

**Книги, учебники, научные издания, руководства, методические пособия,
главы в монографиях:**

1. Супиев Т.К., Хавинсон В.Х., Морозов В.Г. Применение тималина в комплексном лечении больных с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой локализации. // Методические рекомендации. - Алма-Ата: Картпредприятие МСХ КазССР. - 1983. - 18 с.
2. Кожемякин Л.А., Королюк А.М., Морозов В.Г., Хавинсон В.Х., Бондаренко И.Г. Оценка иммунного статуса организма в лечебных учреждениях Советской Армии и Военно-морского флота. // Методическое пособие. - М.: Изд-во МО СССР. - 1987. - 62 с.
3. Кузник Б.И., Морозов В.Г., Хавинсон В.Х., Васильев Н.В. Физиология и биохимия тимуса. // В монографии: Иммуногенез, гемостаз и неспецифическая резистентность организма. - М.: Медицина. - 1989. - С. 181-212.
4. Кузник Б.И., Будажабон Г.Б., Хавинсон В.Х., Морозов В.Г. Влияние тималина на иммунитет, гемостаз и неспецифическую резистентность у людей с различными заболеваниями. // В монографии: Иммуногенез, гемостаз и неспецифическая резистентность организма. - М.: Медицина. - 1989. - С. 236-256.
5. Хавинсон В.Х., Синакевич Н.В., Серый С.В. Тимоген. // СПб.: Цитомед. - 1991. - 47 с.
6. Новиков В.С., Яковлев Г.М., Смирнов В.С., Хавинсон В.Х. Биорегуляция в медицине катастроф. // СПб.: Наука. - 1992. - 47 с.
7. Смирнов В.С., Хавинсон В.Х., Яковлев Г.М., Новиков В.С. Коррекция радиационных иммунодефицитов. // СПб.: Наука. - 1992. - 32 с.
8. Хавинсон В.Х., Морозов В.Г. Препараты эпифиза и тимуса в геронтологии. // СПб.: Цитомед. - 1992. - 50 с.
9. Яковлев Г.М., Новиков В.С., Смирнов В.С., Хавинсон В.Х., Морозов В.Г. Механизмы биорегуляции. // СПб.: Наука. - 1992. - 40 с.
10. Новиков В.С., Андрианов В.П., Бортновский В.Н., Егоров В.А., Лесной Н.К., Лобзин Ю.В., Матрюков А.А., Миролюбов А.В., Морозов В.Г., Хавинсон В.Х. Методы исследования в физиологии военного труда. // Руководство. - М.: Военное изд-во. - 1993. - 240 с.
11. Хавинсон В.Х., Горбунов А.А., Рыжак Г.А. Влияние пептидных биорегуляторов на морфологию паренхиматозных органов. // СПб.: ИКФ «Фолиант». - 2000. - 79 с.
Khavinson V.Kh., Gorbunov A.A., Ryzhak G.A. Influence of peptide bioregulators on morphology of parenchymatous organs. // SPb.: Foliant. - 2000. - 72 p.
12. Хавинсон В.Х., Мадай Д.Ю., Малинин В.В., Кибардина М.В. Биометрические аспекты оценки эффективности применения эпиталамина. // Методическое руководство. - СПб.: Наука. - 2000. - 30 с.
13. Хавинсон В.Х., Трофимова С.В. Пептидные биорегуляторы в офтальмологии. // Научное издание. - СПб.: ИКФ «Фолиант». - 2000. - 48 с.
Khavinson V.Kh., Trofimova S.V. Peptide bioregulators in ophthalmology. // SPb.: Foliant. - 2000. - 48 p.
14. Хавинсон В.Х., Шутак Т.С. Применение эпиталамина при инсулиннезависимом сахарном диабете. // СПб.: ИКФ «Фолиант». - 2000. - 61 с.
15. Ноздрачев А.Д., Баженов Ю.И., Баранникова И.А., Батуев А.С., Бреслав И.С., Кассиль В.Г., Коваленко Р.И., Константинов А.И., Лапицкий В.П., Лупандин Ю.В., Марьянович А.Т., Матюшкин Д.П., Наточин Ю.В., Овсянников В.И., Поляков Е.Л., Пушкарев Ю.П., Хавинсон В.Х., Чернышева М.П. Начала физиологии. / Учебник для вузов. – СПб.: Изд-во «Лань». - 2001. - 1088 с.

16. Khavinson V.Kh., Morozov V.G., Anisimov V.N. Experimental Studies of the Pineal Gland Preparation Epithalamin. // *The Pineal Gland and Cancer*. - Bartsch C., Bartsch H., Blask D.E., Cardinali D.P., Hrushesky W.J.M., Mecke D. (Eds.) - Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg. - 2001. - P. 294-306.
17. Ноздрачев А.Д., Марьянович А.Т., Поляков Е.Л., Сибаров Д.А., Хавинсон В.Х. Нобелевские премии по физиологии или медицине за 100 лет. // Книга. – СПб.: «Гуманистика». – 2002. – 688 с.
18. Ноздрачев А.Д., Марьянович А.Т., Поляков Е.Л., Сибаров Д.А., Хавинсон В.Х. Нобелевские премии по физиологии или медицине за 100 лет. Издание 2-е, дополненное. // Книга. – СПб.: «Гуманистика». – 2003. – 752 с.
19. Anisimov V.N., Khavinson V.Kh. Small Peptide-associated Modulation of Aging and Longevity. // *Modulating Aging and Longevity*. - Kluwer Academic Publishers (Printed in Great Britain). - Suresh I.S. Rattan (ed.). - 2003. - P. 279-301.
20. Vladimir N. Anisimov, Vladimir Kh. Khavinson. Pineal peptides as modulators of aging. // *Aging interventions and therapies*. - World Scientific. - Suresh I.S. Rattan (ed.). - 2005. - P. 127-146.
21. Хавинсон В.Х. Пептидные биорегуляторы: профилактика возрастной патологии и преждевременного старения. // В кн. Руководство по геронтологии и гериатрии. Т. III. Клиническая гериатрия. - М.: ГЭОТАР-Медиа. - 2007. - С. 171-185.
22. Хавинсон В.Х. Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии Северо-Западного отделения Российской Академии медицинских наук. // СПб. - 2007. - 34 с.
23. Khavinson V.Kh., Mikhailova O.N. Health and Aging in Russia. // *Global Health and Global Aging*. (ed. by Mary Robinson et al.); foreword by Robert N. Butler. - 1st ed. - 2007. - P. 226-237.
24. Анисимов В.Н., Баранов В.С., Медик В.А., Хавинсон В.Х., Козлов Л.В., Козлов К.Л., Михайлова О.Н., Рыжак Г.А., Кветной И.М., Кветная Т.В., Малинин В.В. Программа «Профилактика возрастной патологии и ускоренного старения, снижение преждевременной смертности от биологических причин и продление трудоспособного периода жизни населения России». // СПб.: ИПК «Коста». - 2008. - 34 с.
25. Анисимов В.Н., Баранов В.С., Хавинсон В.Х., Козлов Л.В., Козлов К.Л., Михайлова О.Н., Рыжак Г.А., Кветной И.М., Кветная Т.В., Малинин В.В. Программа «Профилактика возрастной патологии и ускоренного старения, снижение преждевременной смертности от биологических причин и продление трудоспособного периода жизни населения». // Методические рекомендации. – СПб.: ИПК «Коста». – 2008. – 72 с.
26. Хавинсон В.Х. Нобелевский лауреат И.И. Мечников. Т.1. Развитие идей И.И. Мечникова в работах по пептидной регуляции старения. // Книга. – СПб.: Гуманистика. – 2008. – 592 с.
27. Хавинсон В.Х. Пептидная регуляция старения. // СПб.: Гуманистика. - 2008. - 32 с.
28. Хавинсон В.Х., Коновалов С.С. Избранные лекции по геронтологии. // СПб.: Прайм-ЕВРОЗНАК. - 2009. - 896 с.
29. Khavinson V.Kh., Neroev V.V., Trofimova S.V., Osokina Yu.Yu. Unique method for restoration of retinal functions in case of different diseases. // SPb. - 2011. - 32 p.
Хавинсон В.Х., Нероев В.В., Трофимова С.В., Осокина Ю.Ю. Уникальная технология восстановления функции сетчатки глаза при различных патологических процессах. // Научное издание. - СПб.: ИПК «КОСТА». - 2013. - 32 с.
30. Хавинсон В.Х., Трофимова С.В., Трофимов А.В., Дудков А.В., Винер И.А., Терехина Р.Н., Лыщев А.А. Методика повышения резервных возможностей организма спортсменов высокой квалификации, специализирующихся в сложнокоординационных видах спорта, с помощью пептидных биорегуляторов. // Методические рекомендации. - СПб.: СПб Институт биорегуляции и геронтологии. - 2012. - 22 с.

31. Хавинсон В.Х. Применение пептидных геропротекторов у лиц старших возрастных групп. // Учебное пособие. – СПб.: ЗАО «Принт-Экспресс». – 2013. – 54 с.
32. Хавинсон В.Х., Трофимова С.В., Трофимов А.В., Качан Е.Ю., Винер-Усманова И.А., Терехина Р.Н., Крючек Е.С., Пирожкова Е.А. Методика повышения уровня подготовленности гимнасток высокого класса на основе использования средств специальной физической подготовки и пептидных биорегуляторов. // Методические рекомендации. – СПб.: СПб Институт биорегуляции и геронтологии. – 2013. – 44 с.
33. Хавинсон В.Х., Рыжак Г.А., Линькова Н.С. Применение пептидных биорегуляторов для увеличения ресурса жизнедеятельности человека. // Учебное пособие. – СПб.: ИПК «КОСТА». – 2015. – 72 с.