

ЛИТЕРАТУРА ПО ФИЗИОЛОГИИ

1. Анатомо-физиологические особенности свиней : монография / В. В. Ковзов. – Витебск : ВГАВМ, 2019. – 228 с.
2. Желудочное пищеварение у жвачных животных : учебно-методическое пособие / Витебская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра нормальной и патологической физиологии ; сост.: В. В. Ковзов, А. В. Островский, С. Е. Шериков. – Витебск : [б. и.], 2003. – 23 с.
3. Ковзов, В. В. Особенности обмена веществ у высокопродуктивных коров : практическое пособие для ветеринарных врачей, зооинженеров, студентов факультета ветеринарной медицины, зооинженерного факультета и слушателей ФПК / В. В. Ковзов. – Витебск : УО ВГАВМ, 2007. – 161 с.
4. Ковзов, В.В. Нейромедиаторы : учеб. – метод. пособие / В. В. Ковзов. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – 116 с.
5. Лысов, В.Ф. Основы физиологии и этологии животных / В.Ф. Лысов, В.И. Максимова. – М.: КолосС, 2004. – 248 с.
6. Метаболические процессы у коров и профилактика их нарушений : практическое пособие / В. В. Ковзов, Е. Н. Кудрявцева, С. Е. Шериков. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – 168 с.
7. Мотузко, Н. С. Физиологические основы этологии сельскохозяйственных животных : учебное пособие для вузов / Н. С. Мотузко, Ю. И. Никитин. – Витебск : ВГАВМ, 2003. – 50 с.
8. Особенности физиологии птиц : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины и слушателей ФПК / А. В. Островский [и др.] ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : УО ВГАВМ, 2005. – 34 с.
9. Островский, А. В. Физиология пищеварения у собак : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины и слушателей ФПК / А. В. Островский, И. Н. Дубина, Н. С. Мотузко ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : [б. и.], 2004. – 35 с.
10. Пищеварение в тонком кишечнике : учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины, зооинженерного факультета / В. В. Ковзов [и др.] ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : УО ВГАВМ, 2007. – 38 с.
11. Практикум по физиологии сельскохозяйственных животных : учебное пособие по специальности «Ветеринарная медицина» и «Зоотехния» для сельскохозяйственных высших учебных заведений / П. Н. Котуранов [и др.] ; ред. П. Н. Котуранов. – Минск : Ураджай, 2000. – 280 с.
12. Скопичев, В. Г. Частная физиология : в 2 ч. : учебное пособие для студентов вузов по специальности «Зоотехния». Ч. 1. Физиология продуктивности / В. Г. Скопичев ; Международная ассоциация «Агрообразование». – Москва : КолосС, 2006. – 311 с.
13. Скопичев, В. Г. Частная физиология : учебное пособие для студентов вузов обучающихся по специальности «Зоотехния». Ч. 2. Физиология

- продуктивных животных / В. Г. Скопичев, В. И. Яковлев. – Москва : КолосС, 2008. – 555 с.
14. Смолин, С.Г. Физиология и этология животных: учебное пособие / С.Г. Смолин. – СПб.:Лань, 2018. – 628 с.
15. Совершенствование технологических процессов производства молока на комплексах / Н. С. Мотузко [и др.]. – Минск : Техноперспектива, 2013. – 482 с.
16. Сравнительная физиология животных : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Зоотехния» / А. А. Иванов [и др.]. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2010. – 416 с.
17. Физиологические и технологические аспекты выращивания здоровых нетелей с высоким потенциалом продуктивности : монография / Н. С. Мотузко [и др.]. – Витебск : ВГАВМ, 2021. – 328 с.
18. Физиологические показатели животных : справочник / Н. С. Мотузко [и др.]. – Минск : Техноперспектива, 2008. – 95 с.
19. Физиология животных и этология : учебное пособие для студентов вузов по специальности «Зоотехния», «Ветеринария» / В. Г. Скопичев [и др.]. – Москва : КолосС, 2004. – 720 с.
20. Физиология кормления животных: Теории питания, прием корма, особенности пищеварения / Н. Н. Максимюк, В. Г. Скопичев. — СПб.: Издательство «Лань», 2004 — 256 с.
21. Физиология пищеварения у свиней : учебно-методическое пособие для студентов по специальности «Ветеринарная медицина», «Зоотехния» и слушателей ФПК / Ж. В. Вишневец [и др.] ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра нормальной и патологической физиологии. – Витебск : ВГАВМ, 2008. – 68 с.
22. Физиология сельскохозяйственных животных : учебное пособие для студентов вузов по специальностям «Ветеринарная медицина» и «Зоотехния» / Ю. И. Никитин [и др.] ; ред. Ю. И. Никитин. – Минск : Техноперспектива, 2006. – 463 с.
23. Формы и механизмы адаптации живых организмов : практическое пособие / В.В. Ковзов. – Витебск : ВГАВМ, 2019. – 164 с.
24. Физиологические особенности собак и кошек : практическое пособие / В.В. Ковзов. – Витебск : ВГАВМ, 2017. – 84 с.