

Список дополнит. научно-методических работ по линии РЦ ИМТО

1. Попечителей Е. П., Пахарьков Г. Н. О концепции дополнительного профессионального образования в области биомедицинской инженерии в России // Материалы научно-практ. конф. "Медицинские информационные системы – МИС-2000", Таганрог, 2000. С 195-197.
2. Попечителей Е. П., Пахарьков Г. Н. О создании Межотраслевого учебного Центра интегрированного медико-технического образования // Материалы УП межд. конф. "Современные технологии обучения" - СТО-2001", СПб, 2001.
3. Пахарьков Г. Н., Попечителей Е. П. Организация и принципы развития Межотраслевого учебного центра интегрированного медико-технического образования // Вестник Северо-Западного отделения Академии медико-технических наук. СПб., 2001. №5. С.80-82.
4. Попечителей Е. П., Пахарьков Г. Н. О единой Федеральной системе дополнительного профессионального образования в области биомедицинской инженерии. Известия ЛЭТИ. Вып. 1, 2002г. СПб ГЭТУ «ЛЭТИ». С. 12-19.
5. Попечителей Е. П., Пахарьков Г. Н., Ворогушин В. А. Дополнительное медико-техническое образование – важный ресурс развития медицинской промышленности и здравоохранения Северо-западного региона России // Вестник Северо-Западного отделения Академии медико-технических наук. СПб. 2002. №6. СПб.: ООО "Агентство "РДК-принт", 2002, С. 109-124.
6. Попечителей Е. П.; отв. исполн.: Пахарьков Г. Н. Отраслевая система подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров медико-технического профиля в Минобразования РФ: отчет о НИР (заключ.): проект №301.12.55: "Гос. поддержка регион. науч.-техн. политики высш. школы и развитие ее науч. потенциала": БЭС-57 / Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина) "ЛЭТИ"; - СПб., 2002. 63 с.
7. Попечителей Е. П., Пахарьков Г. Н. Влияние рынка труда на формирование медико-технического образовательного пространства // Материалы УП межд. конф. "Современные технологии обучения "СТО – 2002", СПб, 2002.
8. Попечителей Е. П., Пахарьков Г. Н., Ворогушин В. А. Система подготовки кадров для медико-технического кластера Северо-западного региона России // Вестник №7 Северо-западного

- регионального отд. академии медико-технич. наук - СПб.: ООО "Агентство "РДК-принт", 2003, С. 48-52.
9. Попечителей Е. П., Пахарьков Г. Н., Ворогушин В. А. Система подготовки кадров для медико-технического кластера Северо-Западного региона России // Планирование и обеспечение подготовки кадров для промышленно-экономического комплекса региона. СПб.:Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2003. С.115-120.
 - 10.Попечителей Е. П., Пахарьков Г. Н., Ворогушин В. А. Медико-техническое образование - важный ресурс развития медицинской промышленности и здравоохранения региона // Современное образование: содержание, технологии, качество. СПб.:Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2006. Вып. 8. С. 42-52.
 - 11.Попечителей Е. П. Пахарьков Г. Н. Проблемы развития национального медико-технического кластера // Известия Южного федерального университета Технические науки Вып.№ 12, том 67, 2006. С.9-15.
 - 12.Пахарьков Г. Н., Ворогушин В. А. О кадровом обеспечении медико-технического кластера региона // Материалы ХVI Межд. научно-метод. конф. «Современное образование: содержание, технологии, качество». СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2010.
 - 13.Пахарьков Г. Н., Ворогушин В. А., Юлдашев З. М. О Федеральной системе повышения квалификации специалистов национального медико-технического кластера // Биотехносфера, вып. №5-6, 2011. С. 75-78.
 - 14.Пахарьков Г. Н., Ворогушин В. А., Юлдашев З. М. О единой системе повышения квалификации специалистов медико-технического кластера России // Материалы X Всероссийской научн.-практ. конф. «Планирование и обеспечение подготовки кадров для промышленно-экономического комплекса региона». СПб ГЭТУ, 2011.
 - 15.Пахарьков Г. Н., Кустов Т. В., Юлдашев З. М. Методические вопросы построения системы повышения квалификации специалистов медико-технического профиля по программе «Техническое обслуживание медицинских изделий // Материалы XIII Всерос. научно-практ конференции «Планирование и обеспечение подготовки кадров для промышленно-экономич. комплекса региона», СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 12-13 ноября 2014г.
 - 16.Юлдашев З. М., Ворогушин В. А. О Федеральной системе повышения квалификации специалистов национального медико-технического кластера // Биотехносфера, вып. №5-6, 2011, С 75-78

17. Александров Г. В., Ворогушин В. А., Юлдашев З. М. О профессиональных стандартах в системе кадрового обеспечения медицинской промышленности региона // Материалы XIV Межд. научн.-метод. конф. «Современное образование: содержание, технологии, качество», т.1, ГЭТУ, 2013, С. 85-87
18. Юлдашев З. М. О профессиональных стандартах для специалистов, занятых производством, эксплуатацией и техническим обслуживанием медицинских изделий // Биотехносфера, 2013. вып. №3 С. 48-51.
19. Попечителей Е. П., Ворогушин В. А. Медико-техническое образование – важный ресурс развития медицинской промышленности и здравоохранения региона // Материалы XV Межд. научно-метод. конф. «Современное образование: содержание, технологии, качество». СПб ГЭТУ, 2009.
20. Ворогушин В. А. О кадровом обеспечении медико-технического кластера региона // Материалы XVI Межд. научно-метод. конф. «Современное образование: содержание, технологии, качество». СПбГЭТУ, 2010.
21. Юлдашев З. М., Ворогушин В. А. О единой системе повышения квалификации специалистов медико-технического кластера России. Материалы X Всерос. научн.-практ. конф. «Планирование и обеспечение подготовки кадров для промышленно-эконом. комплекса региона». СПб ГЭТУ, 2011.
22. Кустов Т. В., Юлдашев З. М. Методические вопросы построения системы повышения квалификации специалистов медико-технического профиля по программе «Техническое обслуживание медицинских изделий» Материалы XIII Всерос. научно-практ конференции «Планирование и обеспечение подготовки кадров для промышленно-экономич. комплекса региона», СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 12-13 ноября 2014.
23. Юлдашев З. М., Ворогушин В. А. О профессиональных стандартах для специалистов, занятых производством, эксплуатацией и техническим обслуживанием медицинских изделий. Биотехносфера, 2013. вып. №3 С. 48-51.
24. Попечителей Е. П. Образование в области менеджмента и управления качеством в сфере обращения медицинской техники // Материалы 5-ой межд. конф. "Современные технологии обучения", СПб, 1999., С. 158-159
25. Попечителей Е. П. О концепции дополнительного профессионального образования в области биомедицинской инженерии в России //

- Материалы научно-практ. конф. "Медицинские информационные системы – МИС-2000", Таганрог, 2000., С 195-197.
26. Попечителей Е. П. О создании Межотраслевого учебного центра интегрированного медико-технического образования // Материалы УП межд. конф. "Современные технологии обучения "СТО-2001", СПб, 2001.
 27. Попечителей Е. П. Организация и принципы развития Межотраслевого учебного центра интегрированного медико-технического образования // Вестник №5 Северо-западного регионального отд. академии медико-технич. наук - СПб.: ООО "Агентство "РДК-принт", 2001, С. 80-82
 28. Попечителей Е. П., Ворогушин В. А. Дополнительное медико-техническое образование – важный ресурс развития медицинской промышленности здравоохранения Северо-западного региона России // Вестник №6 Северо-западного регионального отд. академии медико-технич. наук - СПб.: ООО "Агент-ство "РДК-принт", 2002, С. 109-124
 29. Попечителей Е. П. О единой Федеральной системе дополнительного профессионального образования в области биомедицинской инженерии // Известия СПб ГЭТУ "ЛЭТИ". Серия "Биотехнические системы в медицине и экологии", 2002. С.12-19
 30. Попечителей Е. П. Влияние рынка труда на формирование медико-технического образовательного пространства // Материалы УП межд. конф. "Современные технологии обучения "СТО-2002", СПб, 2003.
 31. Попечителей Е. П., Ворогушин В. А. Система подготовки кадров для медико-технического кластера Северо-западного региона России // Материалы 2-ой науч-практ. конф. "Планирование и обеспечение подготовки кадров для промышленно-экономического комплекса региона, СПб, 23-24 октября 2003. С.115-120
 32. Прудников И. М., Попечителей Е. П. и др. Разработка научно-методических основ тестирования и коррекции психофизиологического состояния человека-специалиста с целью повышения его социальной адаптивности // Отчет по межвузовской программе "Разработка научных и методических основ эффективного функционирования системы послевузовского и дополнительного профессионального образования на 1999-2000 гг."; направление №6, проект 1/Ц-99, СПб ГЭТУ "ЛЭТИ", СПб, 1999. 47с.
 33. Попечителей Е. П. «Отраслевая система подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров медико-технического профиля в

- Минобразования РФ» (программа: «Государственная поддержка региональной научно-технической политики высшей школы и развитие ее научного потенциала») // Итоговый отчет по проекту: № 301.12.55 (НИР-НТПР/БЭС-57), СПбГЭТУ "ЛЭТИ", СПб, 2002. 72с
- 34.Марек Р., Стожаров В. В. Система оценки качества медико-технического обеспечения медицинских услуг // Сб. научн. трудов «Проблемы городского здравоохранения, вып.4,СПб, 1999. С. 304-308
- 35.Марек Р. Компьютерная система оценки технического качества медицинских услуг // Материалы НТК "Информация, телекоммуникации, общество –2000", СПб, 2000.
- 36.Марек Р. Экспертная система оценки качества технической оснащённости при лицензировании ЛПУ // Материалы научно-практ. конф. "Медицинские информаци-онные системы – МИС-2000", Таганрог,2000., С 191-193.
- 37.Попечителей Е. П. Об оценке технического качества медицинской услуги в санаторно-курортных учреждениях // Сб. трудов X юбилейной межд. научн.-практ. конф."Курорты, экология и образование", 19-20 апреля 2001.,СПб.: Геликон Плюс, 2001. С. 53-66
- 38.Ворогушин В. А. О Региональных целевых программах развития медицинской промышленности Спб и Северо-Запада на период 2001-2005 гг. // Вестник №5 Северо-Западного регионального отделения академии медикотехнических наук - СПб.: ООО "Агентство "РДК-принт", 2001. С.66-76
- 39.Марек Р. Методология оценки качества медико-технического оснащения учреждений здравоохранения // Известия СПб ГЭТУ "ЛЭТИ". Серия "Биотехнические системы в медицине и экологии", 2003. С.12-15.
- 40.Попечителей Е. П., Пахарьков Г. Н О единой федеральной системе дополнительного профессионального образования в области биомедицинской инженерии «Известия ЛЭТИ», 2002г., №1
- 41.Попечителей Е. П.(1), Пахарьков Г. Н.(1), Ворогушин В. А.(2) Высшее основное и дополнительное образование как элемент медико-технического кластера Спб (СТО-2006), апрель 2006. 1) Санкт-Петербургский государственный электротехнический государственный университет «ЛЭТИ», (2)Комитет по медицинской промышленности и биотехнологии Торгово-Промышленной Палаты СПб.
- 42.Попечителей Е. П., Пахарьков Г. Н., Ворогушин В. А. Медико-техническое образование – важный ресурс развития медицинской промышленности и здравоохранения региона (СТО-2005), апрель 2005.

43. Ворогушин В. А., Кустов Т. В., Пахарьков Г. Н., Юлдашев З. М. О внедрении профессиональных стандартов в сферу обращения медицинских изделий // Медицинская техника, №2 (284), 2014. С.37-39.
44. Vorogushin V. A., Kustov T. V., Pakharkov G. N., Yuldashev Z. M.. Imple-mentation of Professional Standards in Use of Medical Instruments// Biomedical Engineering: July 2014, Volume 48, Issue 2, pp 97-99, Date: 25 Jul 2014 .
45. Пахарьков Г. Н., Кустов Т. В., Юлдашев З. М., Ворогушин В. А. Повышение квалификации кадров – как важный элемент развития национального медико-технического кластера (Часть 1. Методические вопросы построения системы повышения квалификации специалистов медико-технического профиля) // Биотехносфера, №5, 2014. - С. 67-70.
46. Пахарьков Г. Н., Юлдашев З. М. Повышение квалификации кадров как важный элемент развития национального медико-технического кластера (Часть 2. Практические вопросы построения системы повышения квалификации специалистов медико-технического профиля) // Биотехносфера, №2, 2015. - С. 52-55.
47. Пахарьков Г. Н., Юлдашев З. М., Ворогушин В. А. О Федеральной системе повышения квалификации специалистов национального медико-технического кластера. // Биотехносфера, вып. №5-6, 2011. С.75-78.
48. Александров Г. В., Ворогушин В. А., Пахарьков Г. Н., Юлдашев З. М. О профессиональных стандартах в системе кадрового обеспечения медицинской промышленности региона. // Материалы XIX Межд. научно-метод. конференции «Современное образование: содержание, технологии, качество», 2013. СПб, ГЭТУ «ЛЭТИ». Т.1, С. 85-87.
49. Пахарьков Г. Н., Юлдашев З. М. О профессиональных стандартах для специалистов, занятых производством, эксплуатацией и техническим обслуживанием медицинских изделий // Биотехносфера, 2013. вып. №3 С. 48-51.
50. Ворогушин В. А., Кустов Т. В., Пахарьков Г. Н., Юлдашев З. М. О внедрении профессиональных стандартов в сферу обращения медицинских изделий // Медицинская техника, №2 (284), 2014. С.37-39.
51. Vorogushin V. A., Kustov T. V., Pakharkov G. N., Yuldashev Z. M.. Implementation of Professional Standards in Use of Medical Instruments // Biomedical Engineering: July 2014, Volume 48, Issue 2, pp 97-99, Date: 25 Jul 2014.
52. Пахарьков Г. Н., Кустов Т. В., Юлдашев З. М. Методические вопросы построения системы повышения квалификации специалистов медико-

технического профиля по программе «Техническое обслуживание медицинских изделий» // Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции «Планирование и обеспечение подготовки кадров для промышленно-экономического комплекса региона», СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 12-13 ноября 2014.

53. Пахарьков Г. Н., Кустов Т. В., Юлдашев З. М., Ворогушин В. А.. Повышение квалификации кадров – как важный элемент развития национального медико-технического кластера. (Часть 1. Методические вопросы построения системы повышения квалификации специалистов медико-технического профиля) // Биотехносфера, №5, 2014. - С. 67-70.
54. Пахарьков Г. Н., Юлдашев З. М. Повышение квалификации кадров как важный элемент развития национального медико-технического кластера (Часть 2. Практические вопросы построения системы повышения квалификации специалистов медико-технического профиля) // Биотехносфера, №2, 2015. - С. 52-55.