

ПУБЛИКАЦИИ

2000г.

Статьи

1. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Толстой В.А. Содержание креатина в мышечной ткани при лечении экспериментального трихинеллеза мебендазолом и циклоспорином А. //Тканевые гельминтозы: диагностика, патогенез, клиника, лечение и эпидемиология: Труды науч.-практ. конф./ВГМУ – Витебск, 2000. – С. 118-124.
2. Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э., Толстой В.А. Влияние мебендазола и циклоспоринона А на активность лактатдегидрогеназы в мышечной ткани и сыворотке крови при лечении экспериментального трихинеллеза. //Тканевые гельминтозы: диагностика, патогенез, клиника, лечение и эпидемиология: Труды науч.-практ. конф./ВГМУ – Витебск, 2000. – С. 124-130.
3. **Толстой В.А.**, Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Эозинофилия крови крыс при лечении экспериментального трихинеллеза мебендазолом и антиоксидантным комплексом витаминов «АКВ». //Тканевые гельминтозы: диагностика, патогенез, клиника, лечение и эпидемиология: Труды науч.-практ. конф./ВГМУ – Витебск, 2000. – С. 131-137.
4. Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э., Толстой В.А. Влияние мебендазола и циклоспоринона А на структуру трихинеллезной гранулемы в диафрагме инвазированных крыс. //Актуальные вопросы медицины и новые технологии медицинского образования: Материалы междунар. науч.-практ. конф., посвященной 10-летию образования Гомельского государственного медицинского института: В 2 т. /ГГМИ – Мозырь: «Белый ветер», 2000. – Том 1. – С. 144-148.

Научно-популярное издание

1. (5) Толстой В.А. Феномен медицинской пиявки: от старинных рецептов к удивительным открытиям. – Мн.: МГМИ, 2000. – 50 с. – 2 ил.

2001 г.

Статьи

1. (6) **Толстой В.А.**, Слука А.Б. Возможность повышения неспецифической резистентности организма при экспериментальном трихинеллезе. // Труды молодых ученых: Сб. науч. работ – Мн., 2001. – С. 14-18.
2. (7) **Толстой В.А.**, Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Влияние комплексного препарата «АКВ» на уровень продуктов перекисного окисления липидов в крови крыс при лечении экспериментального трихинеллеза. // Проблемы зооинженерії та ветеринарної медицини: Материалы V съезда паразитологов Украины: Выпуск 7(31). – Харьков: ХЗВИ, 2001. – С. 153-155.
3. (8) Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э., Толстой В.А. Структура паразитарной гранулемы в четырехглавой мышце при лечении экспериментального трихинеллеза. // Проблемы зооинженерії та ветеринарної медицини: Материалы V съезда паразитологов Украины: Выпуск 7(31). – Харьков: ХЗВИ, 2001. – С. 86-89.
4. (9) Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Толстой В.А. Содержание креатина в сыворотке крови при лечении экспериментального трихинеллеза циклоспорином «А» и мебендазолом. // Здоровье, разведение и защита мелких домашних животных: Сб. науч. трудов Второй междунар. конф. – Уфа, 2001. – С. 41-43.
5. (10) Заяц Р.Г., **Толстой В.А.** Концентрация малонового диальдегида в сыворотке крови крыс при лечении экспериментального трихинеллеза мебендазолом и комплексным препаратом «АКВ». // Здоровье, разведение и защита мелких домашних животных: Сб. науч. трудов Второй междунар. конф. – Уфа, 2001. – С. 62-64.
6. (11) **Толстой В.А.**, Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э. Некоторые аспекты токсического действия мебендазола на инвазированный организм при лечении экспериментального трихинеллеза крыс. // Здоровье, разведение и защита мелких домашних животных: Сб. науч. трудов Второй междунар. конф. – Уфа, 2001. – С. 116-119.
7. (12) **Толстой В.А.**, Заяц Р.Г., Морозкина Т.С. Перекисное окисление липидов при трихинеллезной инвазии и возможность его коррекции антиоксидантами в эксперименте. //Здравоохранение. – 2001. - № 10. - С. 9-12.

8. (13) Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э., Толстой В.А. Осморезистентность мембран эритроцитов при различных вариантах лечения экспериментального трихинеллеза. //Актуальные вопросы современной медицины: Материалы юбилейной науч. конф., посвященной 80-летию БГМУ: В 2 ч. /БГМУ – Мн., 2001. – Ч.1. – С. 99-101.
9. (14) Известнов А.В., Толстой В.А. Динамика активности супероксиддисмутазы в эритроцитах белых крыс при лечении экспериментального трихинеллеза мебендазолом и комплексным препаратом «АКβ» //Труды молодых ученых: Сб. науч. работ. /БГМУ – Мн., 2001. – С. 65-67.
10. (15) Толстой В.А. Влияние витаминного комплекса «АКβ» на инвазированность мышц белых крыс при лечении экспериментального трихинеллеза. //Труды молодых ученых: Сб. науч. работ. /БГМУ – Мн., 2001. – С. 149-151.
11. (16) Толстой В.А., Заяц Р.Г. Активность супероксиддисмутазы и каталазы в эритроцитах крови крыс при лечении экспериментального трихинеллеза вермоксом и антиоксидантным комплексом витаминов «АКβ». // Ветеринарная наука – производству: Науч. труды БелНИИЭВ: Выпуск 35. – Мн.: Бел. изд. тов-во «Хата», 2001. – С. 188-196.
12. (17) Толстой В.А., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Влияние комплексного препарата «АКβ» на осмотическую резистентность эритроцитарных мембран при лечении экспериментального трихинеллеза //Актуальные вопросы инфекционных болезней: Сб. трудов 2-ой науч.- практ. конф., посвящ. памяти проф. П.Л. Новикова./БГМУ – Мн., 2001. – С. 71-74.
13. (18) Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э., Толстой В.А. Структура паразитарной гранулемы в диафрагме при лечении экспериментального трихинеллеза. //Актуальные вопросы инфекционных болезней: Сб. трудов 2-ой науч.- практ. конф., посвящ. памяти проф. П.Л. Новикова./БГМУ – Мн., 2001. – С. 15-18.
14. (19) Толстой В.А. Влияние мебендазола на антиперекисные ферменты организма и возможность коррекции их активности при трихинеллезе. //Ветеринарная медицина Беларуси. – 2001. - № 4. – С 20-22.

Тезисы

1. (20) Толстой В.А., Известнов А.В. Содержание малонового диальдегида в сыворотке крови в зависимости от способа и сроков начала лечения экспериментального трихинеллеза белых крыс. // Молодые ученые – медицине XXI века: Мат. международной научно-практ. конф.: В 2 ч./ ГГМУ – Гродно, 2001. – Ч.1. – С. 172-173.
2. (21) Толстой В.А., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Активность каталазы в эритроцитах крови крыс при лечении экспериментального трихинеллеза вермоксом и антиоксидантным комплексом витаминов «АКβ» //Актуальные проблемы инфектологии и паразитологии: Тез. докл. и сообщений 1-й Междунар. юбилейной конф., посвященной 110-летию со дня открытия проф. К.Н. Виноградовым сибирской двуустки у человека. – Томск, 2001. – С. 66.
3. (22) Толстой В.А., Заяц Р.Г. Влияние мебендазола и комплексного препарата «АКβ» на уровень диеновых конъюгатов в плазме крови крыс при экспериментальном трихинеллезе //Актуальные проблемы инфектологии и паразитологии: Тез. докл. и сообщений 1-й Междунар. юбилейной конф., посвященной 110-летию со дня открытия проф. К.Н. Виноградовым сибирской двуустки у человека. – Томск, 2001. – С. 66-67.
4. (23) Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Толстой В.А. Содержание креатина в сыворотке крови при лечении экспериментального трихинеллеза циклоспорином А и мебендазолом на стадии инкапсулирующихся личинок //Актуальные проблемы инфектологии и паразитологии: Тез. докл. и сообщений 1-й Междунар. юбилейной конф., посвященной 110-летию со дня открытия проф. К.Н. Виноградовым сибирской двуустки у человека. – Томск, 2001. – С. 68.

2002 г.

1. (24) Толстой В.А. Эффективность комплексного применения мебендазола и витаминантиоксидантов при экспериментальном трихинеллезе: Дис. ... канд. биол. наук: 03.00.19. – Минск, 2002. – 151 с.
2. (25) Толстой В.А. Эффективность комплексного применения мебендазола и витаминантиоксидантов при экспериментальном трихинеллезе: Автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.19 / БелНИИЭВ им. С.Н. Вышелесского. – Минск, 2002. – 20 с.

Тезисы:

1. (26) Применение антиоксидантов в лечении экспериментального трихинеллеза / **В.А. Толстой**, В.Н. Чумаков, И.И. Попова, В.Г. Бескровная // Биоантиоксидант: Тез. докл. VI Междунар. конф. / РАН. ИБХФ им. Н.М. Эмануэля, ИХФ им. Н.Н. Семенова. – Москва, 2002. – С. 575-577.
2. (27) **Толстой В.А.** Использование витаминов при лечении трихинеллеза // XII Конференція Українського наукового товариства паразитологів: Тез. докл. науч. конф., Севастополь, 10-12 сент. 2002 г. / Нац. акад. наук Украины, Мин. аграрн. політики України, Мин. охр. здоров'я України, Укр. науч. общ-во паразитологов. – Киев, 2002. – С. 111-112.
3. (28) Диагностическое значение определения активности креатинкиназы при экспериментальном трихинеллезе тяжелого течения / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, В.К. Кухта, А.В. Колб, В.А. Толстой / Мат. 6-го съезда Республ. научн. общества специалистов клинич. лаб. диагностики // Медицинская панорама. – 2002. - №5(20). – С. 25-26.
4. (29) Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Толстой В.А. Содержание креатина и активность креатинкиназы в икроножной мышце при лечении экспериментального трихинеллеза // Актуальні питання розвитку стаціонарної допомоги інфекційним хворим: Збірник матеріалів науково-практичної конф., Харьков, 20 декабря 2002 г. / Мин. охр. здоров'я України, Упр. охр. здоров'я Харьковской облгосадминистрации, Обл. клинич. инфекц. б-ца, Харьковская мед. академия последипломн. образ., Харьковский гос. мед. ун-т. – Х.: Регіон-інформ, 2002. – С. 23-24.
5. (30) **Толстой В.А.**, Бескровная В.Г., Известнов А.В. Динамика содержания малонового диальдегида в крови и печени больных трихинеллезом крыс при их лечении мебендазолом и антиоксидантным комплексом витаминов «АКβ» // Актуальні питання розвитку стаціонарної допомоги інфекційним хворим: Збірник матеріалів науково-практичної конф., Харьков, 20 декабря 2002 г. / Мин. охр. здоров'я України, Упр. охр. здоров'я Харьковской облгосадминистрации, Обл. клинич. инфекц. б-ца, Харьковская мед. академия последипломн. образ., Харьковский гос. мед. ун-т. – Х.: Регіон-інформ, 2002. – С. 148-150.
6. (31) **Толстой В.А.**, Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Влияние мебендазолтерапии на активность антиокислительных ферментов в крови белых крыс, инвазированных *Trichinella spiralis* // Актуальні питання розвитку стаціонарної допомоги інфекційним хворим: Збірник матеріалів науково-практичної конф., Харьков, 20 декабря 2002 г. / Мин. охр. здоров'я України, Упр. охр. здоров'я Харьковской облгосадминистрации, Обл. клинич. инфекц. б-ца, Харьковская мед. академия последипломн. образ., Харьковский гос. мед. ун-т. – Х.: Регіон-інформ, 2002. – С. 150-151.

Статьи

1. (32) **Толстой В.А.**, Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э. Влияние антигельминтной терапии на состояние перекисного окисления липидов в печени белых крыс при экспериментальном трихинеллезе // Эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика паразитарных заболеваний человека: Труды науч.-практ. конф. / Мин. здравоохран. РБ. Витебский гос. мед. ун-т. Медико-биологич. отд. НАН Беларуси. – Витебск, 2002. – С. 112-118.
2. (33) Известнов А.В., **Толстой В.А.** Влияние антигельминтика мебендазола на активность антиоксидантных ферментов супероксиддисмутазы и каталазы в печени белых линейных крыс // Труды молодых ученых: Сб. науч. работ / Под общ. ред. С.Л. Кабака. – Мн.: БГМУ, 2002. – С. 70-73.

2003 г.

Тезисы

1. (34) Известнов А.В., **Толстой В.А.** Активность антиоксидантных ферментов в крови крыс при лечении экспериментального трихинеллеза мебендазолом // Научно-практич. конф. молодых ученых и студентов, посвященная памяти акад. Ю.М. Островского: Тезисы докл./ Отв. ред. Батвинников Н.И. – Гродно, 2003. – С. 84.

Статьи

1. (35) Емец О.М., Толстой В.А. Проблема вивчення штамів *Echinococcus granulosus* в Україні // Вісник Сумського національного аграрного університету: Науково-методич. журнал «Ветеринарна медицина», Серія КВ №3393: Выпуск 9. – Сумы: «Козацький вал», 2003. – С. 24-27.

2004 г.

Статьи

1. (36) **Толстой В.А.**, Известнов А.В., Романович О.М. Мебендазол как один из возможных факторов, осложняющих течение трихинеллезной инвазии // Современные проблемы общей, медицинской и ветеринарной паразитологии: Труды IV Международной науч. конф., посвященной 125-летию со дня рождения акад. К.И. Скрябина и 70-летию кафедры медбиологии и общей генетики ВГМУ / Белорусский респ. фонд фундаментальных исследований. Мин. здравоохран. РБ. Отд. мед. наук НАН Беларуси. Витебский гос. мед. ун-т. – Витебск, 2004. – С. 233-236.
2. (37) Известнов А.В., **Толстой В.А.**, Старцева Е.В. Влияние способов и сроков лечения экспериментального трихинеллеза на степень мышечной инвазии у подопытных животных // Известия Белорусской инженерной академии. – 2004. - № 1(17)/2. - С. 261-264.
3. (38) Перекисное окисление липидов и антигельминтная терапия при экспериментальном трихинеллезе / Известнов А.В., Толстой В.А., Известнова Л.А., Бережко Т.А. // Известия Белорусской инженерной академии. – 2004. - № 1(17)/3. - С. 140-144.
4. (39) Действие амиксина на уровень продуктов перекисного окисления липидов в крови крыс при лечении экспериментального трихинеллеза / Известнов А.В., Толстой В.А., Известнова Л.А. и др. // Известия Белорусской инженерной академии. – 2004. - № 1(17)/3. - С. 144-147.
5. (40) **Tolstoy V.**, Salamatin R., Grytner-Zięcina B. Działanie mebendazolu na aktywność dysmutazy ponadtlenkowej (SOD) i katalazy w wątrobie szczurów zarażanych *Trichinella spiralis* // Wiadomości parazytologiczne. - 2004. - № 50, Zeszyt 3. - P. 523-527. (*ДЕЙСТВИЕ МЕБЕНДАЗОЛА НА АКТИВНОСТЬ СУПЕРОКСИДДИСМУТАЗЫ И КАТАЛАЗЫ В ПЕЧЕНИ КРЫС, ЗАРАЖЕННЫХ Trichinella spiralis*)
6. (41) **Tolstoy V.**, Salamatin R., Grytner-Zięcina B. Wpływ łącznego stosowania Vermoksu i kompleksu witaminowego „AKβ” na opór osmotyczny błon erytrocytów w eksperymentalnej włośnicy u szczurów // Wiadomości parazytologiczne. - 2004. - № 50, Zeszyt 3. - P. 529-533. (*ВЛИЯНИЕ СОЧЕТАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ВЕРМОКСА И ВИТАМИННОГО КОМПЛЕКСА «АКβ» НА ОСМОТИЧЕСКУЮ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ЭРИТРОЦИТАРНЫХ МЕМБРАН ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ТРИХИНЕЛЛЕЗЕ У КРЫС*)
7. (42) Емец А.М., **Толстой В.А.**, Емец В.М. Инвазированность мышц белых крыс личинками трихинелл в зависимости от способа и сроков начала противогельминтной терапии // Экспериментальная и клиническая медицина. – 2004. - №4 - С. 50-53.
8. (43) **Толстой В.А.** Комплексная витаминотерапия при трихинеллезе как способ снижения риска осложнений медикаментозной дегельминтизации // Вестник зоологии: отдельный выпуск трудов украинского научн. общества паразитологов. – 2004. - №18 – С. 147-150.

Отчет о НИР

1. (44) Комплексное изучение действия антигельминтиков, иммуномодуляторов и антиоксидантов при экспериментальном трихинеллезе: Отчет о НИР (заключит.) / Бел. гос. мед. ун-т; Рук. темы Р.Г. Заяц. - № ГР 200058. – Минск, 2004. – 42 с.

2005 г.

Учебно-методические издания

1. (45) Учебные задания к практикуму по биологии: Учеб.-метод. пособие. Изд. 8-е перераб. и доп. / Р.Г. Заяц [и др.] – Мн.: БГМУ, 2005. – 142 с.
2. (46) Учебные задания к практикуму по биологии для студентов стоматологического факультета: Учеб.-метод. пособие. Изд. 8-е перераб. и доп. / Р.Г. Заяц [и др.] – Мн.: БГМУ, 2005. – 120 с.
3. (47) Человек в системе природы. Методы изучения клетки: учеб.-метод. пособие / В.А. Толстой, А.П. Веремейчик. – Мн.: БГМУ, 2005. – 20 с.

Статьи

1. (48) **Толстой В.А.** Роль мебендазола в патогенезе трихинеллеза // Вестник зоологии: отдельный выпуск материалов науч.-практ. конф. Укр. науч. общества паразитологов, посвященной 100-летию со дня рождения акад. НАН Украины А.П. Маркевича – 2005. - №19. ч.2. – С. 344-346.

2006 г.

Учебно-методические издания

1. (49) Медицинская биология и общая генетика: практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2006. – 166 с.
2. (50) Медицинская биология и общая генетика: практикум для студентов стоматологического факультета / В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2006. – 144 с.

Статьи

1. (51) **Толстой В.А.** Эффективность витаминотерапии при экспериментальном трихинеллезе белых крыс // Достижения и перспективы развития современной паразитологии: Труды V республиканской науч.-практ. конф. (под ред. член-корр. НАН Беларуси О.-Я.Л.Бекиша). – Витебск: ВГМУ, 2006. – С. 144-148.
2. (52) **Толстой В.А.** Влияние антигельминтика мебендазола на активность антиоксидантных ферментов супероксиддисмутазы и каталазы в печени белых линейных крыс // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Збірник наукових праць. – Харьков: ХГЗВА, 2006. – Выпуск 13(38), ч.№3: Ветеринарні нуки. – С.364-368.
3. (53) **Толстой В.А.** Клиническая ординатура: переподготовка или повышение квалификации? / Настоящее и будущее последипломного образования: материалы респ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию БелМАПО (Минск, 19-20 окт. 2006 г.) В 2 т. Т.1 / редколл.: В.И. Жарко [и др.]. – БелМАПО, 2006. – С. 162-164.
4. (54) **Толстой В.А.** Содержание малонового диальдегида в крови трихинеллезных крыс в динамике инвазии и при различных вариантах лечения / Актуальные вопросы молекулярной эволюции и биохимии: материалы Республ. конф., посвящ. 75-летию со дня основания каф. общей химии БГМУ / под ред. Е.В. Барковского. – Минск: БГМУ, 2006. – С. 147-150.

Материалы внедрения

1. (55) Санитарные правила 3.2.-21-15-2006 «Профилактика трихинеллеза» / Утвержд. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 18.09.2006 г. №114 – Минск, 2006. – 17 с.

Тезисы

1. (56) Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Толстой В.А. Инновационные технологии преподавания медицинской биологии и общей генетики в вузе. / Современное образование: преемственность и непрерывность образовательной системы «школа-вуз» / Сборник материалов международной научно-методической конференции, 20 октября 2006 г. – Гомель: ГГУ им. Ф.Скорины, 2006. – С. 26-27.
2. (57) **Толстой В.А.** Последипломное образование в Белорусском государственном медицинском университете / Медицинское образование XXI века / Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции. – Витебск: ВГМУ, 2006. – С. 201-202.

2007 г.

Статьи

1. (58) **Tolstoj V.A.**, Lytvynets A., Langrova I. Pro-oxidant effects of Mebendazole in albino rats experimentally infected with *Trichinella spiralis*. // Parasitology Research. – 2007. –№ 6, Vol. 100. – P.1277-1280. (ПРООКСИДАНТНЫЕ ЭФФЕКТЫ МЕБЕНДАЗОЛА У БЕЛЫХ КРЫС, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ЗАРАЖЕННЫХ *Trichinella spiralis*)
2. (59) **Толстой В.А.** Комплексная витаминотерапия как способ повышения неспецифической резистентности организма хозяина при экспериментальном трихинеллезе. // Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. Вып.10/ ГУ «РНПЦ гигиены». Гл. ред. С.М. Соколов. – Мн.: РНПЦГ, 2007. - С. 1186-1189.
3. (60) **Толстой В.А.** Неспецифическая резистентность организма при экспериментальном трихинеллезе и на фоне антигельминтной терапии. // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Сборник научн. трудов Харьковской государственной зооветеринарной академии. – Х.: РИО ХГЗВА, 2007. - Выпуск 15(40), ч. 2, т. 2 «Ветеринарні науки». — С. 184-187.

Учебно-методические издания

1. (61) Медицинская биология и общая генетика: практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.] – 2-е изд., доп. и перераб. - Минск: БГМУ, 2007. – 174 с.

- (62) Медицинская биология и общая генетика: практикум для студентов стоматологического факультета / В.Э. Бутвиловский [и др.] – 2-е изд., доп. и перераб. - Минск: БГМУ, 2007. – 154 с.

2008 г.

Учебно-методические издания

- (63) Руководство к практическим занятиям по медицинской биологии и общей генетике для студентов стоматологического факультета : практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2008 – 150 с.
- (64) Руководство к практическим занятиям по медицинской биологии и общей генетике : практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2008 – 188 с.

Статьи

- (65) **Толстой В.А.** Перекисное окисление липидов в тканях белых крыс при экспериментальном трихинеллезе // Паразитарные болезни человека, животных и растений: Труды VI Международной науч.-практ. конф. (под ред. член-корр. НАН Беларуси О.-Я.Л.Бекиша). – Витебск: ВГМУ, 2008. – С. 238-241.

2009 г.

Учебно-методические издания

- (66) Медицинская биология и общая генетика: практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск: БГМУ, 2009. – 54 с.
- (67) Медицинская биология и общая генетика: практикум для студентов стоматологического факультета / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2009. – 43 с.

Статьи

- (68) **Tolstoj V.A.**, Lytvynets A., Langrova I. Increasing antioxidant protection during mebendazole and AK β vitamin complex treatment of experimental trichinellosis in rats. // Helminthologia - 2009. – № 3, Vol. 46. – P.145-150. (<http://www.springerlink.com/content/h2832611183lg624/>)

Тезисы

- (69) **Толстой В.А.** Эффективность витаминотерапии при трихинеллезе // XIV Конференція Українського наукового товариства паразитологів (Ужгород, 21-24 сентября 2009 г.): Тез. докл. / И.А.Акимов (отв. ред.). – Киев, 2009. – С. 111.

2010 г.

Учебно-методические издания

- (70) Медицинская биология и общая генетика: практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 2-е изд. – Минск: БГМУ, 2010. – 54 с.
- (71) Медицинская биология и общая генетика: практикум для студ. стомфака / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2010. – 43 с.

Статьи

- (72) **Толстой В.А.** Действие вермокса на процессы перекисного окисления липидов у крыс при экспериментальном трихинеллезе // Современные аспекты патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики протозоозов, гельминтозов и арахноэнтомозов человека, животных и растений: Труды VII Международной науч.-практ. конф. (под ред. проф. В.Я.Бекиша). – Витебск: ВГМУ, 2010. – С. 145-148.

2011 г.

Учебно-методические издания

- (73) Медицинская биология и общая генетика: практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 3-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2011. – 54 с.
- (74) Медицинская биология и общая генетика: практикум для студ. стомфака / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 3-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2011. – 43 с.

2012 г.

Учебно-методические издания

- (75) Медицинская биология и общая генетика: практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск: БГМУ, 2012. – 184 с.

2. (76) Медицинская биология и общая генетика для студентов стоматологического факультета: практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск: БГМУ, 2012. – 127 с.

Статьи

1. (77) Толстой В.А., Веденьков А.Л. Трихинеллез в Республике Беларусь // Современные аспекты патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики паразитарных заболеваний: Труды VIII Республиканской науч.-практ. конф. с международным участием (под ред. проф. В.Я.Бекиша). – Витебск: ВГМУ, 2012. – С. 189-192.

2013 г.

Учебно-методические издания

1. (78) Медицинская биология и общая генетика для студентов стоматологического факультета: практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 2-е изд., доп. – Минск: БГМУ, 2013. – 132 с.
2. (79) Медицинская биология и общая генетика. Практикум: учеб. пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 2-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2013. – 184 с.

Тезисы

1. (80) Толстой В.А. Состояние антиоксидантных ферментов в крови крыс в динамике экспериментального трихинеллеза // XV Конференція Українського наукового товариства паразитологів (Черновцы, 15-18 октября 2013г.): Тез. докл. / И.А.Акимов (отв. ред.). – Киев, 2013. – С. 101.

2014 г.

Учебно-методические издания

1. (81) Медицинская биология и общая генетика. Практикум: учеб. пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 3-е изд.– Минск: БГМУ, 2014. – 184 с.
2. (82) Медицинская биология и общая генетика для студентов стоматологического факультета: практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 3-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2014. – 118 с.
3. (83-85) Типовые учебные программы (леч-пед, мп, стом).

Статьи

1. (86) Толстой В.А., Веденьков А.Л. Внешние источники малярии для Беларуси // Современные аспекты патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики паразитарных заболеваний: Труды IX Республиканской науч.-практ. конф. с международным участием (под ред. проф. В.Я.Бекиша). – Витебск: ВГМУ, 2014. – С. 194-196.