

## Перечень опубликованных книг:

1. Григорьев С.Г. Пакет прикладных программ STATGRAPHICS на персональном компьютере / С.Г. Григорьев, А.М. Перфилов, В.В. Левандовский и др. – СПб., 1992. – 104 с.
2. Юнкеров В.И. Применение логлинейного анализа в медицинских исследованиях: Учеб. пособие / В.И. Юнкеров, С.Г. Григорьев, В.Р. Лядов и др. – СПб., 1997. – 40 с.
3. Григорьев С.Г. Контрольные задания по применению вычислительной техники и математико-статистических методов для анализа результатов медицинских исследований / С.Г. Григорьев, В.И. Юнкеров, М.В. Резванцев. – СПб., 1998. – 50 с.
4. Григорьев С.Г. Многомерные методы статистического анализа категоризованных данных медицинских исследований / С.Г. Григорьев, О.В. Киреев, В.И. Кувакин и др. – СПб., 1998. – 103 с.
5. Григорьев С.Г. Применение теории планирования эксперимента в медицинских исследованиях (включая персональный компьютер и пакет статистических программ Statistica for Windows): Учеб. пособие / С.Г. Григорьев, В.И. Кувакин, М.С. Николаевич и др. / Под ред. В.И. Кувакина. – СПб., 1999. – 86 с.
6. Кувакин В.И. Очерк истории военно-медицинской статистики и ее преподавания в Военно-медицинской академии / В.И. Кувакин, К.В. Лашков, Б.И. Игнатович. – СПб., 1999. – 205 с.
7. Юнкеров, В.И. Основы математико-статистического моделирования и применения вычислительной техники в научных исследованиях / В.И. Юнкеров. – СПб.: ВМедА, 2000. – 140 с.
8. Гуляев В.А. Указания по ведению медицинского учета и отчетности в Вооруженных Силах Российской Федерации на мирное время / В.А. Гуляев, С.Г. Григорьев, В.В. Иванов и др. – Москва, ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, 2001. – 51 с.
9. Юнкеров В.И. Математико-статистическая обработка данных медицинских исследований / В.И. Юнкеров, С.Г. Григорьев. – СПб., 2002. – 267 с.
10. Григорьев С.Г. Планирование эксперимента в медицинских исследованиях / С.Г. Григорьев, В.И. Кувакин, М.С. Николаевич. – СПб.: ВМедА, 2003. – 85 с.
11. Юнкеров В.И. Математико-статистическая обработка данных медицинских исследований, 2-е изд., доп. / В.И. Юнкеров, С.Г. Григорьев. – СПб.: ВМедА, 2005. – 292 с.
12. Юнкеров В.И. Математико-статистическая обработка данных медицинских исследований, 3-е изд., доп. / В.И. Юнкеров, С.Г. Григорьев, Резванцев М.В. – СПб.: ВМедА, 2011. – 318 с.
13. Григорьев С.Г. Многомерные математико-статистические модели классификации в медицине / С.Г. Григорьев, В.В. Иванов, Р.В. Мизерене, М.В. Резванцев, В.В. Ващенко, Н.Н. Зубов, В.И. Юнкеров. – СПб.: ВМедА, 2005. – 142 с.
14. Военно-медицинская статистика: учебник; под ред. В.И. Кувакина, В.В. Иванова. – СПб.: ВМедА, 2005. – 528 с.
15. Информационные технологии в военно-медицинском образовании и науке. Учебное пособие под ред. В.И. Кувакина и В.В. Иванова. – СПб.: ВМедА, 2007. – 316с.

16. «Математические методы и модели в фармацевтической науке и практике», Руководство для провизоров и руководителей фармацевтических предприятий (организаций) /Зубов Н.Н., Умаров С.З., Бунин С.А. – СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2008. – 249с.
17. Математико-статистические методы в клинической практике. Учебное пособие под ред. В.И. Кувакина. — СПб.: ВМедА, 1993. – 199 с.
18. Пособие по классификации болезней, травм и причин смерти военнослужащих Вооруженных Сил РФ, медицинских диагностических исследований, операций и лечебных процедур (на мирное время). М.: ГВМУ МО РФ, 2000. В.И. Кувакина. — СПб.: ВМедА. 405 с.
19. Глава 9. «Информационно-статистическая деятельность медицинской службы воинской части».- В кн.: «Управление повседневной деятельностью медицинской службы воинской части» (учебник). Под редакцией И.М.Чижа и А.М. Шелепова; В.И. Кувакина. В 2 частях. – СПб.: ВМедА, 2005. –С.42-63. ДСП. 326 с.