сборнике: Теория и практика имитационного моделирования и создания тренажёров 2001. С. 83-85.

72. Черкесов Ю.Т., Афанасенко В.В., Черкесов Т.Ю., Свечкарёв В.Г., Вишникин Д.А., Хажилиев Н.Ю., Козлов С.И., Харенко С.А. Устройство для тренировки велосипедиста. Патент на изобретение RUS 2264246 11.02.2004.

73. Черкесов Ю.Т., Жуков В.И., Свечкарёв В.Г. Комплексная методика исследования спортивной техники в армрестлинге. В сборнике: **ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ**. Материалы конференции. Печатается по решению Государственного комитета по науке и высшей школе и Министерства образования Российской Федерации. 1995. С. 48-50.

74. Черкесов Ю.Т., Жуков В.И., Свечкарёв В.Г. Топография работающих мышц в армрестлинге. В сборнике: **ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ**. Материалы конференции. Печатается по решению Государственного комитета по науке и высшей школе и Министерства образования Российской Федерации. 1995. С. 215-216.

75. Черкесов Ю.Т., Жуков В.И., Свечкарёв В.Г., Хажилиев Н.Ю. Биомеханические аспекты валеологии. В книге: **БИОМЕХАНИКА И НОВЫЕ КОНЦЕПЦИИ ФИЗКУЛЬТУРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И СИСТЕМЫ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ** 1999. С. 147-149.

76. Черкесов Ю.Т., Жуков В.И., Свечкарёв В.Г., Черкесов Т.Ю., Кожемов А.А. Устройство для тренировки мышц. Патент на изобретение RUS 2097083 21.02.1995.

77. Черкесов Ю.Т., Свечкарёв В.Г., Афанасенко В.В., Хажилиев Н.Ю., Локтев С.А., Минченко В.Г. Компьютеризированный велотренажерный комплекс с биологической отрицательной обратной связью. В сборнике: Актуальные проблемы валеологии, воспитания учащихся в условиях новой концепции физкультурного образования. Материалы международной научной конференции. Министерство образования Российской Федерации; Кабардино-балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова; Комитет по физической культуре и спорту КБР; Ростовский государственный университет; Ростовский государственный педагогический университет. 2002. С. 153-155.

78. Черкесов Ю.Т., Свечкарёв В.Г., Жуков В.И., Кожемов Е.А., Черкесов Т.Ю. Пружинное устройство для вертикальных и горизонтальных тяг. В сборнике: ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ. Материалы конференции. Печатается по решению Государственного комитета по науке и высшей школе и Министерства образования Российской Федерации. 1995. С. 50-55.

79. Черкесов Ю.Т., Свечкарёв В.Г., Ломакина Е.Д. Машина адаптивного воздействия для беговых упражнений. Педагогика, психология и медико-биологические проблемы физического воспитания и спорта. 2002. № 17. С. 89-93.

80. Черкесов Ю.Т., Свечкарёв В.Г., Поляков С.В., Москвина С. Машина адаптивного воздействия для пауэрлифтинга. В сборнике: Физическая культура, спорт и туризм юга России в XXI столетии Материалы 2-й региональной научно-практической конференции. Комитет по физической культуре и спорту Правительства Ставропольского края. 2001. С. 270-271.

81. Черкесов Ю.Т., Хажилиев Н.Ю., Свечкарёв В.Г. Машина адаптивного воздействия. В сборнике: Современные проблемы развития физической культуры и биомеханики спорта. Материалы международной научно-практической конференции. Министерство образования Российской Федерации; Адыгейский государственный университет, Институт физической культуры и дзюдо. 2001. С. 120-122.

82. Шхалахова Ж.Н. Физическая культура студента в вопросах и ответах / Ж.Н. Шхалахова, В.Г. Свечкарёв. Майкоп: МГТУ, 2008. – 112 с.

83. Эбзеев М.М., Свечкарёв В.Г., Кочкаров Э.Э. Создания убывающе-возрастающего режима сопротивления на безынерционном тренажере управляющего воздействия для армспорта. Человек и Вселенная. 2005. № 4. С. 48.