

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ОСНОВНАЯ

1. Эндокринная система, спорт и двигательная активность : [учеб. пособие : пер. с англ.] / под ред. У. Дж. Кремера, А. Д. Рогола. – Киев : Олимпийская литература, 2008. – 599 с.
2. Теория и методика физического воспитания : учеб. для студентов вузов : в 2 т. Т. 1 : Общие основы теории и методики физического воспитания / под ред. Т. Ю. Круцевич. – Киев : Олимпийская литература, 2003. – 424 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 413–423.
3. Теория и методика физического воспитания : учеб. для студентов вузов : в 2 т. Т. 2 : Методика физического воспитания различных групп населения / под ред. Т. Ю. Круцевич. – Киев : Олимпийская литература, 2003. – 392 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 379-391

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

4. Амосов, Н. М. Теоретические исследования физиологических систем / Н. М. Амосов, Б. Л. Палец, Б. Т. Агапов. – Киев : Наукова думка, 1977. – 240 с.
5. Анохин, П. К. Принципиальные вопросы общей теории функциональных систем / П. К. Анохин. – М. : Медицина, 1971. – 143 с.
6. Герман, И. Физика организма человека / И. Герман. – Долгопрудный : Интеллект, 2011. – 992 с.
7. Игровое биоуправление и стресс – зависимые состояния / О. А. Вангревич, [и др.] // Бюллетень Сибирского отделения Российской Академии медицинских наук. – 2004. – № 3. – С. 53–61.
8. Кодекс Республики Беларусь об образовании : с изм. и доп. по сост. на 12 марта 2012 г. – Минск : НЦПИ РБ, 2012. – 400 с.
9. Михеев, А. А. Исследование адаптационных изменений кислородтранспортной и дыхательной функций крови под влиянием традиционной и дозированной вибрационной тренировки в малых циклах (микроциклах) спортивной подготовки / А. А. Михеев, И. Л. Рыбина // Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь : сб. науч. тр. / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Науч.-исслед. ин-т физ. культуры и спорта Респ. Беларусь. – Минск, 2006. – Вып. 6. – С. 209–215.
10. Михеев, А. А. Исследования влияния вибрационной тренировки на состояние специфической и неспецифической резистентности организма спортсменов в предсоревновательном периоде подготовки / А. А. Михеев, М.Ф. Елисеева // Актуальные проблемы физического воспитания, спорта и туризма начала III тысячелетия : материалы I Междунар. науч.-практ. конф., 13–14 апр. 2006 г., Мозырь / М-во образования Респ. Беларусь, Мозыр. гос. пед. ун-т, Науч.-исслед. ин-т регион. проблем реабилитологии и народ. культуры ; [отв. ред. В. Ф. Евмененко, К. К. Бондаренко]. – Мозырь, 2006. – С. 194–196.

11. Михеев, А. А. Экспериментальное обоснование эффективности метода СБА в подготовке представительниц академической гребли / А. А. Михеев, О. А. Михеева // Научные труды НИИ физической культуры и спорта Республики Беларусь : [сб. науч. тр.] / М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Науч.-исслед. ин-т физ. культуры и спорта Респ. Беларусь ; [редкол.: Б. А. Цариков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2003. – Вып. 4. – С. 49–50.

12. Михеев, А. А. Экспериментальное обоснование эффективности применения методики стимуляции биологической активности на этапах долговременной подготовки высококвалифицированных спортсменов-синхронисток / А. А. Михеев, О. А. Михеева, Н. А. Парамонова // VII Международный научный конгресс «Современный олимпийский спорт и спорт для всех» : материалы конф. / Гос. ком. Рос. Федерации по физ. культуре, спорту и туризму, Олимп. ком. России, Рос. гос. ун-т физ. культуры, спорта и туризма. – М., 2003. – Т. 2. – С. 108–109.

13. О физической культуре и спорте [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 4 янв. 2014 г., № 125-3 : принят Палатой представителей 5 дек. 2013 г. : одобр. Советом Респ. 19 дек. 2013 г. : в ред. от 9 янв. 2018 г. // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2019.

14. Применение некоторых немедикаментозных методов коррекции психофизиологического состояния больных с заболеваниями центральной нервной системы / Л. А. Черникова [и др.] // Медицинские информационные системы. – 1993. – Вып. 4. – С. 76–81.

15. Солодков, А. С. Адаптация в спорте: состояние, проблемы, перспективы / А. С. Солодков // Физиология человека. – 2000. – Т. 26, № 6. – С. 87–93.

16. Физиологические критерии нормирования тренировочных и соревновательных нагрузок в спорте высших достижений / Н. И. Волков [и др.] // Физиология человека. – 2005. – Т. 31, № 5. – С. 125.

17. Черникова, Л. А. Биоуправление по стабิโลграмме в клинике нервных болезней / Л. А. Черникова, К. И. Устинова, М. Е. Иоффе // Бюллетень Сибирского отделения Российской Академии медицинских наук. – 2004. – № 3. – С. 85–91.

18. An investigation of motor function in schizophrenia using transcranial magnetic stimulation of the motor cortex / В. К. Puri [et al.] // The British Journal of Psychiatry. – 1996. – Vol. 169. – P. 690–695.

19. Brunholz, C. Central motor conduction time in diagnosis of spinal processes Nervenarzt / С. Brunholz, D. Claus, E. Bianchi // Neuroreport. – 1993. – Vol. 64, № 4. – 233–237.

20. Cortical hyperexcitability in progressive myoclonus epilepsy: a study with transcranial magnetic stimulation / D. C. Reutens [et al.] // Neurology. – 1993. – Vol. 43. – P. 186–192.

21. Приходько, В. И. Информативность функциональных показателей для характеристики физического состояния / В. И. Приходько, Д. Н. Насанович // Мир спорта. – 2018. – № 4. – С. 92–97

22. Шутова, Т. Н. Физкультурно-оздоровительные технологии в укреплении состояния здоровья студентов и сотрудников вуза / Т. Н. Шутова, Л. Б. Андрущенко, С. Ю. Витько // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 5. – С. 261.

23. Современные оздоровительные технологии. Методика. Практика : учеб.-метод. пособие / В. П. Липовка [и др.] ; под ред. В. П. Липовка. – СПб. : Политехн. ун-т, 2014. – 87 с.

24. Карпман, В. Л. Тестирование в спортивной медицине / В. Л. Карпман, З. Б. Белоцерковский, И. А. Гудков. – М. : Физкультура и спорт, 1988. – 208 с.

25. Меерсон, Ф. З. Адаптация к стрессорным ситуациям и физическим нагрузкам : [монография] / Ф. З. Меерсон, М. Г. Пшенникова. – М. : Медицина, 1988. – 253 с.

26. Метаболизм в процессе физической деятельности / под ред. М. Харгривса ; пер. с англ. яз. В. Л. Смульского. – Киев : Олимпийская литература, 1998. – 286 с.

27. Михеев, А. А. Теория вибрационной тренировки (биологическое обоснование дозированного вибротренинга) : монография / А. А. Михеев ; М-во спорта и туризма Респ. Беларусь, Науч.-исслед. ин-т физ. культуры и спорта Респ. Беларусь. – Минск : [б. и.], 2007. – 578 с.

28. Мякинченко, Е. Б. Развитие локальной мышечной выносливости в циклических видах спорта : монография / Е. Б. Мякинченко, В. Н. Селуянов. – М. : ТВТ Дивизион, 2009. – 360 с.

29. Платонов, В. Н. Адаптация в спорте : монография / В. Н. Платонов. – Киев : Здоровья, 1988. – 214 с.