

Монографии:

1. Карпов Р.С., Слепушкин В.Д., Мордовин В.Ф., Хавинсон В.Х., Морозов В.Г., Грищенко В.И. Использование препаратов эпифиза в клинической практике. // Томск: Изд-во Том. ун-та. - 1985. - 152 с.
2. Гриневич Ю.А., Чеботарев В.Ф., Никольский И.С., Арион В.Я., Морозов В.Г., Хавинсон В.Х. и др. Всего 13 авторов. Иммунобиология гормонов тимуса. Тималин и его иммунобиологическая активность. // Киев: «Здоровье». - 1989. - 152 с.
3. Слепушкин В.Д., Анисимов В.Н., Хавинсон В.Х., Морозов В.Г., Васильев Н.В., Косых В.А. Эпифиз, иммунитет и рак (теоретические и клинические аспекты). // Томск: Изд-во Том. ун-та. - 1990. - 148 с.
4. Яковлев Г.М., Новиков В.С., Хавинсон В.Х. Резистентность, стресс, регуляция. // Л.: «Наука». - 1990. - 238 с.
5. Аль-Шукри С.Х., Горбачев А.Г., Кузьмин И.В., Хавинсон В.Х. Введение в биорегулирующую терапию при урологических болезнях. // СПб.: «Наука». - 1996. - 93 с.
6. Морозов В.Г., Хавинсон В.Х. Пептидные биорегуляторы (25-летний опыт экспериментального и клинического изучения). // СПб.: «Наука». - 1996. - 74 с.
7. Кузник Б.И., Морозов В.Г., Хавинсон В.Х. Цитомедины: 25-летний опыт экспериментальных и клинических исследований. // СПб.: «Наука». - 1998. - 310 с.
8. Кузник Б.И., Пинелис И.С., Хавинсон В.Х. Применение пептидных биорегуляторов в стоматологии. // СПб.: «Эскулап». - 1999. - 142 с.
9. Хавинсон В.Х., Хокканен В.М., Трофимова С.В. Пептидные биорегуляторы в лечении диабетической ретинопатии. // СПб.: ИКФ «Фолиант». - 1999. - 120 с.
10. Морозов В.Г., Хавинсон В.Х., Малинин В.В. Пептидные тимомиметики. // СПб.: Наука. - 2000. - 158 с.
11. Хавинсон В.Х., Морозов В.Г. Пептиды эпифиза и тимуса в регуляции старения. // СПб.: ИКФ «Фолиант». - 2001. - 160 с.
12. Захарченко М.П., Бовтюшко В.Г., Хавинсон В.Х., Губернский Ю.Д. Ионизация воздушной среды и здоровье. // СПб.: Нордмедиздат. - 2002. - 200 с.
13. Коркушко О.В., Хавинсон В.Х., Бутенко Г.М., Шатило В.Б. Пептидные препараты тимуса и эпифиза в профилактике ускоренного старения. // СПб.: Наука. - 2002. - 202 с.
14. Vladimir Kh. Khavinson. Peptides and Ageing. // Neuroendocrinology Letters. - Vol. 23, Suppl. 3, Special Issue. - 2002. - 144 p.
15. Захарченко М.П., Хавинсон В.Х., Оникиенко С.Б., Новожилов Г.Н. Радиация, экология, здоровье. // СПб.: Гуманистика. - 2003. - 336 с.
16. Хавинсон В.Х., Анисимов В.Н. Пептидные биорегуляторы и старение. // СПб.: Наука. - 2003. - 223 с.
17. Хавинсон В.Х., Баринов В.А., Арутюнян А.В., Малинин В.В. Свободнорадикальное окисление и старение. // СПб.: Наука. - 2003. - 327 с.
18. Хавинсон В.Х., Кветной И.М., Южаков В.В., Попучиев В.В., Коновалов С.С. Пептидергическая регуляция гомеостаза. // СПб.: Наука. - 2003. - 194 с.
19. Шатаева Л.К., Хавинсон В.Х., Ряднова И.Ю. Пептидная саморегуляция живых систем (факты и гипотезы). // СПб.: Наука. - 2003. - 222 с.
20. Кузник Б.И., Хавинсон В.Х., Морозов В.Г., Пинелис И.С., Витковский Ю.А., Сизоненко В.А., Сулим Н.И., Варфоломеев А.Р., Абдулаев Р.А. Пептидные биорегуляторы: Применение в травматологии, хирургии, стоматологии и онкологии. // М.: Вузовская книга. - 2004. - 400 с.

21. Хавинсон В.Х., Анисимов С.В., Малинин В.В., Анисимов В.Н. Пептидная регуляция генома и старение. // М.: Изд-во РАМН. - 2005. - 208 с.
22. Khavinson V.Kh., Malinin V.V. Gerontological Aspects of Genome Peptide Regulation. // Basel (Switzerland): Karger AG. - 2005. - 104 p.
23. Коркушко О.В., Хавинсон В.Х., Шатило В.Б. Пинеальная железа: пути коррекции при старении. // СПб.: Наука. - 2006. - 204 с.
24. Гончарова Н.Д., Хавинсон В.Х., Лапин Б.А. Пинеальная железа и возрастная патология (механизмы и коррекция). // СПб.: Наука. - 2007. - 168 с.
25. Khavinson V.Kh. Peptide regulation of ageing. // SPb.: Humanistica. - 2008. - 36 p.
26. Хавинсон В.Х. Пептидная регуляция старения. // СПб.: Наука. - 2009. - 50 с.
27. Khavinson V.Kh. Peptidergic regulation of ageing. // SPb.: Humanistica. - 2009. - 48 p.
28. Захарченко М.П., Хавинсон В.Х. Радиация, экология, здоровье. (2-е издание, дополненное и переработанное) // СПб.: Кримас+. - 2011. - 488 с.
29. Хавинсон В.Х. Молекулярные основы пептидергической регуляции старения. // СПб.: Наука. - 2011. - 174 с.
30. Хавинсон В.Х., Кузник Б.И., Рыжак Г.А. Пептидные геропротекторы – эпигенетические регуляторы физиологических функций организма. // СПб.: РГПУ им. А.И. Герцена. – 2014. – 271 с.