

Научные публикации сотрудников кафедры биологии

1923

1. **Мавродиadi П.А.** «Косое» деление у инфузорий. Труды Белгос.ун-та, № 4-5, с. 166-170.

1925

1. **Мавродиadi П.А.** К вопросу о сущности хромозом и их отношении к явлениям наследственности. Записки Бел.гос.ин-та сельского и лесного хоз-ва, № 7, с. 166-170.

2. **Мавродиadi П.А.** К методике исследований почечной микрофауны. Записки Бел.гос.ин.та сельского и лесного хоз-ва, № 9, с.3-8.

3. **Мавродиadi П.А.** Обзор постановки преподавания по кафедре зоологии. Записки Бел.гос.ин-та сельского хоз-ва, № 9, с.409.

1927

1. **Mawrodiadi P.A.** Zur Theorie der Chromosomen – Zenten. Anat. Anz., 63. S.342 – 349. (Sept.5).

1928

1. **Мавродиadi П.А.** К вопросу о нуклеолях. Труды Бел.гос.ун-та, № 22, с.74-83.

2. **Мавродиadi П.А.** Созревание и оплодотворение у *Cystoopsis acipenseris* N.Kogn. Труды Бел.гос.ун-та, № 21, с.17.

3. **Шчапоц"еу А.А.** Першая беларуская планктонная экспедыцыя. Запіскі аддзялення прыроды і гаспадаркі ун-та Бел.культуры, т.І, с.189-193.

1929

1. **Stankewitch E.** Pulsationserscheinungen in den Nukleolen der Spinalgangelitb des Meerschweinchens. Anat. Anz, 67.

1930

1. **Mawrodiadi P.A.** System der Zelle und des Lebens. Biol.generalis (Wien), 6.

1939

1. **Аскельрод А.А.** Качественные и количественные изменения крови кролика под влиянием однократного облучения жесткими лучами рентгена. Сб. работ БелГМИ, т.9, с.111-138.

2. **Бухавцова А.Д.** Влияние жестких лучей рентгена на потомство и молочную железу у белой крысы. Сб. работ БелГМИ, т.9, с.139-154.

1952

1. **Зибицкер Д.Е., Бухавцова А.Д.** Применение цитраля для лечения аскаридоза. Мед. паразитология и паразитарные болезни, № 1, с.81-86.

1953

1. **Бухавцова А.Д.** Влияние температуры и света на организм млекопитающих. Сб. научн. работ МГМИ, т.13, с.68-79.

1954

1. Станкевич Е.Г., Бухавцова А.Д., Войткевич А.А. Полезное пособие по общей биологии (Рец. на Практикум по общей биологии). М., Медгиз, 1953.- Авторы: В.В.Маховко, А.Н.Зорин и др.) Вестник высшей школы, № 9, с.57-61.

1955

1. Церковская Л.С. К вопросу об иннервации женского мочеиспускательного канала. В кн. Вопросы морфол. и физиол. Рига, 1955.

2. Церковская Л.С. Возрастная морфология нервного аппарата женской уретры. В кн. Республ.конф.физиологов. с.145 - 146. Минск.

1956

1. Бухавцова А.Д. Деятельность кафедры биологии. Сб. научн. работ МГМИ, т.17, с.51-57.

2. Никитин В.С. О связи роста скелетных мышечных волокон млекопитающих с микроструктурой раневого очага в условиях репаративной регенерации. Сб. научн. работ МГМИ, т.17, с.468 – 472.

3. Никитин В.С. Реакция скелетной мышечной ткани млекопитающих на повреждение переменным электрическим током. В кн. Научн. сессия, посвящ. 35-летию МГМИ, с.197 – 198.

4. Церковская Л.С. Гистогенез и невротизация женской уретры. Автореф. дисс. на соискание ученой степени канд. мед. наук, 14 с., Минск, МГМИ.

1957

1. Беляева А.А. Исследование почвы г. Минска на яйца гельминтов. Материалы научн. сессии МГМИ, посвящ.40-летию Великой Октябрьской соц. революции. Часть 1, с.24 -25, Минск.

2. Бухавцова А.Д. Развитие семенников и яичников млекопитающих при разных световых условиях в раннем постнатальном периоде. Сб. научн. работ МГМИ, т.19, с.165 - 182.

3. Бухавцова А.Д. Развитие щитовидной железы млекопитающих при разных световых условиях в ранний постнатальный период. Материалы науч. сессии МГМИ, посвящ. 40-летию Великой Октябр. соц. революции. Часть 1, с.47 – 51, Минск.

4. Бухавцова А.Д., Лученок О.С. Влияние ионизирующего излучения на развитие млекопитающих в ранний постнатальный период. Материалы научн. сессии МГМИ, посвящ. 40-летию Великой Октябр. соц. революции. Часть 2, с.17, Минск.

5. Никитин В.С. – Восстановление сухожильно-мышечных связей в процессе репаративной регенерации. Материалы науч. сессии МГМИ, посвящ. 40-летию Великой Октябр. соц. революции. Часть 2, с.254 – 256, Минск.

6. Никитин В.С. К вопросу о дегенеративных и регенеративных изменениях мышечных волокон после повреждения. Материалы науч. сессии МГМИ, посвящ. 40-летию Великой Октябр. соц. революции. Часть 2, с.91 – 93, Минск.

7. Пуртова Е.Г. Дождевые черви торфяно-болотных почв Белорусской ССР. Сб. науч. работ МГМИ, т.19, с. 355 – 369.

8. Пуртова Е.Г. К вопросу экологии дождевых червей. Материалы науч. сессии МГМИ, посвящ. 40-летию Великой Октябр. соц. революции. Часть 1, Минск, с.298 – 300.

9. **Церковская Л.С.** Развитие женской уретры и ее нервных аппаратов. Тезисы докл. I Белор. конф. анатомов, гистологов, эмбриологов и топограф. анатомов. С.342 – 343, Минск.

1958

1. **Никитин В.С.** Об отношении фибрилл сухожилия к фибриллам скелетных мышечных волокон млекопитающих в процессе регенерации. Материалы научн. сессии МГМИ, посвященной 40-летию БССР, с.170-180.

1959

1. **Бухавцова А.Д.** Значение светового режима в развитии организма. Здравоохранение Белоруссии, № 6, с.48 - 50.

2. **Бухавцова А.Д.** К вопросу о действии света на развитие щитовидной железы. Доклады АН БССР, т.3, № 10, с.426 - 429.

1960

1. **Беляева А.А.** Материалы гельминтологических исследований почвы Минска. Тезисы второй научной координационной конференции по проблемам паразитологии. Латв.ССР, Литовск.ССР, Эстон.ССР и БССР, 16-19 марта 1960г. Рига, с.44 - 45.

2. **Бухавцова А.Д.** О происхождении жизни и человека. Минск, Госиздат БССР, 46с.

3. **Бухавцова А.Д.** Развитие надпочечников желез кроликов в разных световых условиях в ранний постнатальный период. Здравоохранение Белоруссии № 9, с.42 - 44.

4. **Пуртова Е.Г.** Наблюдения за экологией дождевых червей на торфяно-болотных почвах. Сб. научн. работ (МГМИ) т.24, с.94 - 102.

1961

1. **Бухавцова А.Д.** Влияние света на процессы развития млекопитающих в ранний постнатальный период. Автореф. дисс. На соискание уч. степени доктора биол. наук. Минск, 36с.

1962

1. **Пуртова Е.Г.** Материалы по видовому составу дождевых червей Белоруссии. Вторая зоологическая конференция БССР. Тезисы докл. Минск, с.177 - 178.

2. **Церковская Л.С.** Материалы по строению и размерам головного мозга у полиморфных насекомых. Вторая зоологическая конференция БССР. Тезисы докл. Минск, с.300 - 301.

1963

1. **Бекиш О.-Я.Л.** Содержание аскорбиновой кислоты у *Ascaris suum*. Материалы конф. всес. об-ва гельминтологов. Ч. 1. М., с.33.

2. **Заяц Р.Г.** О протезировании брюшной аорты капроном в эксперименте. Тезисы докл. I объед. респуб. науч. студ. конф. мед. и фарм. ин-тов УССР. Киев, с.49.

3. **Заяц Р., Мельник С.** Аллопластика брюшной аорты в эксперименте. Тезисы докл. 21-й научной студенческой конференции. Минск, с.55 - 56.

4. **Заяц Р.Г., Пустоход Л., Соколова Л., Калеко В.** Аллопластика брюшной аорты и крупных периферических артерий в эксперименте. Тезисы докл. 5-й объед. науч. конф. высших медицинских учебных заведений Прибалтийских республик и БССР. Вильнюс, с.81.

1964

1. **Бекиш О.-Я.Л., Бухавцова А.Д.** Витамины и гельминтозы. Здравоохранение Белоруссии, № 12, с.38 - 40.

2. **Рачковская И.В.** Влияние димекарбина на содержание серотонина в центральной нервной системе морских свинок и белых крыс. Здравоохранение Белоруссии, № 5, с. 57 - 58.

3. **Рачковская И.В.** Влияние димекарбина на содержание 5- окситриптамина в центральной нервной системе животных (собаки, морские свинки, белые крысы). Автореферат дисс. на соискание ученой степени канд.биол.наук. Минск, БГУ им. В.И.Ленина, 20с.

1965

1. **Бекиш О.-Я.Л.** О защитной реакции организма на миграцию личинок аскарид. Здравоохранение Белоруссии, № 1, с.55 - 56.

2. **Бекиш О.-Я.Л.** О некоторых биохимических сдвигах в организме при миграционном аскаридозе. Вторая биохимическая конференция Прибалтийских республик и БССР. Рига, с.324.

3. **Бекиш О.-Я.Л.** Обмен аскарбиновой кислоты при экспериментальном аскаридозе. Материалы отчетной конференции за 1964г. (МГМИ). Минск, с. 14 - 15.

4. **Бекиш О.-Я.Л.** Белки сыворотки крови при экспериментальном аскаридозе. Материалы отчетной конференции за 1964г. (МГМИ). Минск, с.16 -17.

5. **Бекиш О.-Я.Л.** О стрессорной реакции организма на миграцию личинок аскарид. Материалы отчетной конференции за 1964г. (МГМИ). Минск, с.16 - 17.

6. **Бекиш О.-Я.Л.** Об обмене аскарбиновой кислоты при миграционном аскаридозе. Здравоохранение Белоруссии, № 5, с.57 - 58.

7. **Бекиш О.-Я.Л., Бухавцова А.Д.** Витамин С в паразите *Ascaris suum* Goeze, 1782. Материалы к научной конференции Всесоюзн. об-ва гельминтологов. Ч.3. М., с.32 -35.

8. **Гладкая Л.С.** Возрастная морфология нервного аппарата нижнего отрезка мочевыводящих путей. Докл. АН БССР, № 2, с.136 - 139.

9. **Рачковская И.В.** Изменения количества серотонина в центральной нервной системе животных при многократном введении димекарбина. В кн. Фармакология и химия. Материалы к IX-ой Всесоюзн. конф. М., с.265 - 266.

1966

1. **Бекиш О.-Я.Л., Заяц Р.Г.** Иммунобиохимические изменения белков сыворотки крови при экспериментальном аскаридозе. Материалы к научной конф. Всесоюзн. об-ва гельминтологов. Ч.2. М., с.20 - 27.

2. **Бухавцова А.Д.** Человек, бог, природа. Минск, «Беларусь». Библ. атеиста. 84 с.

3. **Бухавцова А.Д., Бекиш О.-Я.Л.** Влияние света на эпифиз крыс в раннем постэмбриональном периоде. Здравоохранение Белоруссии, № 7, с.24 -27.

4. **Заяц Р.Г.** Простое приспособление для фоторегистрации линий преципитации в геле агара. Лабор. дело, № 6, с.378.

5. **Заяц Р.Г.** Сравнительное иммунологическое изучение *Ascaris suum* и *Ascaris lumbricoides* методом преципитации в геле агара. Здравоохранение Белоруссии, № 4, с.51 -52.

6. **Заяц Р.Г.** Изучение изменений белковых фракций сыворотки крови кроликов в процессе иммунизации их антигенами из аскарид. В кн.: Проблемы паразитологии. Материалы 5-й науч. конф. паразитологов УССР. Киев, с.73.

1967

1. **Заяц Р.Г.** Реакция анафилаксии с десенсибилизацией как метод определения видовой принадлежности антигенов из гельминтов. Мед. паразитол. и паразит. б-ни, № 2, с.201 - 203.

2. **Заяц Р.Г.** Сравнительное иммунохимическое изучение аскарид человека и свиньи. Автореф. дисс. На соискание ученой степени канд. мед. наук. Минск, 14с.

3. **Каскевич Л.И.** Содержание тиамин у *Ascaris suum*. В кн.: Проблемы паразитол. Материалы 5-й науч. конф. паразитологов УССР. Киев, с.46 - 47.

1968

1. **Беляева А.А., Бухавцова А.Д.** К вопросу о влиянии ультрафиолетового облучения на организм животных. Третья зоологич. конф. БССР. Тезисы докл. Минск, с.298 - 299.

2. **Гладкая Л.С.** К морфологии грибовидных тел у медоносной пчелы. Третья зоологич. конф. БССР. Тезисы докл. Минск, с.312 - 313.

3. **Заяц Р.Г.** Иммунохимическое изучение антигенов из аскарид человека и свиньи. В кн.: Биохимия жив. и человека. Третья биох. конф. Тезисы докл. Т.2. Минск, с.12 -13.

4. **Заяц Р.Г.** Некоторые замечания по иммунохимическим методам исследования. В кн.: Биохимия жив. и человека. Третья биох. конф. Тезисы докл. Т.2. Минск, с.10 - 11.

5. **Каскевич Л.И.** Влияние миграционного аскаридоза на некоторые показатели обмена тиамин в крови. В кн.: Биохимия жив. и человека. Третья биох. конф. Тезисы докл. Т.2. Минск, с.66 - 67.

6. **Каскевич Л.И.** Обмен тиамин при миграционном аскаридозе. Мед паразитол. И паразит. б-ни, № 2, с.190 - 193.

7. **Каскевич Л.И.** Влияние миграционного аскаридоза на некоторые показатели обмена тиамин. Здоровоохр. Белоруссии, № 4, с.40 - 43.

1969

1. **Бекиш О.-Я.Л., Бухавцова А.Д.** Активность некоторых ферментов при экспериментальном трихинеллезе. Отчетная науч. конф. МГМИ, с.19 - 21, Минск.

2. **Бекиш О.-Я.Л., Бухавцова А.Д., Рачковская И.В.** Обмен аскорбиновой кислоты у морских свинок при экспериментальном трихинеллезе. В кн.: Проблемы паразитол. Труды 6-й науч. конф. паразитол. УССР. Ч.1, с.50-51, Киев.

3. **Беляева А.А.** Восстановление способности к развитию у яиц гельминтов, пораженных УФ-излучением. Отчетная науч. конф. МГМИ, с.23 - 25. Минск.

4. **Беляева А.А.** Фотореактивация яиц *Ascaris suum* в эксперименте. В кн.: Проблемы паразитол. Труды 6-й науч. конф. паразитол. УССР. Ч. 1, с.51-52. Киев.

5. **Бухавцова А.Д., Беляева А.А.** Влияние света различного спектрального состава на развитие организма. Отчетная науч. конф. МГМИ, с.25-26. Минск.

6. **Гладкая Л.С.** Развитие железистого аппарата в нижнем отрезке мочевыводящих путей. Докл. АН БССР, 13, № 12, с.1134 - 1137.

7. **Гладкая Л.С.** Развитие невроэпителиального компонента уретры человека. Отчетная науч. конф. МГМИ, с.92 - 93. Минск.

8. **Каскевич Л.И.** Обмен тиамин в легких при экспериментальном аскаридозе. В кн.: Проблемы паразитол. Труды 6-й науч. конф. паразитол. УССР. Ч. 1, с.116 - 117. Киев.

9. **Каскевич Л.И.** Динамика содержания витамина В₁ в тканях при культивировании гельминта. Отчетная науч. конф. МГМИ, с.292 - 293. Минск.

10. Рачковская И.В. Влияние рентгеновского облучения, бета - меркаптоэтиламина и их комбинации на содержание серотонина в тканях. В кн.: Вопросы радиобиологии, с.93 - 96. Минск.

11. Рачковская И.В. Сравнительные данные о содержании серотонина в центральной нервной системе животных и человека. Отчетная науч. конф. МГМИ, с.41 - 42. Минск.

12. Сташенок (Карташева) А.Г., Рачковская И.В., Тумакова Н.М., Стожарова Л.Н. К сравнительной характеристике проводимости в сердце некоторых млекопитающих и птиц. В кн.: Вопросы физиол. Человека и животных. Вып.2, с.187 - 204. Минск.

1970

1. Беляева А.А. Развитие мужских гонад у животных в раннем постнатальном периоде при их ультрафиолетовом облучении. В сб. Морфогенез и структура органов человека и животных, с.210 - 213. Минск.

2. Гладкая Л.С. Боковая линия. БелСЭ, т.2 Минск.

3. Гладкая Л.С. К изучению невроэпитального компонента уретры человека. В сб. Морфогенез и структура органов человека и животных, с.121 -124. Минск.

1972

1. Бекиш О.-Я.Л., Заяц Р.Г. О некоторых механизмах отеков при трихинеллезе. Весті АН БССР, (серия биол. наук), 2, с.73 - 75.

2. Бекиш О.-Я.Л., Заяц Р.Г. Клетка для сбора мочи у мелких лабораторных животных. Лабор. дело, № 6, с.377.

3. Гладкая Л.С. Возрастная морфология нервного аппарата нижнего отрезка мочевыводящих путей женщины. 2. Нервно-клеточный компонент. В кн.: Проблемы функц. морфологии, с.105 - 107. Рига.

4. Заяц Р.Г., Бекиш О.-Я.Л. Гиалуронидаза - неспецифический ингибитор гиалуронидазы при экспериментальном трихинеллезе. В кн.: Проблемы паразитол. Труды 7-й науч. конф. паразитол. УССР. Ч.1, с.301 - 303. Киев.

5. Рачковская И.В., Бекиш О.-Я.Л. Влияние экспериментального трихинеллеза и его терапии тиабендазолом на тучные клетки брыжейки крыс. В кн.: Проблемы паразитол. Труды 7-й науч. конф. паразитол. УССР. Ч.2, с.154 - 157. Киев.

6. Рачковская И.В., Бекиш О.-Я.Л. Реакция тучных клеток при трихинеллезе. Материалы науч. исследов. членов Всес. об-ва гельминтологов. (1970 - 1971г.г.). Вып. 24, с.15 - 18. М.

1973

1. Беляева А.А. Динамика возрастных морфологических изменений в семенниках белых крыс, облученных новорожденными. В кн.: Актуальные пробл. теоретич. и клинич. медицины. Сб науч. работ, с. 36 - 38. МГМИ, Минск.

2. Гладкая Л.С., Беляева А.А. Развитие нервно-клеточных элементов иннервационного аппарата тонкого кишечника млекопитающего в условиях нормы и УФ-облучения. В кн.: Актуальные пробл. теоретич. и клинич. медицины. Сб. науч. работ, с.110 - 112. МГМИ, Минск.

3. Рачковская И.В. Реакция тучных клеток *in vivo* на действие соматического антигена трихинелл. В кн.: Актуальные пробл. теоретич. и клинич. медицины. Сб. науч. работ, с.38 - 40. МГМИ, Минск.

1974

1. Гладкая Л.С. Митоз. БелСЭ, т.7, с. 476. Минск.

2. Гладкая Л.С. Основы генетики и селекции. Пособие по биологии для поступающих в вузы. Изд-во «Вышэйшая школа», с.339 - 374. Минск.

3. Гладкая Л.С. Происхождение человека. Пособие по биологии для поступающих в вузы. Изд. «Вышэйшая школа», с.408 - 418. Минск.

1975

1. Гусева И.С., Рачковская И.В. Структура курса и организация учебного процесса (пути и поиски). Вестник высшей школы, 1975, № 10, с.76-78.

2. Беляева А.А. Возрастные изменения семенников белых крыс, облученных в новорожденном состоянии. В кн.: Актуальные пробл. теоретич. и клинич. медицины. Сб. науч. работ, с.14 - 17. МГМИ, Минск.

3. Рачковская И.В. Действие антигельминтиков на микроморфологическую структуру нематод. В кн.: Проблемы паразитол. Ч.2, с.129 - 130. Киев.

1976

1. Криводубская Л.Р. Морфологические изменения в растительной ткани клубней картофеля при дитиленхозе. Тезисы докл. на 8-м Всес. совещании по нематозным б-ням с/х культур, с.76. Кишинев.

1977

1. Криводубская Л.Р. Гисто- и цитохимическое изучение изменений в организме *Ditylenchus destructor* и в тканях растения-хозяина при дитиленхозе картофеля. Автореф. дисс. на соискание ученой степени канд. биол. наук, 16 с. Москва.

2. Заяц Р.Г. Иммуноглобулины в сыворотке крови крыс при экспериментальном трихинеллезе. Здоровоох. Белоруссии, № 9, с. 36 - 37.

3. Рачковская И.В., Белая Т. Реакция тучных клеток на действие антигельминтиков. Материалы науч. конф. по вопросам теоретич. и клинич. медицины, с. 58 - 60. МГМИ, Минск.

1978

1. Гладкая Л.С. Развитие интрамуральных нервных сплетений тонкой кишки в постнатальном онтогенезе белой крысы. В сб.: Развитие и строение сосудистой, нерв. и эндокрин. с-мы человека и животных. Тезисы материалов III Белор. республ. конф. АГЭ и топографоанатомов, с.32 - 33. Минск.

2. Гладкая Л.С., Книга Л.П. Становление интрамуральных нервных сплетений тонкой кишки белой крысы после воздействия тормозного рентгеновского излучения с энергией 42 Мэв в дозе 200 рад. Материалы научной конф. Минского пед. ин-та, с.36 - 38.

3. Заяц Р.Г. Влияние гидрокортизона на интенсивность поражения мышц крыс личинками трихинелл. Здоровоохр. Белоруссии, № 4, с.28 - 30.

4. Заяц Р.Г. Некоторые факты, объясняющие гостальную специфичность гельминтов. Паразитология, № 2, с.126 - 130.

5. Заяц Р.Г. Сравнительное исследование белковых экстрактов из некоторых нематод методом электрофореза в полиакриламидном геле. Весці АН БССР, серыя біял., № 5, с.94 -96.

6. Заяц Р.Г. Некоторые особенности паразито-хозяйных отношений моно- и полигостальных гельминтов. В сб.: I Всесоюзн. съезда паразитологов СССР. Тезисы докл. Ч.1, с.136 - 138. Киев.

7. Криводубская Л.Р. Гисто- и цитохимическое изучение изменений в организме *Ditylenchus destructor* и в тканях растения- хозяина при дитиленхозе картофеля. В сб. Фитогельминтол. исследования, с.43 - 45. Москва.

8. Рачковская И.В. Влияние некоторых антигельминтных соединений на содержание липидов в тканях паразита и хозяина. В сб.: I Всесоюзн. съезда паразитологов. Тезисы докл. Ч. III, с.131 - 133.

9. Рачковская И.В. Влияние некоторых антигельминтных препаратов на активность сукцинатдегидрогеназы в тканях паразитических нематод. Весці АН БССР, серыя біял., № 4, с.111 - 113.

10. Рачковская И.В. Микроморфологическое исследование кожно-мышечного мешка нематоды *Ascaridia galli* (Schrank, 1788) Freeborn, 1923 при воздействии антигельминтных соединений. Паразитология, XII, вып.5, с.434 - 438.

1979

1. Заяц Р.Г. Способ фотографирования диск- электрофореграмм в полиакриламидном геле. Здравоохр. Белоруссии, № 10, с.56 - 57.

2. Заяц Р.Г. Влияние циклофосамида на течение экспериментального трихинеллеза. Здравоохр. Белоруссии, № 10, с.25 -26.

3. Рачковская И.В. Гистохимическое исследование содержания и распределения липидов в тканях хозяина и паразита при воздействии некоторых антигельминтиков. Ветеринария, № 4, с.43 - 44.

4. Рачковская И.В., Пучков Г.Ф., Кипель Н.С. Состояние тучноклеточного аппарата легких эмбрионов и плодов человека в зависимости от срока прерывания беременности. В сб.: Тезисы III съезда акушер-гинекологов БССР, с.197 - 199. Минск

1980

1. Беляева А.А., Шитиков Б.Д. Анализ изменений в клеточном составе семенников крыс, облученных электронами с энергией 42 Мэв. В сб.: Актуальные пробл. онкологии и мед. радиологии, с.18 - 20. Минск.

2. Заяц Р.Г. Влияние иммунодепрессантов и иммуностимуляторов на некоторые иммунологические показатели при экспериментальном трихинеллезе. Тезисы докл. IX конф. Укр. паразитол. об-ва. Т.2, с.59 - 60. Киев.

3. Заяц Р.Г. Влияние гидрокортизона на содержание иммуноглобулинов и интенсивность поражения мышц личинками при экспериментальном трихинеллезе. В сб.: Современ. меры борьбы с паразитарными болезн. с/х животных. Тезисы докл. республ. научно-технич. конф., с.99 - 101. Минск.

4. Рачковская И.В. Влияние антигельминтных соединений на содержание нуклеиновых кислот в тканях цыплят В сб.: Современ. меры борьбы с паразитарными болезн. с/х животных. Тезисы докл. республ. научно-технич. конф., с.85 - 86. Минск.

5. Рачковская И.В. Результаты воздействия некоторых антигельминтных соединений на содержание нуклеиновых кислот в тканях аскаридий. В сб.: Материалы науч. конф. Всес. об-ва гельминтологов. Вып. 32, с.101 - 105.

6. Рачковская И.В. Воздействие антигельминтных соединений на активность сукцинатдегидрогеназы в кишечнике млекопитающих и птиц. Тезисы докл. IX конф. Укр.паразитол. об-ва. Ч.3, с.181 - 182. Киев.

7. Рачковская И.В. Воздействие антигельминтных соединений на структуру ядер мускульных и кишечных клеток паразитических нематод. В сб.: Применение электрон. микроскопии в науке и технике. Тезисы докл. Первой республ. научно-технич. конф., с.93. Минск.

8. Рачковская И.В. Воздействие антигельминтных соединений на структуру митохондрий паразитических нематод. В сб.: Применение электрон. микроскопии в науке и технике. Тезисы докл. Первой республ. научно-технич. конф., с.61 - 62. Минск.

9. Стамбровская В.М. Влияние ретаболима на адаптацию репаративных процессов после внутрисуставных переломов в эксперименте. Тезисы докл. республ. научно-практич. конф. патофизиологов, с.95 - 96. Гродно.

1981

1. Гусева И.С., Gladкая Л.С., Жигунова И.И., Ахремчик Н.М., Криводубская Л.Р. /Особенности онтогенеза гребешковой кожи // Тезисы докладов 9-го Всесоюзного съезда АГЭ. – Минск, 1981.

2. Жигунова И.И., Gladкая Л.С., Ахремчик Н.М. Количественные вариации ФПГ в коже дистальных фаланг пальцев рук человеческих плодов. /Сборник научных трудов «Функциональная морфология органов и систем в норме и патологии». – Минск, 1981.

3. Заяц Р.Г. Влияние БЦЖ на содержание иммуноглобулинов в сыворотке крови и интенсивность поражения мышц личинками при экспериментальном трихинеллёзе.- Мат. III Всес. конф. по пробл. трихинеллёза, Вильнюс, 1981, с. 97- 100.

4. Беляева А.А. Поражение семенников крыс после рентгеновского облучения животных в разные сроки эмбриогенеза. В сб. Функциональная морфология органов и систем в норме и при патологии, с.148 - 150. Минск.

5. Беляева А.А. Поражение семенников крыс, облученных в ранний постнатальный период. В сб. Функциональная морфология органов и систем в норме и при патологии, с.45. Минск.

6. Беляева А.А., Шитиков Б.Д. Сравнительное исследование влияния рентгеновского излучения и электронов 42 Мэв на степень поражения семенников половозрелых крыс. В сб. Функциональная морфология органов и систем в норме и при патологии, с.146 - 148. Минск.

7. Криводубская Л.Р. Активность оксиредуктаз в организме стеблевых нематод при дистиленхозе картофеля. Тезисы докл. Всес. съезда фитогельминтологов, с.25. Тбилиси.

8. Рачковская И.В. Воздействие некоторых антигельминтиков на активность сукцинатдегидрогеназы и содержание SH-групп в тонкой кишке птиц. В сб.: Функц. морфология органов и систем в норме и при патологии, с.139 - 142. Минск.

9. Рачковская И.В. Морфологические изменения в кишечнике птиц и млекопитающих при гельминтозах и воздействии некоторых антигельминтных соединений. В сб. Фнкц. морфология органов и систем в норме и при патологии. с.142 - 144. Минск.

10. Рачковская И.В. Микроморфологические изменения в печени млекопитающих и птиц при кишечных гельминтозах и после воздействия антигельминтных соединений. В сб.: IX Всес. съезд анат., гистол. и эмбриол. Тезисы докл., с.326. Минск.

11. Рачковская И.В., Богоявленский Ю.К. Микроморфологические изменения в пищеварительной системе нематод при воздействии антигельминтных соединений. В сб.: Работы по гельминтологии. Материалы заседания, посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. К.И.Скрябина, с.59 - 75. Москва.

12. Стамбровская В.М., Гусева И.С., Беззубик С.Д. К вопросу о формировании папиллярных рисунков пальцев рук человека. Архив АГЭ, т.80. № 2, с.75 - 80.

13. Стамбровская В.М., Крючок В.Г., Ролевич И.В. О влиянии анаболических стероидных препаратов на процессы заживления внутрисуставных переломов. В сб.: Механизмы поврежд., адаптации и компенсации, с.88 - 89. Каунас.

14. Стамбровская В.М. (с группой авторов). Особенности онтогенеза гребешковой кожи человека. Тезисы докл. IX Всес. съезда анатомов, гистол и эмбриол., с.116 - 117. Минск.

15. Стамбровская В.М. (с группой авторов). Формирование папиллярного рельефа пальцев и ладоней человека в эмбриогенезе. В сб. Наследств. предрасположение к психическим заболеваниям. с.128 - 137. Минск.

1982

1. Заяц Р.Г. Влияние иммунодепрессантов на течение экспериментального трихинеллёза.- Депонирована во ВНИИМИ, N Д-5273,26. 06.82. 15с.

2. Заяц Р.Г. Некоторые аспекты лечения экспериментального трихинеллёза вермоксом.- Тез.докл. Респ. науч.-практ. конф Мн. 1982, с. 145-146.

3. Заяц Р.Г. Влияние мебендазола на содержание иммуноглобулинов сыворотки крови при экспериментальном трихинеллёзе.- Здоровоохр. Бел. Мн. 1982, 10, с. 61-62.

4. Рачковская И.В. Сравнительное действие антигельминтиков на кишечных нематод. В сб. Современ. проблемы профилактики и лечения зоонозных заболеваний и лейкозов. Тезисы докл. республ. научно-производств. конф., с.147 - 148. Минск.

5. Родцевич О.Г. Антропо-генетические особенности детей, страдающих бронхиальной астмой. Тезисы докл. Всес. съезда педиатров, с.102. Москва.

6. Родцевич О.Г. Иммунологический статус семей детей, страдающих бронхиальной астмой. Тезисы докл. республ. иммунол. конф., с. 56. Витебск.

7. Родцевич О.Г. Популяционно-генетический подход к проблеме бронхиальной астмы у детей. Тезисы докл. Республ. конф. по проблеме «Патология органов дыхания и пищеварения и аллергия у детей», с. 48. Минск.

1983

1. Генетика и морфология дермаглифов пальцев и ладоней человека. /Гусева И.С., Гладкая Л.С., Жигунова И.И., Ахремчик Н.М., Стамбровская В.М., Кривошубская Л.Р. //Отчет инв. № ВИНТИ. – Москва, 1983.

2. Заяц Р.Г. Реакция преципитации в агаре при трихинеллёзе и применении иммунодепрессантов и иммуностимуляторов.- Вет. наука - произв. Мн. 1983, с. 105-108.

3. Заяц Р.Г. Дизентерийная амёба.- Энцикл. прыр. Бел. Мн.1983, т.2 с.239.

4. **Заяц Р.Г.** Влияние гидрокортизона на содержание иммуноглобулинов в сыворотке крови крыс при экспериментальном трихинеллёзе.- Вет. наука - произв. Мн. 1983, 108 – 110.
5. **Беляева А.А.** Бычьи цэпень. Прырода Беларусі. БелСЭ, т.1, с.205. Минск.
6. **Рачковская И.В.** Аскарыды. Прырода Беларусі. БелСЭ, т. 1, с.147. Минск.
7. **Рачковская И.В.** Геафілы. Прырода Беларусі. БелСЭ, т.2, с.21 – 22. Минск.
8. **Рачковская И.В.** Гроначнікі. Прырода Беларусі. БелСЭ, т.2, с.132. Минск.
9. **Рачковская И.В.** Губаногія. Прырода Беларусі. БелСЭ, т.2, с.143. Минск.
10. **Рачковская И.В.** Двухвустка ланцэтападобная. Прырода Беларусі. БелСЭ, т.2, с.169. Минск.
11. **Рачковская И.В.** Касцянкі. Прырода Беларусі. БелСЭ, т.2, с.518. Минск.
12. **Родцевич О.Г.** Состояние гуморального иммунитета у детей с бронхиальной астмой и ДРС в зависимости от степени наследственной отягощенности. В сб. Иммунитет и иммунопатол. состояния у детей. Тезисы докл. Всес. тематич. конф., с. 51. Москва.
13. **Родцевич О.Г.** Некоторые клиничко-генетические и антропометрические особенности детей, страдающих бронхиальной астмой. Тезисы докл. IX Всес. съезда детских врачей, с. 36. Москва.

1984

1. **Заяц Р.Г.** Роль генетических механизмов в формировании системы "паразит-хозяин".- Тр. ГЕЛАН СССР, М.1984, т.34, 152- 158.
2. **Заяц Р.Г.** Мікраспарыды.- Энцыкл. прыр. Бел. Мн. 1984, т.3, с. 367.
3. **Заяц Р.Г.** Міксаспарыды.- Энцыкл. прыр. Бел. Мн. 1984, т.3, с. 370.
4. **Заяц Р.Г.** Лямбліі.- Энцыкл. прыр. Бел. Мн. 1984, т.3, с. 238.
5. Петренко Л.Д., Масюк Т.В. Дыхание *Rh. meliloti* в условиях роста на различных источниках углеродного питания. Тезисы докл. 3 конф. молодых ученых, с. 117. Рига.
6. **Рачковская И.В.** Кольчатыя чэрві. Прырода Беларусі. БелСЭ, т.3, с. 53. Минск.
7. **Рачковская И.В.** Многаножкі. Прырода Беларусі. БелСЭ, т.3, с.396. Минск.
8. **Рачковская И.В.** Воздействие некоторых антигельминтных соединений на ткани паразита и хозяина при токсокарозе кошек. В сб. VII науч. конф., посвящ. теоретич. и практич. вопросам общей и экологич. паразитол. (Тезисы к докл.), с.38 – 40. Кемерово.
9. **Рачковская И.В.** Применение информационного анализа в экспериментальной морфологии некоторых органов. В сб. Материалы объедин. IV съезда травматол.- ортопедов и I съезда анат., гистол. и эмбриол. Белоруссии, т. 2, с.143 – 144. Минск.
10. **Рачковская И.В.** Ответные реакции тканей хозяина на паразитарную инвазию и действие некоторых антигельминтных соединений. В сб. VII съезд гигиенистов и санит. врачей, VII съезд инфекционистов Белоруссии. Материалы объедин. съезда науч. общ-в, с.195. Минск.
11. **Родцевич О.Г.** Клиничко – генетические особенности детей, имеющих сочетание формы респираторной и кожной аллергии. Вопр. охраны материн. и детства, № 3, с.19 – 24.
12. **Стамбровская В.М.** Метастрангіліды. Прырода Беларусі. БелСЭ, т.3, с.142.
13. **Стамбровская В.М.** К изучению гистохимии гребешковой кожи человека. В сб. Матер. объедин. VII съезда травматол.- ортопедов и I съезда анатом., гистол. и эмбриол. Белоруссии, т.2, с.164. Минск.

1985

1. **Заяц Р.Г.** Содержание иммуноглобулинов сыворотки крови при экспериментальном трихинеллёзе различной степени тяжести.- Мат. 4 Всес. конф. по пробл. трихинел. Ереван, 1985, с. 62-63.

2. **Заяц Р.Г.** Піраплазміды.- Энцикл. прыр. Бел. Мн.,1985, т. 4, с. 198.

3. **Заяц Р.Г.** Плазмодыі.- Энцикл. прыр. Бел. Мн.,1985, т. 4, с. 208.

4. **Петренко Л.Д., Масюк Т.В.** Способность штаммов *Phizobium meliloti* образовывать гидрогеназу в асимбиотических условиях. В сб. Достижения микробиологии – практике. Тезисы 7-го съезда Всес. микробиол. об-ва, с.113.

5. **Рачковская И.В. (соавт. Ю.К.Богоявленский).** Реакция тканей нематод птиц на применение антигельминтиков. Тр. ГЕЛАН, т.33, с.13 – 21.

6. **Рачковская И.В.** Ответные реакции тканей млекопитающих и птиц при воздействии некоторых антигельминтных соединений. «Морфогенез органов и регулирующих систем в норме и эксперименте». Сб. науч. трудов, с.45 – 47. Минск.

7. **Рачковская И.В.** Тонкая структура нематод и тканей хозяина при воздействии антигельминтиков. Автореф. дисс. на соискание ученой степени доктора биол. наук. М.- 38 с.

8. **Стамбровская В.М.** Возможности стимуляции компенсаторных механизмов при внутрисуставных переломах. В сб. Механизмы адаптации и компенсации, методы их тренировки, контроля и стимуляции. Тезисы докл., с.184. Минск.

1986

1. **Заяц Р.Г.** Тараканавыя.- Энцикл. прыр. Бел. Мн.,1986, т. 5, с. 82.

2. **Заяц Р.Г.** Трыхіне́ла.- Энцикл. прыр. Бел. Мн.,1986, т. 5, с. 112.

3. **Заяц Р.Г., Новиков В.Т.** Научно-методическая конференция:"Борьба с буржуазной идеологией и пропагандой: сущность методы и специфика в медицинском ВУЗе".- Здравоохр. Бел. Мн. 1986, 9, с. 76-78.

4. **Рачковская И.В.** Применение метода информационного анализа в экспериментальной гельминтологии. X Конф. Укр. об-ва паразитологов. Материалы конф. Ч. 2, с. 180 -181.

1987

1. **Заяц Р.Г.** Динамика реакции кольцепреципитации при экспериментальном трихинеллёзе.- Тез.докл.ІІІ респ. науч.-практ. конф. Гродно, 1987, с.197- 198.

2. **Петренко Л.Д., Мильто Н.И.** Влияние источников углеродного питания на интенсивность дыхания *Phizobium meliloti*. Тезисы докл. Республ. конф. «Симбиотрофные азотдэмесаторы и их использование в сельском хозяйстве», с.32 – 33. Киев.

1988

1. **Жигунова И.И., Стамбровская В.М., Шепелевич Е.И.** К вопросу изучения морфогенеза эпидермиса пальцев кистей у эмбрионов от матерей из южных районов Белоруссии. /Тезисы докладов Республиканской науч. практ. конф. по радиобиологии и радиоэкологии. – Минск, 1988.

2. **Кулеш А.П., Силенко А.И, Заяц Р.Г.** Устройство для измерения вязкости ферромагнитной жидкости (авт. свид. N 1453248).- М. Бюл. изобр. СССР, N 3, 1988

3. **Мелентович Л.А. (с группой авторов).** Сравнительное фармакологическое изучение препаратов из рапонтника софлоровидного и рапонтника продырявленного. Тезисы докл. Республ. конф. по мед. ботанике, с.214 – 215. Киев.

4. Мелентович Л.А. (с группой авторов). Эффективность противогипоксических средств в условиях повышенной температуры окружающей среды. В сб. Фармакологич. коррекция гипоксических состояний. Тезисы докл. I Всесоюз. конф., с.49 – 50. Москва.

5. Мелентович Л.А. (с группой авторов). Фармакологические свойства некоторых бензо(а)фууро- (2,3-г) хинолизинов. В сб. Синтез и изучение физиологически активных веществ, с.82 – 83. Вильнюс.

6. Мелентович Л.А. (с группой авторов). Миорелаксирующие свойства некоторых бисчетвертичных аммониевых солей амидов дикарбоновых кислот. «Фармакология и научно-технич. прогресс». Тезисы докл. VI Всесоюзн. съезда фармакологов, с.138 – 139. Ташкент.

7. Петренко Л.Д. Оценка симбиотической активности ризобиальных ценозов почв. Матер. Республ. конф. «Микроорганизмы в сельском хозяйстве», с.93 – 94. Кишинев.

8. Рачковская И.В. Реакция тканей белых крыс на трихинеллезную инвазию и введение вермокса. Матер. пятой Всесоюз. конф. по проблемам трихинеллеза жив. и человека, с.179 – 180. Москва.

9. Стамбровская В.М., Шепелевич Е.И. Изменение структуры волос головы у детей из южных районов Белоруссии. Тезисы докл. Республ. научно-практич. конф. по радиобиологии и радиоэкологии, с.178. Минск.

10. Шепелевич Е.И., Стамбровская В.М., Жигунова И.И. К вопросу изучения морфогенеза эпидермиса пальцев кистей у эмбрионов матерей из южных районов Белоруссии. Тезисы докл. Республ. научно-практич. конф. по радиобиологии и радиоэкологии, с.160. Минск.

1989

1. Заяц Р.Г. Динамика реакции кольцепреципитации при лечении экспериментального трихинеллёза вермоксом.- Тез. докл. н. конф. М.1989, ч.1, с. 135- 136.

2. Кулеш А.П., Лапко А.А., Силенко А.И., Заяц Р.Г. Устройство для измерения вязкости жидкости (авт. свид. N 1520393).- М. Бюл. изобр. СССР N 41, 1989

3.Веремейчик А.П. (с группой авторов). Способ определения диеновых конъюгатов в биологическом материале. Белор. НИИ кардиологии.- № 1018014; Заяв. 04.01.87; Оpubл. 30.05.89. Бюл. № 20. Открытия. Изобретения, № 20, с.174.

4.Мелентович Л.А. (с группой авторов). Бисбензолсульфонаты N,N' - дитолил - N,N' - ди(-метилди-алкиламмониобензил) амидов адипиновой кислоты, обладающие куреподобным действием. Авторское свидетельство на изобретение № 1480345 от 15.01.1989г.

5.Мелентович Л.А. (соавторы Савченко А.Н., Дергачев А.В.). Возможности использования ксенодиафрагмы в пластике врожденных дефектов сердца. Здравоохр. Беларуси, № 8, с.5 – 8.

6.Мелентович Л.А. (с группой авторов). Синтез и фармакологическая активность пиперидиндиолов ацетиленового ряда. Хим. фармацев. журнал, № 2, с.178 – 182.

7.Мелентович Л.А. (с группой авторов). Устройство для кардиохирургических операций. Здравоохр. Беларуси, № 11, с.64 – 66.

8.Мелентович Л.А. (с группой авторов). Коррекция нарушений ритма сердечной деятельности производными пиперидина. В сб. Нарушение механизмов регуляции и их коррекция», с.102. Кишинев.

9. Мелентович Л.А. (с группой авторов). Противоаритмические свойства некоторых производных п – хлорфеноксисукусной кислоты. В сб. Синтез, фармакология и клинические аспекты новых психотропных и сердечнососудистых веществ, с.111 – 112. Волгоград.

10. Мелентович Л.А. (с группой авторов). Местноанестезирующая активность и токсичность производных пиперидина. В сб. Фармакол. и токсикол. природных и синтетических соединений, с.79 – 80. Минск.

11. Мелентович Л.А. (с группой авторов). Курареподобная активность некоторых производных терефталевой кислоты. Тезисы докл. V съезда фармацевтов, фармакологов и токсикологов, с.81 – 82. Минск.

12. Мелентович Л.А. (с группой авторов). Изучение специфических фармакологических свойств препаратов с Р – витаминной активностью. Отчет НИР по ГОСТу ВНТИЦентр – 122с. Минск.

13. Рачковская И.В. Математические методы в экспериментальной гельминтологии. Тезисы докл. науч. конф. «Гельминтология сегодня: проблемы и перспективы». Т. 2, с.66 – 67. Москва.

14. Рачковская И.В. Воздействие некоторых антигельминтных соединений на печень цыплят, кошек и белых крыс. «Вет. Наука – производству» Межведомств. Сборник, вып. 27, с.106 – 109. Минск.

1990

1. Мелентович Л.А. (с группой авторов). Синтез и фармакологические свойства некоторых 3,4 – дигидроксипиперидинов. Хим-фармацевт. Журнал, № 2, с.114 – 117.

2. Мелентович Л.А., Зубрицкий П.К., Черствой Е.Д. Клинико-морфологические данные по экспериментальному иерсениозу. Тезисы III съезда инфекционистов Белоруссии, с.30 – 32. Гродно.

3. Мелентович Л.А. (с группой авторов). Изучение фармакологических свойств и токсичности биофлавоноидов. Отчет НИР по ГОСТу ВНТИЦентр.

1991

1. Заяц Р.Г., Рачковская И.В. Развитие научных исследований на кафедре биологии. «Пробл. и перспективы медицины и биологии» Тезисы докл. конф., посвящ. 70-летию МГМИ. Минск, 1991, с.20-22.

2. Рачковская И.В. Ответная реакция гепатоцитов на паразитарную инвазию (по данным информац. анализа). Второй съезд анатомов, гистол. и эмбриол. Белоруссии. Тезисы докл. Минск, 1991, с.147-148.

3. Заяц Р.Г. Аскаридоз.- Культ. пит. Энцикл. справ. Мн., 1991, с. 21.

4. Заяц Р.Г. Дифиллоботриоз.- Культ. пит. Энцикл.с прав. Мн., 1991, с. 81-82.

5. Заяц Р.Г. Описторхоз.- Культ. пит. Энцикл. справ. Мн., 1991, 208.

6. Заяц Р.Г. Тенидозы.- Культ. пит. Энцикл. справ. Мн., 1991, с. 358-359.

7. Заяц Р.Г. Трихинеллёз.- Культ. пит. Энцикл. справ. Мн. 1991, с. 366-367.

8. Заяц Р.Г. Трихоцефалёз.- Культ. пит. Энцикл. справ. Мн. 1991, с. 367.

9. Заяц Р.Г. Фасциолёз.- Культ. пит. Энцикл. справ. Мн. 1991, с. 377-378.

10. Заяц Р.Г. Эхинококкоз.- Культ. пит. Энцикл. справ. Мн. 1991, с. 424-425.

11. Заяц Р.Г. Энтеробиоз.- Культ. пит. Энцикл. справ. Мн. 1991, с. 423.

1992

1. **Жигунова И.И., Рачковская И.В., Стамбровская В.М., Шепелевич Е.И.** Морфометрические показатели органов и тканей крыс при трихинеллезе. XI съезд анат., гистол. и эмбриол. (г. Смоленск, 16-18 сент.1992г.) Тезисы докл. Полтава, 1992, с.83.

2. **Рачковская И.В., Стамбровская В.М., Шепелевич Е.И.** Комплексное исследование ответной реакции организма хозяина на трихинеллезную инвазию. Матер. докл. Шестой науч. конф. по пробл. трихин. чел. и жив. Киров, 12-14 мая 1992 г, М., 1992, с.156-159.

1993

1. **Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В.** Реакция различных нейромоторных единиц при экспериментальном трихинеллезе средней степени тяжести (по данным кариометрии) // Актуальные вопросы медицинской и ветеринарной паразитологии. Тез. докл. междунар. науч. конф. - Витебск, 1993. - С. 4-5.

2. **Жигунова И.И.** Изменение функциональной активности тимуса и селезенки при трихинеллезе различной степени тяжести. // Актуальные вопросы медицинской и ветеринарной паразитологии. Тез. докл. междунар. науч. конф. - Витебск, 1993. - С. 9-10.

3. **Петренко Л.Д., Давыдов В.В.** Перекисное окисление липидов в крови и тканях белых крыс ивазированных *Trichinella spiralis*. Сб. Актуальные проблемы медицинской и ветеринарной паразитологии. Тезис-доклад международной научной конференции, Вт. 1993, С. 71-73.

4. **Рачковская И.В.** Сравнительное изучение действия некоторых антгельминтиков на нематод различных отделов кишечника цыплят. XI конференция Украинского общества паразитологов: Тезисы докладов. Киев. 1993, с.127-128.

5. **Рачковская И.В.** Реакция ядер гепатоцитов крыс при экспериментальном трихинеллезе и лечении его вермоксом. «Акт. пробл. мед. и вет. паразитол.» Тезисы докл. междунар. науч. конф. Витебск, 1993, с.17-18.

6. **Заяц Р.Г., Титов Л.П., Батян А.Н., Кочубинский В.В.** Совершенствование методов кожного тестирования сенсибилизации организма к бактериальным и другим аллергенам.- Актуальн. воп. микробиол., эпид. и инфекцион. бол. Харьков,1993, с. 335.

7. **Заяц Р.Г.** // Динамика кожной реакции гиперчувствительности замедленного типа при трихинеллёзе.- Тез. докл. междунар. конф., Витебск, 1993, 10-11.

8. **Заяц Р.Г.** // Размножение.- Сексология: энцикл. справочник, Мн. БелЭн., 1993, с. 254.

1994

1. **Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В.** Изменение активности креатинфосфокиназы в сыворотке крови и мышечной ткани при экспериментальном трихинеллезе // Актуальные вопросы медицины. Тез. докл. конф. - Витебск, 1994. - С. 5.

2. **Заяц Р. Г. Бутвиловский В. Э.** Динамика кариометрических показателей различных групп мышц при экспериментальном трихинеллезе // Материалы докл. науч. конф. Гельминтозоознозы - меры борьбы и профилактика.- М.: 1994. - С. 67-69.

3. **Рачковская И.В., Стамбровская В.М.** Преподавание сравнительной анатомии органов и систем органов животных и человека. Матер. Пленума науч. об-ва анат., гистол. и эмбриол. Беларуси (15 июня 1994 г. Г.Витебск). Минск, 1994, с.57.

4. **Рачковская И.В.** Реакция нематод различных видов на действие антигельминтиков. Пробл. изучения, сохранения и использования биол.разнообразия жив. мира. Тезисы докл, 27-29 сент. Минск, Наука I тэхніка, 1994, с. 216-217.

5. **Рачковская И.В.** Действие нафтамона и пирвиния памоата на ткани гетеракисов. Матер. докладов науч. конф. «Гельминтозоонозы – меры борьбы и профилактика», Москва, 4-5 окт. 1994г. М., 1994, с.132-133.

6. **Богоявленский Ю.К., Рачковская И.В., Чебышев Н.В.** Нематоды и антигельминтные средства. М.: Медицина, 1994.- 256с.

1995

1. **Петренко Л.Д., Давыдов В.В., Волыхина В.Е.** Влияние малых доз радиации на некоторые показатели перекисного окисления липидов (ПОЛ) // Актуальные вопросы биологии и медицины. Тез. докл. конф. - Минск, 1995. - с. 684-686.

2. **Бутвиловский В.Э.** Изучение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови и мышечной ткани при экспериментальном трихинеллезе // Здравоохранение.- 1995.- № 11. - С.25-27.

3. Действие антигельминтных соединений при трихинеллезе: Отчет о НИР (заключ.) / Минский гос. мед. ин-т; Руководители работы **Р.Г. Заяц, И.В. Рачковская;** № ГР 01920006454. - Мн.:1995. 55 с.

4. **Заяц Р.Г.** Трематоды - возбудители шистозоматидных дерматитов человека.- Инж.-экол. проблемы курортов Бел., Мн., 1995, с 17.

5. **Заяц Р.Г.** Усовершенствование способа определения повышенной чувствительности организма к антигенам трихинелл.- Акт. пробл. биол. и мед., Мн., МГМИ, 1995, с.71- 72.

6. **Заяц Р.Г., Титов Л.П., Кочубинский В.В.** и др. Гиперчувствительность замедленного типа при хронических инфекциях.- Тез. докл. конф. Мн. МГМИ,1995, с. 519-521.

1996

1. Изоферменты креатинфосфокиназы при экспериментальном трихинеллезе / **Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г., Колб А.В., Кухта В.К.** // Здравоохранение - 1996. - № 2. - С. 27-30.

2. **Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В.** Кариометрические показатели изменений диафрагмы в динамике экспериментального трихинеллеза // III Конгресс Международной Ассоциации морфологов. Морфология - 1996. - № 2. -с. 39.

3. **Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В.** Динамика проницаемости эритроцитарных мембран при экспериментальном трихинеллезе различной степени тяжести // Актуальные вопросы биологии и медицины. Тез. докл. конф. - Мн.:1996. - С. 44-45.

4. **Бутвиловский В.Э.** Изменение содержания креатина в сыворотке крови и мышечной ткани при экспериментальном трихинеллезе // Актуальные вопросы биологии и медицины. Тез. докл. конф. - Мн.:1996. - С. 42-43.

5. **Бутвиловский В.Э.** Активность (изо)ферментов креатинфосфокиназы, лактатдегидрогеназы, содержание креатина в сыворотке крови и мышечной ткани, проницаемость эритроцитарных мембран при трихинеллезе различной степени тяжести (экспериментальное исследование).: Автореф. дис.... канд. мед. наук: 03.00.04. – Мн.: МГМИ, 1996. - 19 с.

6. **Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В.** Проницаемость эритроцитарных мембран белых крыс при экспериментальном трихинеллезе. // Материалы докл. седьмой науч. конф. по трихинеллезу человека и животных. - М.: 1996. - С. 17-19 .

7. **Бутвиловский В.Э.** Содержание креатина в мышечной ткани и сыворотке крови белых крыс в динамике трихинеллезной инвазии. // Материалы докл. седьмой науч. конф. по трихинеллезу человека и животных. - М.: 1996. - С. 15-17.

8. **Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В.** Изменения кардиомерических показателей кардиомиоцитов при экспериментальном трихинеллезе. / Материалы первого конгресса морфологов Беларуси 26-27 сентября 1996 г. т. 1 Анатомия, гистология и эмбриология. Мн.: МГМИ - 1996. - с. 19-20.

9. **Рачковская И.В.** Анализ микроморфологических и кардиомерических данных при экспериментальном трихинеллезе белых крыс. Материалы докл. Седьмой научн. конф. по трихинеллезу чел. и жив. М., 1996. с.63-65 (2-3 октября).

10. **Рачковская И.В., Заяц Р.Г.** Уровень знаний по биологии и требования к абитуриентам на вступительных экзаменах в Минский гос. мед. институт. Репетитор, 1996, 1(4), 15-16.

11. **Рачковская И.В.** Применение математических методов в экспериментальной гельминтологии. Сб.Актуальные пробл.биол. и медицины (сб.трудов сотр.МГМИ) в 3-х т. Минск, 1996, т.1, с.118-119.

12. **Заяц Р.Г.** Динамика кожной реакции гиперчувствительности замедленного типа при трихинеллезе и применении иммуномодуляторов.- Мат. докл. 7 научн. конф. по трихинеллезу человека и жив. М., 1996, с. 29-31.

13. **Заяц Р.Г., Пилипенко В.Д., Кашицкий Э.С., Грозов В.В.** // Экологические проблемы курорта Нарочь.- Изв. белор. инженерной ак. 1996, 1, с. 37-40.

14. **Заяц Р.Г.** Бясполае размнажэнне.- Мн. Бел. энцыкл. 1996,т.3, с. 418

15. **Заяц Р.Г.** Бергмана правіла.- Мн. Бел. энцыкл. 1996,т.3, с.111.

16. **Заяц Р.Г.** Біялагічны узрост.- Мн. Бел. энцыкл. 1996,т.3, с. 172-173

17. **Заяц Р.Г.** Біялогія.-Мн. Бел. энцыкл. 1996,т.3, с. 174-175

18. **Заяц Р.Г.** Біяпрэпараты.- Мн. Бел. энцыкл. 1996,т.3, с. 176

19. **Заяц Р.Г.** Вегетатыўныя органы.- Мн. Бел. энцыкл. 1996,т.3, с. 55.

20. **Заяц Р.Г.** Гельмінталогія.- Мн. Бел. энцыкл. 1996,т.3, с. 144.

21. **Заяц Р.Г.** Гельмінтозы.- Мн. Бел. энцыкл. 1996,т.3, с. 144-145.

22. **Заяц Р.Г.** Генератыўныя органы.- Мн. Бел. энцыкл. 1996,т.3, с. 155-156.

23. **Заяц Р.Г.** Задачи по молекулярной биологии и генетике. Репетитор, 1996, с.41-47.

1997

1. **Веремейчик А.П., Дюба В.М.** Определение содержания ДК ЖК в плазме крови для оценки лазеротерапии больных дерматозами // Тезисы I -го международного конгресса "Лазер и здоровье" - Кипр - ноябрь 1997, с. 24.

2. **Шадурская С.К., Бережко Т.А., Арзамасцев Е.В., Хоменко А.И.** Сравнительный анализ действия адренергических веществ на клетки апуд-системы в кишечнике и легких // Baltic J. Anim. Sci. 1997, 7, 103-108.

3. **Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В.** Кардиомерические показатели некоторых групп мышц при экспериментальном трихинеллезе легкой степени тяжести // Актуальные вопросы современной медицины. Тез. докл. респ. науч. конф. молодых ученых и студентов. – Минск, МГМИ, 1997. - С. 12-14.

4. **Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В.** Активность креатинкиназы в мышечной ткани при экспериментальном трихинеллезе средней степени тяжести // Актуальные во-

просы современной медицины. Тез. докл. респ. науч. конф. молодых ученых и студентов. Минск, МГМИ, 1997. - С. 14-16.

5. **Заяц Р.Г.** Сцепленное наследование. Репетитор, 1997, № 1, с.48-51.

1998

1. **Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Заяц Р.Г.** / Морфометрические изменения ядер мышечной ткани белых крыс при экспериментальном трихинеллезе// Здравоохранение - 1998. - № 9. - С. 19-23.

2. **Бутвиловский В.Э.** Активность ферментов энергообеспечения в сыворотке крови при экспериментальном трихинеллезе Труды молодых ученых. Минск, МГМИ, 1998 – С. 253-257.

3. **Давыдов В.В.** Проницаемость эритроцитарных мембран при лечении экспериментального трихинеллеза. Труды молодых ученых. Минск, МГМИ, 1998 – С. 244-248

4. **Веремейчик А.П.** Оценка эффективности лазеротерапии больных дерматозами с помощью определения содержания диеновых конъюгатов жирных кислот и ТБК-продуктов в плазме крови. Труды молодых ученых. Минск, МГМИ, 1998 – С. 249-253

5. **Заяц Р.Г.** Основные закономерности наследования. Репетитор, 1998, № 3, с.15-20.

1999

1. Действие иммуносупрессантов при трихинеллезе при трихинеллезе: **Отчет о НИР (заключ.)** /Минский гос. мед. ин-т; Руководители работы **Р.Г. Заяц, И.В. Рачковская**; № ГР 1996262. - Минск, 1999. 72 с.

2. **Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Давыдов В.В.** Изучение активности альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназы в сыворотке крови и мышечной ткани при экспериментальном трихинеллезе. Современная паразитология: проблемы и перспективы. Труды конф., посвященной 65-летию кафедры биологии Витебского ГМУ, Витебск, 1999, с. 70-76.

3. **Давыдов В.В., Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э.** Активность креатинкиназы в диафрагме и сыворотке крови при лечении экспериментального трихинеллеза мебендазолом и циклоспорином А. Современная паразитология: проблемы и перспективы. Труды конф., посвященной 65-летию кафедры биологии Витебского ГМУ, Витебск, 1999, с. 63-70.

4. **Заяц Р.Г., Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э.** Динамика кожной реакции гиперчувствительности замедленного типа при лечении экспериментального трихинеллеза и применении иммуномодуляторов. Современная паразитология: проблемы и перспективы. Труды конф., посвященной 65-летию кафедры биологии Витебского ГМУ, Витебск, 1999, с. 76-82.

5. **Зубрицкий М.К., Заяц Р.Г., Карпов И.А., Кривонос П.С.** Вклад ученых медико-профилактического факультета в развитие теории и практики медицины и здравоохранения.// Вопросы организации и информатизации здравоохранения, 1999. С.7.

6. **Рачковская И.В., Известнова Л.А.** Реакция гепатоцитов крыс на экспериментальный трихинеллез и введение вермокса и циклоспорина А (микроморфологическое и кардиометрическое исследование). Современная паразитология: проблемы и перспективы. Труды конф., посвященной 65-летию кафедры биологии Витебского ГМУ, Витебск, 1999, с. 60-63.

7. **Сорока Н.Ф., Досин Ю.М., Дубень С.А., Якимова Е.Ф.** Антитела к ад-ренокортикоцитам и антинуклеарные антитела у больных системной красной волчанкой.

Современные проблемы внутренней медицины. Тезисы докладов пленума Белорусского общества терапевтов. Гомель, 1999, ч. II, с. 86-87.

8. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Влияние антигельминтной терапии на активность креатинкиназы при экспериментальном трихинеллезе. // Структурно-функциональное состояние биологического разнообразия животного мира Беларуси: Тез. докл. VIII зоол. научн. конф. Минск. «Право и экономика», 1999. - С. 370-372.

9. Давыдов В.В., Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э. Антигельминтное действие циклоспорина А и мебендазола при экспериментальном трихинеллезе // Материалы учредительной конференции ассоциации паразитологов СНГ. – Витебск: ВГАВМ, 1999. –С. 23-24.

10. Заяц Р.Г., Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В. Гостальная специфичность гельминтов // Материалы учредительной конференции ассоциации паразитологов СНГ. – Витебск: ВГАВМ, 1999. – С. 86-87.

11. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г. Активность ферментов энергообеспечения мышечной ткани при экспериментальном трихинеллезе. // Материалы учредительной конференции ассоциации паразитологов СНГ. – Витебск: ВГАВМ, 1999. – С. 78-79.

12. Жигунова И.И., Шепелевич Е.И. Кариометрические показатели иммунокомпетентных клеток тимуса и селезенки при экспериментальном трихинеллезе. // Материалы учредительной конференции ассоциации паразитологов СНГ. – Витебск: ВГАВМ, 1999. – С. 85-86.

13. Шепелевич Е.И., Жигунова И.И. Ответные реакции энтероцитов хозяина на трихинеллезную инвазию и воздействие вермокса. // Материалы учредительной конференции ассоциации паразитологов СНГ. – Витебск: ВГАВМ, 1999. – С. 109-110.

14. Рачковская И. В., Известнова Л.А. Реакция гепатоцитов крыс на экспериментальный трихинеллез и введение вермокса (по данным математического анализа). // Материалы учредительной конференции ассоциации паразитологов СНГ. – Витебск: ВГАВМ, 1999. – С. 104-15.

15. Кузнецова З.П., Вересковский В.В., Захаревский А.С., Мелентович Л.А. и др. Способ получения средства, обладающего гипозотемическим действием. Патент РБ № 2612 от 17.08.98.

16. Павлов О.Б., Прасмыцкий О.Т., Мелентович Л.А., Хиониди Э.А. Проведение анестезиологического пособия у экспериментальных животных. Методические рекомендации МЗ РБ, Мн., 1999, 18 с.

17. Заяц Р.Г. // Локус гена.- Мн. Бел . энцикл., 1999, т. 9, с. 340.

18. Заяц Р.Г. // Динамика кожной реакции гиперчувствительности замедленного типа и титров антител в сыворотке крови при лечении экспериментального трихинеллеза вермоксом.- Тканевые гельминтозы: диагностика, патогенез, клиника, лечение и эпидемиология. Витебск, 2000, с. 114-118.

19. Заяц Р.Г. // Менделізм.- Мн. Бел . энцикл., 1999, т. 10, с. 284.

20. Заяц Р.Г. // Менделя законы.- Мн. Бел . энцикл., 1999, т. 10, с. 285.

21. Заяц Р.Г. // Метагенез.- Мн. Бел . энцикл., 1999, т. 10, с. 302.

2000

1. Давыдов В.В. Влияние мебендазола, циклоспорина А и их сочетания на морфо-физиологические и биохимические показатели при экспериментальном трихинеллезе: Автореф. дисс... канд. биол. наук: 03.00.19 /МГМИ. - Минск, 2000. – 19 с.

2. Давыдов В.В. Активность лактатдегидрогеназы в диафрагме и сыворотке крови при лечении экспериментального трихинеллеза мебендазолом и циклоспорином А // Труды молодых ученых. Минск, МГМИ, 2000 – С.7-11

3. Давыдов В.В. Изучение личиночно-саркоплазменного комплекса исчерченной мышцы при лечении экспериментального трихинеллеза мебендазолом и циклоспорином А // Здоровоохранение. - 2000. - № 5. - С. 15-17.

4. Заяц Р.Г. Динамика кожной реакции гиперчувствительности замедленного типа и титров антител в сыворотке крови при лечении экспериментального трихинеллеза вермоксом. Тканевые гельминтозы: диагностика, патогенез, клиника и лечение. Труды науч-прак. конф, Витебск, ВГМУ 2000, с. 114-118.

5. 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 и лечение. Труды науч-прак. конф, Витебск, ВГМУ 2000, с.131-137.

6. 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 и лечение. Труды науч-прак. конф, Витебск, ВГМУ 2000, с. 124-130.

7. Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э. Влияние антигельминтной терапии на активность креатинкиназы в диафрагме при экспериментальном трихинеллезе средней степени тяжести. //Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины - 2000. Тез. докл. международной научно-практической конференции молодых ученых. - Минск, 2000. - с. 358-359.

8. 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 международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию образования Гомельского государственного медицинского института. - Мозырь. «Белый ветер», 2000. - с. 144-148.

9. 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 и лечение. Труды науч-прак. конф, Витебск, ВГМУ 2000, с. 118-124.

10. Рачковская И.В., Известнова Л.А. Анализ ответной реакции гепатоцитов белых крыс при экспериментальном трихинеллезе и лечении его вермоксом и циклоспорином А (по данным кариометрии). Тканевые гельминтозы: диагностика, патогенез, клиника и лечение. Труды науч-прак. конф, Витебск, ВГМУ 2000, с. 112-113

11. Мажуль Л. М., Петренко Л.Д., Волыхина В.В., Гатько Г.Г., Багель И.М. Влияние ряда декориорантов на состояние перекисного окисления липидов крови экспериментальных животных. //Медико-биологические аспекты аварии на ЧАЭС. № 5, с. 103-107.

12. Ивановская М.М., Заяц Р.Г., Петренко Л.Д., Ивановский В.Ю. Тенденции в состоянии здоровья населения Республики Беларусь в постчернобыльский период. // Избранные вопросы военной медицины. МГМИ, Мн. 2000, с 145-148

13. Веремейчик А.П., Дюба В.М., Салук Ю.В. «Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на процессы перекисного окисления у больных экземой», Материалы 1У

съезда Белорусского научного общества иммунологов и аллергологов «Актуальные вопросы иммунологии и аллергологии» – Гомель 15-16 июня 2000 года с. 82-84.

14. Дюба В.М., Веремейчик А.П., Салук Ю.В. «Динамика содержания диеновых конъюгатов жирных кислот в плазме крови у больных атопическим дерматитом при лазеротерапии», Материалы 1У съезда Белорусского научного общества иммунологов и аллергологов «Актуальные вопросы иммунологии и аллергологии» - Гомель 15-16 июня 2000 года с. 127-129

15. Дюба В.М., Веремейчик А.П., Салук Ю.В. «Влияние лазерного транскутантного облучения крови на процессы ПОЛ у больных замедленной негативацией серореакций и серорезистентностью», Материалы научно-практической конференции «Современная этиотропная терапия инфекционных болезней человека. 2000, с. 107-111

16. Захаревский А.С., Таганович Н.Д., Мелентович Л.А., Шевляков В.В., Артишевский А.А. Исследование хронической токсичности и аллергенной активности нового миорелаксанта – дитолония. //Сборник научных трудов БелНИСГИ «Предпатология: проблемы и решения» Мн. 2000, с 254-262.

17. Федулов А.С., Дудина Т.В., Елкина А.И., Елкин Ю.Б., Мезен Н.И., Плинина Л.В., Марченко Л.Н. Нейротропные эффекты кардиомедина в норме и при экспериментальном моделировании гипоксии. //Мат. Международной научной конференции «Биологически активные соединения в регуляции метаболического гомеостаза» Гродно, 2000, с.259-263.

18. Mezen N., Kvacheva L., Lobanok L., Shuhatova N., Ilhevich Yu., Fedulov A., Marchenko L. Correction of Posthypoxic Injuries of Astrocytes by a new Antihypoxant Diavitol in vitro. //Anesthesia 2000, vol 1, № 1, P 110.

19. Веремейчик А.П. Изменение показателей ПОЛ у больных псориазом при низкоинтенсивном облучении. //Тезисы докладов международной научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины-2000». Минск, - 2000. С. 354-355.

20. Веремейчик А.П., Дюба В.М., Салук Ю.В. Влияние лазерного транскутантного излучения на процессы ПОЛ у больных замедленного негативацией серореакций и серорезистентностью. //Материалы международной научно-практической конференции «Современная этиотропная терапия инфекционных болезней человека». - Гомель 12-13 октября 2000.- № 4 - с 13-14.

21. Заяц Р.Г. Менделизм. //Бел. Энциклопедия, Мн., 2000, т.10, с. 284.

22. Заяц Р.Г. Менделевы законы. //Бел. Энциклопедия, Мн., 2000, т.10, с. 285.

23. Заяц Р.Г. Метагенез. //Бел. Энциклопедия, Мн., 2000, т.10, с. 302.

24. Заяц Р.Г. Мутагенез. //Бел. Энциклопедия, Мн., 2000, т.11, с. 40.

22. Заяц Р.Г. Мутагены. //Бел. Энциклопедия, Мн., 2000, т.11, с. 40.

23. Заяц Р.Г. Мутацыйная зменлівасць. //Бел. Энциклопедия, Мн., 2000, т.11, с. 40-

41.

24. Заяц Р.Г. Мутацыі. //Бел. Энциклопедия, Мн., 2000, т.11, с. 40.

25. Заяц Р.Г. Наследавальнасць. //Бел. Энциклопедия, Мн., 2000, т.11, с. 199.

26. Заяц Р.Г. Наследаванне. //Бел. Энциклопедия, Мн., 2000, т.11, с. 199-200.

27. Заяц Р.Г. Натуралізацыя. //Бел. Энциклопедия, Мн., 2000, т.11, с. 207.

28. Заяц Р.Г. Неаллельныя гены. //Бел. Энциклопедия, Мн., 2000, т.11, с. 255-256.

29. Заяц Р.Г. Нескрыжавальнасць. //Бел. Энциклопедия, Мн., 2000, т.11, с. 296.

30. Заяц Р.Г. Норма рэакцыі. //Бел. Энциклопедия, Мн., 2000, т.11, с. 378.

31. Заяц Р.Г. Палавья храмасомы. //Бел. Энциклапедыя, Мн., 2000, т.11, с. 533.

32. Рачковская И.В., Заяц Р.Г. Оптимизация преподавания биологии в медицинском ВУЗе. //«Актуальные вопросы медицины и новые технологии медицинского образования». Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию образования Гомельского государственного медицинского института. - Мозырь. «Белый ветер», 2000. - с. 238-240.

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

2001

1. Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э., Толстой В.А. Структура паразитарной гранулемы в четырехглавой мышце при лечении экспериментального трихинеллеза. //Проблемы зооинженерии та ветеринарной медицины. Материалы 5-го зъизду паразитоценологов Украины. - Харьков. 2001. - с. 86-89.

2. Толстой В.А., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Влияние комплексного препарата «АКβ» на уровень продуктов перекисного окисления липидов в крови крыс при лечении экспериментального трихинеллеза. //Проблемы зооинженерии та ветеринарной медицины. Материалы 5-го зъизду паразитоценологов Украины. - Харьков.2001. - с. 153-155.

3. Заяц Р.Г., Толстой В.А. Концентрация малонового диальдегида в сыворотке крови крыс при лечении экспериментального трихинеллеза мебендазолом и комплексным препаратом «АКβ». //Сборник научных трудов по материалам второй международной конференции «Здоровье, разведение и защита мелких домашних животных». – Уфа, 2001. – с. 62-65.

4. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Толстой В.А. Содержание креатина в сыворотке крови при лечении экспериментального трихинеллеза циклоспорином А и мебендазолом. //Сборник научных трудов по материалам второй международной конференции «Здоровье, разведение и защита мелких домашних животных». - Уфа, 2001. - с. 41-43.

5. Толстой В.А., Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э. Некоторые аспекты токсического действия мебендазола на инвазированный организм при лечении экспериментального трихинеллеза крыс. //Сборник научных трудов по материалам Второй международной конференции «Здоровье, разведение и защита мелких домашних животных». – Уфа, 2001. – с. 116-119.

6. Дюба В.М., Веремейчик А.П. Изменение показателей перекисного окисления липидов у больных аллергическими дерматозами при лечении плоскополяризованным светом широкого спектрального диапазона. //Сборник «Аппараты Биоптрон, действие и лечебное применение». - Минск.- 2001. с. 67-74.

7. Толстой В.А., Слука А.Б. Возможность повышения неспецифической резистентности организма при экспериментальном трихинеллезе. // Труды молодых ученых (сборник научных работ). – Мн., 2001. – С. 14-18.

8. 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.

9. 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. 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-х частях). – ч.1. – Гродно: ГГМУ, 2001. – С. 172-173.

11. 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. // Материалы первой Международной конференции «Актуальные проблемы инфектологии и паразитологии», посвященной 110-летию со дня открытия проф. К.Н.Виноградовым сибирской двуустки у человека. – Томск, 2001. - с. 68.

12. 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». // Материалы первой Международной конференции «Актуальные проблемы инфектологии и паразитологии», посвященной 110-летию со дня открытия проф. К.Н.Виноградовым сибирской двуустки у человека. – Томск, 2001. - с. 66.

13. 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.

14. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Содержание креатина и активность креатинкиназы в мышечной ткани при лечении экспериментального трихинеллеза циклоспорином А и мебендазолом. // Материалы юбилейной научной конференции «Актуальные вопросы современной медицины», посвященной 80-летию БГМУ, в двух частях. – Мн.: 2001. – Часть I. с. 50-53.

15. Давыдов В. В., Бутвиловский В.Э., Толстой В.А. Осморезистентность мембран эритроцитов при различных вариантах лечения экспериментального трихинеллеза. // Материалы юбилейной научной конференции «Актуальные вопросы современной медицины», посвященной 80-летию БГМУ, в двух частях. – Мн.: 2001. – Часть I. с. 99-101.

16. Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э., Толстой В.А. Структура паразитарной гранулемы в диафрагме при лечении экспериментального трихинеллеза. // Сборник трудов II научно-практической конференции "Актуальные вопросы инфекционных болезней", посвященной памяти проф. П.Л. Новикова. – Мн.: БГМУ, 2001. с. 15-18.

17. Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э., Толстой В.А. Влияние комплексного препарата «АКβ» на осмотическую резистентность эритроцитарных мембран при лечении экспериментального трихинеллеза. // Сборник трудов II научно-практической конференции "Актуальные вопросы инфекционных болезней", посвященной памяти проф. П. Л. Новикова. – Мн.: БГМУ, 2001. с. 71-74.

18. Толстой В.А. Влияние мебендазола на антиперекисные ферменты организма и возможность коррекции их активности при трихинеллезе. //Ветеринарная медицина Беларуси. – 2001. - № 4. – С 20-22.

19. 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.

20. 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.

21. **Заяц Р.Г.** Плоіднасць.- Мн. Бел . энцикл., 2001, т. 12, с. 431.
22. **Заяц Р.Г.** Пол.- Мн. Бел . энцикл., 2001, т. 12, с. 449.
23. **Заяц Р.Г.** Поліплаідыя.- Мн. Бел . энцикл., 2001, т. 12, с. 476.
24. **Заяц Р.Г.** Перакрыжаванае апыленне.- Мн. Бел . энцикл., 2001, т. 12, с. 278.
25. **Заяц Р.Г.** Педамарфоз.- Мн. Бел . энцикл., 2001, т. 12, с. 254.
26. **Заяц Р.Г.** Педагенез.- Мн. Бел . энцикл., 2001, т. 12, с. 253.
27. **Заяц Р.Г.** Партенагенез.- Мн. Бел . энцикл., 2001, т. 12, с. 142-143.
28. **Заяц Р.Г.** Рэдуцэнты.- Мн. Бел . энцикл., 2001, т. 13, с. 554.
29. **Заяц Р.Г.** Рэкон.- Мн., Бел. энцикл., 2001, т. 13, с. 570.
30. **Заяц Р.Г.** Рэкамбінацыя.- Мн., Бел . энцикл., 2001, т. 13, с. 568.
31. **Заяц Р.Г.** Рэверсія.- Мн., Бел энцикл., 2001, т. 13, с. 545.
32. **Заяц Р.Г.** Расчапленне.- Мн. Бел . энцикл., 2001, т. 13, с. 369.
33. **Заяц Р.Г.** Размнажэнне.- Мн. Бел энцикл., 2001, т. 13, с. 262.
34. **Заяц Р.Г.** Радыяцыйны мутагенез.- Мн. Бел . энцикл., 2001, т. 13, с. 244.
35. **Заяц Р.Г.** Прафаза.- Мн. Бел . энцикл., 2001, т. 13, с. 28.
36. **Заяц Р.Г.** Псеудагамія.- Мн. Бел . энцикл., 2001, т. 13, с. 99.

2002

1. **Толстой В.А.** Эффективность комплексного применения мебендазола и витаминов-антиоксидантов при экспериментальном трихинеллезе: Автореф. дисс... канд. биол. наук: 03.00.19 /БГМУ. - Минск, 2002. – 20 с.

2. **Лосев Ю.П., Федулов А.С., Мезен Н.И.** Патент на изобретение № а 19980267 от 16. 11. 2002 г. Препарат для лечения черепно-мозговых травм.

3. **Лосев Ю.П., Федулов А.С., Мезен Н.И.** Патент на изобретение № а 5060 от 28. 11. 2002 г. Препарат для лечения черепно-мозговых травм.

4. **Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Мелентович Л.А., Якимова Е.Ф.** Система обучения биологии на подготовительном отделении БГМУ, требования к знаниям абитуриентов на вступительных экзаменах. //Серия “У дапамогу педагогу”. Біялогія: праблемы выкладання. № 1, 2002. – с 97-101.

5. **Заяц Р.Г., Стамбровская В.М., Шепелевич Е.И.** Исследовательская работа как средство профессиональной подготовки студентов // Материалы докладов международной научно-практической конференции «Современные технологии образования – фундамент будущего. – Мн., УП «Технопринт» 2002. - с.147-150.

6. **Сычик Л.М. Шевляков В.В.** Характер и динамика состояния иммунологической реактивности животноводов при воздействии биологических вредностей //Здоровье и окружающая среда: Сб. науч. трудов к 75-летию НИИ санитарии и гигиены. В 2-х т. Барановичи: Барановичская укрупненная типография, 2002, Т. 2. с.321-324.

7. **Сычик Л.М.** Влияние биологического фактора на состояние здоровья животноводов //Здоровье и окружающая среда: Сб. науч. трудов к 75-летию НИИ санитарии и гигиены. В 2-х т. Барановичи: Барановичская укрупненная типография, 2002, Т. 2. с.318-321.

8. **Семенкова Г.М., Квачева З.Б., Кулагова Т.А., Мезен Н.И.** Менадион-зависимое образование супероксида и морфофункциональные характеристики астроцитов в

условиях окислительного стресса //Материалы 5-го съезда белор. общественного объединения фотобиологов и биофизиков. 22-24 октября 2002 г., Мн.: 2002, с. 92-94

9. **Квитко О.В., Шейко Я.И., Конева И.И., Мезен Н.И., Тюриков А.П.** Исследование причин различной предрасположенности к раковой трансформации клеток человека и мыши //Вести нац. академии наук Беларуси, 2002, № 2 с. 61-64.

10. **Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Лемеза Н.И.** Тесты по биологии: бактерии, грибы, водоросли, лишайники. //Абитуриент. Химия–биология. - 2002. №1. – С.78-80.

11. **Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э.** Тесты по биологии: кишечнополостные, плоские, круглые и кольчатые черви. //Абитуриент. Химия–биология. - 2002. №5. – С.73-80.

12. **Заяц Р.Г.** Рекомендации по подготовке к вступительному экзамену по биологии в БГМУ. //Абитуриент. Химия–биология. - 2002. №4. – С.53.

13. **Заяц Р.Г.** Типы заданий и критерии оценки знаний абитуриентов на конкурсном вступительном экзамене по биологии в БГМУ в 2002 г. //Абитуриент. Химия–биология. - 2002. №4. – С.54 - 58.

14. **Толстой В.А., Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э.** Влияние антигельминтной терапии на состояние перекисного окисления липидов в печени белых крыс при экспериментальном трихинеллезе. //Труды III международной научно-практической конференции «Эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика паразитарных заболеваний человека». – Витебск: ВГМУ, 2002. - с. 112-118.

15. **Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В., Кухта В.К., Колб А.В., Толстой В.А.** Диагностическое значение определения активности креатинкиназы при экспериментальном трихинеллезе тяжелого течения. //Материалы 6-го съезда Республиканского научного общества специалистов клинической лабораторной диагностики Беларуси. Мед. панорама - 2002 . - №5. – с. 25-26.

16. **Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В.** Тип круглые (первичнополостные) черви. //Абитуриент. Химия–биология. - 2002. №5. – С.55-60.

17. **Жигунова И.И., Давыдов В.В.** Тип плоские черви. //Абитуриент. Химия–биология. - 2002. №5. – С.48-54.

18. **Дюба В.М., Мостовников В.А., Веремейчик А.П., Дюба Н.В.** Динамика ПОЛ у больных ограниченной склеродермией под влиянием лазеротерапии. //Материалы международной конференции врачей дерматологов и венерологов. «Актуальные вопросы дерматовенерологии – Москва: 2002 - с 98-101.

19. **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.

20. **Лосич А.А., Квачева З.Б., Леонтьук А.С., Мезен Н.И., Пленина Л.В., Федурлов А.С., Хлюстов С.В.** Морфометрический анализ протекторного действия кардиомедина на глиальные клетки, культивируемые в условиях гипоксии //Вести нац. академии наук Беларуси, 2002, № 2 с. 45-50.

21. **Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В.** Инновационные технологии преподавания биологии в медицинском вузе. //Тезисы докладов научно-методической конференции БГМУ «Инновационная технология обучения и воспитания студентов в медицинском вузе». - Мн.: БГМУ, 2002. с. 133-135.

22. **Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И.** Преподавание биологии на подготовительном отделении иностранных учащихся в БГМУ. //Тезисы докладов научно-методической конференции БГМУ «Инновационная технология обучения и воспитания студентов в медицинском вузе». - Мн.: БГМУ, 2002. с. 133-135.

23. **Веремейчик А.П., Бутвиловский В.Э., Дюба Н.В.** Влияние He-Ne-лазерного излучения на процессы перекисного окисления липидов при аллергических дерматозах. //Тезисы докладов VI международной конференции «Биоантиоксидант». - М.: 2002. – с 85-87.

24. **Толстой В.А., Чумаков В.Н., Попова И.И., Бескровная В.Г.** Применение антиоксидантов в лечении экспериментального трихинеллеза //Тезисы докладов VI международной конференции «Биоантиоксидант». - М.: 2002. – с. 575-577.

25. **Толстой В.А.** Использование витаминов при лечении трихинеллеза //XII конференция Украинского научного общества паразитологов: тез. докл. науч. конф., Севастополь 10-12 сентября 2002 г. Киев, 2002. – с. 111-112.

26. **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., Харків, 20 грудня 2002 г. / Мин. охр. здор. Украины, Упр. охр. здор. Харьковской облгосадминистрации, Обл. клинич. инфекц. б-ца, Харьковская мед. академия последипломн. образ., Харьковский гос. мед. ун-т. – Х.: Регіон-інформ, 2002. – С. 148-150.

27. **Шепелевич Е.И.** Использование вузовской технологии в подготовке абитуриентов. //Тезисы докладов научно-методической конференции БГМУ «Инновационная технология обучения и воспитания студентов в медицинском вузе». - Мн.: БГМУ, 2002. с. 9-11.

28. **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 конференції. – Харків. Регіон-інформ. 2002. – с. 23-24.

29. **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 конференції. – Харків. Регіон-інформ. 2002. – с. 150-151.

30. **Харламова А.Н., Мезен Н.И., Федулов А.С.** Анализ антиоксидантных и про-тивогипоксических свойств диавитола и возрастные особенности его применения //Тезисы докладов VI международной конференции «Биоантиоксидант». - М.: 2002. – с. 591-593.

31. **Заяц Р.Г.** Самаапыленне //Бел. Энцыклапедыя, Мн., 2002, т.14, с. 123.

32. **Заяц Р.Г.** Сайт //Бел. Энцыклапедыя, Мн., 2002, т.14, с. 83.

33. **Заяц Р.Г.** Самаапладненне //Бел. Энцыклапедыя, Мн., 2002, т.14, с. 123.

34. **Заяц Р.Г.** Саматычныя мутацыі //Бел. Энцыклапедыя, Мн., 2002, т.14, с. 136-137.

35. **Заяц Р.Г.** Скрыжаванне //Бел. Энцыклапедыя, Мн., 2002, т.14, 472.

36. **Заяц Р.Г.** Рэплікацыя //Бел. Энцыклапедыя, Мн., 2002, т.14, с. 19-20.

37. **Заяц Р.Г.** Рэцэсіўнасць //Бел. Энцыклапедыя, Мн., 2002, т.14, с. 36.

38. **Заяц Р.Г.** Рэцыпрокнае скрыжаванне //Бел. Энцыклапедыя, Мн., 2002, т.14, с. 35.

1. Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на процессы перекисного окисления липидов при аллергическом дерматозе: Отчет о НИР (заключ.) /Белорусский гос. мед. ун-т; Руководители работы **В.Э. Бутвиловский, А.П. Веремейчик**; № ГР 2002220. - Мн.: 2003. 50 с.

2. **Веремейчик А.П., Бутвиловский В.Э.** Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на динамику продуктов перекисного окисления липидов при экспериментальном аллергическом дерматозе //Материалы 55-ой итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых ВГМУ «Актуальные вопросы современной медицины и фармации» – Витебск, 2003. – с. 116-118.

3. **Веремейчик А.П.** Влияние лазеротерапии на активность ферментов антиоксидантной системы при экспериментальном аллергическом дерматозе //Белорусский медицинский журнал. Минск, 2003. – №2 С. 25-27.

4. **Веремейчик А.П., Дюба В.М., Бутвиловский В.Э., Захаренко И.В.** Активность антиоксидантных глутатионзависимых ферментов у больных аллергическими дерматозами на фоне лазеротерапии //Материалы республиканской научно-практич. конференции с международным участием, посвященной 80-летию со дня основания первой кафедры дерматовенерологии в Республике Беларусь «Дерматовенерология на рубеже третьего тысячелетия» – Минск, Доктор Дизайн, 2003. – с. 67-70.

5. **Веремейчик А.П., Дюба В.М., Бутвиловский В.Э., Попова И.И.** Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на активность антиоксидантных ферментов у больных atopическим дерматозом и экземой //Материалы республиканской научно-практич. конференции с международным участием, посвященной 80-летию со дня основания первой кафедры дерматовенерологии в Республике Беларусь «Дерматовенерология на рубеже третьего тысячелетия» – Минск, Доктор Дизайн, 2003. – с. 70-73.

6. **Кулагова Т.А., Семенкова Г.М., Квачева З.Б., Мезен Н.И., Леонтьук А.С.** Морфологические и функциональные свойства астроглиальных клеток С₆ при действии перекиси водорода //Материалы междунар. конференции "медико-социальная экология личности: состояние и перспективы". Мн.: 4-5 апреля 2003 г., с. 92-94

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

8. Аллергенная активность разных образцов пыли свиноводческого производства / **В.В. Шевляков, Л.М. Сычик, А.А. Ушков, Г.И. Эрм, Н.А. Ивко, А.В. Буйницкая, Е.В. Чернышова, В.А. Филонюк, В.В. Трейлиб, О.Н. Вашкова** //Современные проблемы гигиенической науки и практики: Сб. мат. объедин. Пленума РПКГ и Правления БелНОГ / Подгот. и ред. В.В. Шевляков, Л.В. Половинкин. – Барановичи: Баранов. укрупн. тип., 2003. – С. 98-100.

9. **Веремейчик А.П., Дюба В.М., Бутвиловский В.Э., Захаренко И.В.** Активность антиоксидантных глутатион-зависимых ферментов у больных аллергическими дерматозами на фоне лазеротерапии. //Материалы Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Дерматовенерология на рубеже третьего тысячелетия», к 80-летию со дня основания первой кафедры дерматовенерологии в Республике Беларусь, 19 июня 2003 года. – Минск. – 2003. – С. 67 – 70.

10. **Веремейчик А.П., Дюба В.М., Бутвиловский В.Э., Попова И.И.** Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на активность антиоксидантных ферментов у больных atopическим дерматитом и экземой. //Материалы Республиканской научно-практической

конференции с международным участием «Дерматовенерология на рубеже третьего тысячелетия», к 80-летию со дня основания первой кафедры дерматовенерологии в Республике Беларусь, 19 июня 2003 года. – Минск. – 2003. – С. 70 – 73.

11. Веремейчик А.П., Гайдук В.С., Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э. Морфологические изменения кожи морских свинок при аллергическом контактном дерматите и его лечении низкоинтенсивным лазерным излучением. //Белорусский медицинский журнал. – 2003. - № 3. – С. 51 – 54

12. Веремейчик А.П. Лазерная коррекция состояния оксидантной и антиоксидантной систем при аллергических дерматозах. //Сборник трудов молодых ученых. – Минск. – 2003. – С. 44 – 47.

13. Заяц Р.Г., Стамбровская В.М., Шепелевич Е.И. Комплексный подход к преподаванию биологии в медицинском ВУЗе. //Современные образовательные технологии. Мат. Респ. научно-практ. конф. 10-11.12.2002 г. Тезисы докл. Могилев, МТУ им. А.Н. Кулешова. – 2003. - С.59-61.

14. Веремейчик А.П., Гайдук В.С., Бутвиловский В.Э. Влияние лазерного излучения на течение экспериментального аллергического контактного дерматита //Тезисы докладов международной конференции «Лазерная физика и применение лазеров» – Минск, 2003. – с. III – 38 с.

15. Веремейчик А.П. Изменение активности супероксиддисмутазы при экспериментальном аллергическом дерматозе на фоне лазеротерапии //Тезисы докладов научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной памяти академика Ю.М. Островского. 10-11 апреля 2003 г. Гродно. - 2003. – с. 42.

16. Веремейчик А.П., Бутвиловский В.Э., Безкровная В.Г. Состояние антиперекисной системы организма на фоне лазеротерапии экспериментального аллергического контактного дерматита //Тезисы докладов международной конференции «Лазерная физика и применение лазеров» – Минск, 2003. – с. III – 40 с.

17. Веремейчик А.П., Дюба В.М., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Влияние лазеротерапии на активность каталазы у больных аллергодерматозами и при экспериментальном аллергическом дерматите //Тезисы докладов международной конференции «Лазерная физика и применение лазеров» – Минск, 2003. – с. III – 39 с.

18. Дюба В.М., Веремейчик А.П., Мостовников В.А., Плавский В.Ю. Применение лазеротерапии при лечении кожных и венерических заболеваний. //Тезисы докладов международной конференции «Лазерная физика и применение лазеров» – Минск, 2003. – с. III – 12 у.

19. 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. Гродно, 2003. - с. 84

20. Обоснование ОБУВ в воздухе рабочей зоны пыли свиноводческого производства /Л.М. Сычик, В.В. Шевляков, Р.Г. Заяц //Современные проблемы гигиенической науки и практики: Сб. мат. объедин. Пленума РПКГ и Правления БелНОГ /Подгот. и ред. В.В. Шевляков, Л.В. Половинкин. – Барановичи: Баранов. укрупн. тип., 2003. – С. 78-79.

21. Веремейчик А.П., Дюба В.М., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Изменение активности каталазы у больных аллергическими дерматозами и при экспериментальном аллергическом контактном дерматите на фоне лазеротерапии. //Материалы международной

конференции «Лазерная физика и применение лазеров» 14 – 16 мая 2003 года. – Минск. - 2003. – С. 283 - 284

22. Дюба В.М., Веремейчик А.П., Мостовников В.А., Плавский В.Ю. Лазеротерапия при лечении кожных и венерических заболеваний. //Материалы международной конференции «Лазерная физика и применение лазеров» 14 – 16 мая 2003 года. – Минск. - 2003. – С. 247 – 248

23. Сычик Л.М., Шевляков В.В., Эрм Г.И., Буйницкая А.В., Ивко Н.А., Козловская Т.В., Чернышова Е.В., Филонюк В.А. Характер иммунопатологических сдвигов в состоянии здоровья животноводов //Актуальные вопросы профпатологии, иммунологии и аллергологии: Материалы науч.-практ. семинара к 10-летию поликлиники МТЗ "МедСервис". Мн.: 2003, с.86-87.

24. Заяц Р.Г., Стамбровская В.М., Шепелевич Е.И. Об опыте непрерывности и многоуровневости в системе медицинского образования. Сучасни проблеми науки. Материалы 4-а міжнародна міждисциплінарна науково-практична конф. Харків, 2003, с. 198

25. Иммунопатогенетические механизмы аллергенного действия пыли свиноводческого производства / В.В. Шевляков, Г.И. Эрм, Л.М. Сычик, А.В. Буйницкая, Н.А. Ивко, Е.В. Чернышова, В.А. Филонюк //Современные проблемы гигиенической науки и практики: Сб. материалов объединенного пленума РПКГ и Правления БелНОГ /Подгот. и ред. В.В. Шевляков, Л.В. Половинкин. – Барановичи: Баранов. укрупн. тип., 2003. – С. 100-101.

26. Сычик Л.М. Анализ заболеваемости с временной утратой трудоспособности у работников свиноводческого комбината //Современные проблемы гигиенической науки и практики: Сб. материалов объединенного пленума РПКГ и Правления БелНОГ /Подгот. и ред. В.В. Шевляков, Л.В. Половинкин. – Барановичи: Баранов. укрупн. тип., 2003. – С. 77-78.

27. Веремейчик А.П. Содержание продуктов перекисного окисления липидов и активность супероксиддисмутазы и каталазы при экспериментальном аллергическом дерматите под действием низкоинтенсивного лазерного излучения. //Тезисы докладов III Международной научно-практической конференции «Медицинская наука XXI века», 30 – 31 октября 2003 года. – Витебск. – 2003. – С. 152 – 153.

2004

1. Веремейчик А.П. Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения и витамина Е на процессы перекисного окисления липидов и антиоксидантную систему при аллергических дерматозах. Автореф. дис.... канд. биол. наук: 03.00.04 /Институт биохимии НАН РБ. – Гродно, 2004. – 23 с.

2. Сычик Л.М. Биологический фактор в животноводческом производстве и особенности его влияния на здоровье работников (гигиеническое исследование): Автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.00.07 /БГМУ. – Минск, 2004. – 23 с.

3. 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.

4. 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 исследо-

ваний. Мин. здравоохранения РБ. Отд. мед. наук НАН Беларуси. Витебский гос. мед. ун-т.– Витебск, 2004. – С. 233-236.

5. Сычик Л.М. Недостающее звено: обоснование ПДК органической пыли в воздухе рабочей зоны животноводческого производства /Л.М. Сычик, В.В. Шевляков //Охрана труда и социальная защита. – 2004. – № 2. – С. 55-59.

6. Сычик Л.М. Профилактика профессиональных заболеваний у животноводов. // Охрана труда и социальная защита. – 2004. – № 3. – С. 45-48.

7. Сычик Л.М. Оценка заболеваемости с временной утратой трудоспособности у работников сельскохозяйственного предприятия //Белорусский медицинский журнал. – 2004. – № 1. – С. 82-84.

8. Предельно допустимая концентрация органической пыли в воздухе рабочей зоны свиноводческого производства: Гигиенический регламент 2.2.6.12-16-2003 /В.В. Шевляков, Г.И. Эрм, Л.М. Сычик, Л.В. Половинкин. //Сборник официальных документов по медицине труда и производственной санитарии.– Минск, 2004. – Ч. XIII. – С. 199-201.

9. Требования к постановке токсиколого-аллергологических исследований при гигиеническом нормировании белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны: Метод. указания № 11-11-10 РБ 02 /В.В. Шевляков, Г.И. Эрм, Е.В. Чернышова, В.А. Филонюк, Н.А. Ивко, А.В. Буйницкая, Т.В. Козловская, Л.М. Сычик, Л.В. Половинкин, А.А. Ушков, Н.И. Марусич //Сборник официальных документов по медицине труда и производственной санитарии. – Минск, 2004. – Ч. XIV. – С. 4-49.

10. Кубарко А.И., Власенко В.И., Переверзев В.А., Переверзева Е.В., Григорович Е.С., Мелентович Л.А., Раевский Р.Т. /Использование метода обратной связи для стимулирования потребности студентов в самостоятельных занятиях физической культурой и укрепления их здоровья. //Белорусский медицинский журнал. – 2004. – № 2. – С. 60 – 63

11. Известнов А.В., Толстой В.А., Известнова Л.В., Бережко Т.А. Перекисное окисление липидов и антигельминтная терапия при экспериментальном трихинеллезе. //Журнал «Известия Белорусской инженерной академии». № 1 (17)/3, 2004. С. 140 – 144.

12. Известнов А.В., Толстой В.А., Старцева Е.В. Влияние способов и сроков лечения экспериментального трихинеллеза на степень мышечной инвазии у подопытных животных. //Журнал «Известия Белорусской инженерной академии». № 1 (17)/2, 2004. С. 261 – 265.

13. Известнов А.В., Толстой В.А., Известнова Л.А., Пенкратова Н.Н., Герасимова Т.Н. Действие амиксина на уровень продуктов перекисного окисления липидов в крови крыс при лечении экспериментального трихинеллеза. //Журнал «Известия Белорусской инженерной академии». № 1 (17)/3, 2004. С. 144 – 147.

14. Толстой В.А., Известнов А.В. Внедрение новых методов дистанционного обучения студентов на кафедре биологии Белорусского государственного медицинского университета. //Журнал «Известия Белорусской инженерной академии». № 1 (17)/3, 2004. С. 147 – 149.

15. 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. здравоохранения РБ. Отд. мед. наук НАН Беларуси. Витебский гос. мед. ун-т.– Витебск, 2004. – С. 233-236.

16. Известнов А.В. Активность супероксиддисмутазы в эритроцитах при лечении экспериментального трихинеллеза мепендазолом и амиксином. //Журнал «Известия Белорусской инженерной академии». № 1 (17)/2, 2004. С. 258 – 260.

17. 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.

18. 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.

19. 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.

20. Требования к постановке экспериментальных исследований по изучению аллергенных свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы: Метод. указания № 1.1.11-12-5 -2003 / **В.В. Шевляков, Л.В. Половинкин, Г.И. Эрм, Н.А. Ивко, А.В. Буйницкая, Е.В. Чернышова, Л.М. Сычик, Т.В. Козловская, В.А. Филонюк** //Сборник официальных документов по медицине труда и производственной санитарии. – Минск, 2004. – Ч. XIV. – С. 133-143.

21. Переверзев В.А., Переверзева Е.В., Раевский Р.Т., Григорович Е.С., Влащенко В.И., Мелентович Л.А. /Физическое воспитание, биологическая обратная связь и метод сравнения как действенные факторы укрепления здоровья здоровой студенческой молодежи //Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2004. – № 3. С. 3-4.

22. Заяц Р.Г., Шепелевич Е.И. Роль педагогического воздействия в учебно-воспитательном процессе. //Белорусский медицинский журнал. – 2004. – № 3.

23. Веремейчик А.П. Изменение активности каталазы при экспериментальном аллергическом дерматозе на фоне лазеротерапии. //Материалы 69-й Республиканской научно-практической конференции студентов и молодых ученых Республики Башкортостан с международным участием “Вопросы теоретической и практической медицины”. – Уфа: Изд-во БГМУ, 2004. – с. 56.

24. Сычик Л.М. Особенности условий труда в современном животноводстве // Актуальные проблемы охраны здоровья, окружающей среды и подготовки кадров для профилактического здравоохранения Республики Беларусь. Материалы науч-практ. Конф., в 2-х частях. Часть II: Мн.: БГМУ, 2004. – С. 317-319.

2005

1. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э., Козюлевич С.Р., Хрусталеv В.В. Сравнительный анализ современных методов изучения синонимичных и несинонимичных нуклеотидных замещений. Сообщение 1. Методы, основанные на эволюционных путях. //Здравоохранение. Научно-практический журнал. – Минск, 2005, №6. – С. 37-39.

2. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э., Козюлевич С.Р., Хрусталеv В.В. Сравнительный анализ современных методов изучения синонимичных и несинонимичных нуклеотидных замещений. Сообщение 2. Методы, основанные на модели Кимуры. Методы максимального сходства с моделями замещений кодонов. //Здравоохранение. Научно-практический журнал. – Минск, 2005, №6. – С. 40-43.

3. Заяц, Р.Г., Стамбровская В.М., Шепелевич Е.И. Студенческий научный кружок как инновационный метод в системе непрерывного учебно-педагогического процесса. //Белорусский медицинский журнал. – 2005. – № 1.

4. 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.

5. Квачева З.Б., Вятков В.И., Титов Л.П., Мезен Н.И., Корень С.В., Хватова Л.А. Стволовые клетки. Перспективы применения в медицине //Белорусский медицинский журнал. – Минск, 2005, №4. с. 4-6.

6. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Селекционные тесты для анализа эволюции нуклеотидных последовательностей мРНК алкогольдегидрогеназ. //Здравоохранение. Научно-практический ежемесячный журнал. – Минск, 2005, №12. – С. 31-35.

7. Заяц Р.Г., Стамбровская В.М., Шепелевич Е.И. Об организации саморегулируемого обучения на кафедре биологии БГМУ. //Медицинский журнал. – Минск, 2005, № 4, с. 122.

8. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э. Молекулярная эволюция алкогольдегидрогеназ класса I хордовых животных. //Медицинский журнал. – Минск, 2005, №4. с. 30-33.

9. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В., Семак В.И., Муравейко Е.Ф. Эволюционные расстояния и скорости эволюции креатинкиназ хордовых животных. //Белорусский медицинский журнал. – Минск, 2005, №3. с. 42-44.

2006

1. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Методы изучения эволюционных изменений аминокислотных последовательностей. Сообщение 1. Методы приблизительной и скорректированной оценки эволюционных дистанций. //Здравоохранение. Научно-практический ежемесячный журнал. – Минск, 2006, №1. С. 42-44.

2. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Методы изучения эволюционных изменений аминокислотных последовательностей. Сообщение 2. Методы, основанные на моделях замещения аминокислот. //Здравоохранение. Научно-практический ежемесячный журнал. – Минск, 2006, №1. С. 45-49.

3. Бутвиловский В.Э., Барковский Е.В., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В., Черноус Е.А., Казюлевич С.Р. Определение вида картины замен в нуклеотидных и аминокислотных последовательностях. Сообщение 1. Теоретические аспекты //Медицинский журнал. – Минск, 2006, №2. – с. 27-29.

4. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Черноус Е.А., Бутвиловский А.В. Перспективы внедрения раздела “молекулярная эволюция и филогенетика” в программу подготовки студентов I курса //Медицинский журнал. – Минск, 2006, №2. – с. 120-121.

5. Мезен Н.И., Квачева З.Б., Федулов А.С., Ю.Г. Илькевич, Ю.П. Лосев. Протективный эффект полидисульфида галловой кислоты в культуре астроцитов в условиях гипоксии. – Ж-л «Военная медицина», №1, 2006, с.106-108.

6. Мезен Н.И. Влияние эмоксипина и полидисульфида галловой кислоты на процессы перекисного окисления липидов в мозге крыс при черепно-мозговой травме. //Медицинский журнал. – Минск, 2006, №3. – с. 63-65.

7. Толстой В.А. Эффективность витаминотерапии при экспериментальном трихинеллезе белых крыс. //Труды V Республиканской научно-практической конференции «Достижения и перспективы развития современной паразитологии». – Витебск: ВГМУ, 2006. – с. 144-148.

8. Назаренко К.П., Кудин А.П., Петренко Л.Д. Клинико-лабораторные особенности токсокароза у детей. //Труды V Республиканской научно-практической конференции «Достижения и перспективы развития современной паразитологии». – Витебск: ВГМУ, 2006. – с. 151-154.

9. Дюба В.М., Веремейчик А.П. Экспериментально-клинические аспекты лечебного эффекта лазерного воздействия при аллергических дерматозах. //Материалы V съезда дерматологов и венерологов Республики Беларусь «Актуальные вопросы дерматологии, венерологии и дерматокосметологии». – Минск, ДокторДизайн, 2006. – с. 349-352.

10. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э. Эволюционные взаимоотношения и структурно-функциональная классификация алкогольдегидрогеназ человека. //Вестник ВГМУ. – Витебск, 2006, №2. – С. 22-27.

11. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э. Сравнительная характеристика вариантов NCBI BLAST-анализа ряда митохондриальных ферментов различных животных. //Медицинский журнал. – Минск, 2006, №3. – с. 34-36.

12. Бутвиловский В.Э., Барковский Е.В., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В. Определение вида картины замен в нуклеотидных и аминокислотных последовательностях. Сообщение 2. Практическое применение (сравнительный анализ М-изоферментов креатинкиназы хордовых животных). //Медицинский журнал. – Минск, 2006, №3. – с. 34-38.

13. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В., Линник Ю.И. Стратегия кодирования ряда митохондриальных белков в системе «паразит-хозяин», формирующейся при трихинеллезе. //Труды V Республиканской научно-практической конференции «Достижения и перспективы развития современной паразитологии». – Витебск: ВГМУ, 2006. – с. 140-143.

14. Веремейчик А.П. Особенности процессов перекисного окисления липидов и антиоксидантной системы у больных экземой на фоне лазеротерапии. //Белорусский медицинский журнал. – Минск, 2006, №2. с. 29-31.

15. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В., Волотовский П.А., Ефимов Д.Ю. /Динамика эволюционных изменений аминокислотных последовательностей ряда ферментов дыхательной цепи различных животных. Часть 2. Средние скорости эволюции для ряда таксономических групп организмов //Актуальные вопросы молекулярной эволюции и биохимии: Сборник научных трудов участников республиканской конференции «Актуальные вопросы молекулярной эволюции и биохимии», посвященной 75-летию со дня основания кафедры общей химии ВГМУ. – Мн.: ВГМУ, 2006. – с.68-69

16. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В., Ефимов Д.Ю., Кабак Н.С. /Динамика эволюционных изменений аминокислотных последовательностей ряда ферментов дыхательной цепи различных животных. Часть 1. Эволюционные дистанции и скорости эволюции. //Актуальные вопросы молекулярной эволюции и биохимии: Сборник научных трудов участников республиканской конференции «Актуальные вопросы молекулярной эволюции и биохимии», посвященной 75-летию со дня основания кафедры общей химии ВГМУ. – Мн.: ВГМУ, 2006. – с.62-67

17. Веремейчик А.П. /Влияние лазеротерапии и витамина Е на активность антиоксидантных ферментов в печени морских свинок при экспериментальном аллергическом

дерматите //Актуальные вопросы молекулярной эволюции и биохимии: Сборник научных трудов участников республиканской конференции “Актуальные вопросы молекулярной эволюции и биохимии”, посвященной 75-летию со дня основания кафедры общей химии БГМУ. – Мн.: БГМУ, 2006. – с.77-80

18. Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э., Линник Ю.И., Бутвиловский А.В./Динамика эволюционных изменений аминокислотных последовательностей ряда ферментов дыхательной цепи различных животных. Часть 3. Изменение структуры изучаемых белков в процессе эволюции/ //Актуальные вопросы молекулярной эволюции и биохимии: Сборник научных трудов участников республиканской конференции “Актуальные вопросы молекулярной эволюции и биохимии”, посвященной 75-летию со дня основания кафедры общей химии БГМУ. – Мн.: БГМУ, 2006. – с.95-98

19. Мезен Н.И., Шадыро О.И., Федулов А.С. /Биоантиоксидантная активность серосодержащих производных двухатомных фенолов. //Актуальные вопросы молекулярной эволюции и биохимии: Сборник научных трудов участников республиканской конференции “Актуальные вопросы молекулярной эволюции и биохимии”, посвященной 75-летию со дня основания кафедры общей химии БГМУ. – Мн.: БГМУ, 2006. – с.147-151

20. Толстой В. А. Содержание малонового диальдегида в крови трихинеллезных крыс в динамике инвазии и при различных вариантах лечения. //Актуальные вопросы молекулярной эволюции и биохимии: Сборник научных трудов участников республиканской конференции “Актуальные вопросы молекулярной эволюции и биохимии”, посвященной 75-летию со дня основания кафедры общей химии БГМУ. – Мн.: БГМУ, 2006. – с.205-209

21. Черноус Е.А., Бутвиловский В.Э., Линник Ю.И., Бутвиловский А.В., Кабак Н.С. /Насыщенность гуанином и цитозином, использование кодонов иРНК, кодирующих ряд митохондриальных белков свободноживущих и паразитических круглых червей //Актуальные вопросы молекулярной эволюции и биохимии: Сборник научных трудов участников республиканской конференции “Актуальные вопросы молекулярной эволюции и биохимии”, посвященной 75-летию со дня основания кафедры общей химии БГМУ. – Мн.: БГМУ, 2006. – с.215-219

22. Бутвиловский В.Э., Стамбровская В.М., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А., Линник Ю.И. /Научно-исследовательская работа студентов на кафедре биологии БГМУ.// Медицинское образование XXI века. Сборник материалов IV международной научно-практической конференции. Витебск: ВГМУ, 2006 – 155-156 с.

23. Петренко Л.Д., Андрушевич Т.Ф., Бутвиловский В.Э. /Гражданско-патриотическое воспитание студентов на медико-профилактическом факультете БГМУ. // Медицинское образование XXI века. Сборник материалов IV международной научно-практической конференции. Витебск: ВГМУ, 2006 – 314-315 с.

24. Веремейчик А.П., Дюба В.М., Дюба Н.В. Влияние низкоинтенсивной лазеротерапии на процессы перекисного окисления липидов и активность антиоксидантных ферментов в печени морских свинок при экспериментальном аллергическом контактном дерматите.//Материалы VI Международной конференции «Лазерная физика и оптические технологии». – Гродно. – 2006. – Часть 2. – С. 347 -349.

25. Дюба В.М., Веремейчик А.П. Состояние антиоксидантной системы у больных atopическим дерматитом на фоне надвеной лазеротерапии.//Материалы VI Международной конференции «Лазерная физика и оптические технологии». – Гродно. – 2006. – Часть 2. – С. 334 -336.

26. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э. Стратегия кодирования алкогольдегидрогеназ человека. //Вестник ВГМУ. - Витебск, 2006, №3. - С. 24-29.

27. Давыдов В.В., Бутвиловский А.В. О виде картин замен в зависимости от положения кодона в последовательностях мРНК М-изоферментов креатинкиназ хордовых животных //Вестник РГМУ. Периодический медицинский журнал. – М.: ГОУ ВПО РГМУ Росздрава. – 2006, №2 (49) – с. 358.

28. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В. Определение вида картины замен в нуклеотидных и аминокислотных последовательностях. Сообщение 3. Вид картины замен в зависимости от положения нуклеотида в кодоне в последовательностях мРНК, кодирующих М-изоферменты креатинкиназ хордовых. //Медицинский журнал. – Минск, 2006, №4. - с. 34-36.

29. Веремейчик А.П., Бутвиловский В.Э. Динамика содержания продуктов перекисного окисления липидов в печени морских свинок при аллергическом контактном дерматите и различных вариантах его лечения. //Медицинский журнал. – Минск, 2006, №4. - с. 36-37.

30. Петренко Л.Д., Андрушевич Т.Ф., Бутвиловский В.Э. Воспитательная работа на медико-профилактическом факультете БГМУ. //Современное образование: преемственность и непрерывность образовательной системы «школа – ВУЗ»: материалы международной научно-методической конференции. 20 октября 2006 г, УО ГГУ. – Гомель, 2006. – с. 153-156.

31. 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»: материалы международной научно-методической конференции. 20 октября 2006 г, УО ГГУ. – Гомель, 2006. – с. 26-27.

32. Сычик Л.М., Мезен Н.И., Рубникович Т.П. Эффективность использования учебных практикумов на подготовительном отделении БГМУ //Современное образование: преемственность и непрерывность образовательной системы «школа – ВУЗ»: материалы международной научно-методической конференции. 20 октября 2006 г, УО ГГУ. – Гомель, 2006. – с. 42-43.

33. Романова Т.Г., Мелентович Л.А. Применение ассоциативной памяти в преподавании биологии на подготовительном отделении БГМУ//Современное образование: преемственность и непрерывность образовательной системы «школа – ВУЗ»: материалы международной научно-методической конференции. 20 октября 2006 г, УО ГГУ. – Гомель, 2006. – с. 37-38.

34. Мелентович Л.А., Бережко Т.А., Романова Т.Г. Использование тестового контроля в преподавании биологии на подготовительном отделении БГМУ//Современное образование: преемственность и непрерывность образовательной системы «школа – ВУЗ»: материалы международной научно-методической конференции. 20 октября 2006 г, УО ГГУ. – Гомель, 2006. – с. 39-40.

35. Якимова Е.Ф., Соколова И.Н. Довузовская подготовка и профессиональная ориентация в БГМУ //Современное образование: преемственность и непрерывность образовательной системы «школа – ВУЗ»: материалы международной научно-методической конференции. 20 октября 2006 г, УО ГГУ. – Гомель, 2006. – с. 242-243.

36. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э. Темпы эволюционных изменений и насыщенность гуанином и цитозинном экзонных и интронных генов алкогольдегидрогеназ класса 3 мыши и человека // Проблемы биохимии, радиационной и кос-

мической биологии: III Международный симпозиум, посвященный 100-летию со дня рождения академика Н.Р. Сисакяна (Москва, Дубна, 24-28 января 2007 г.): Аннот. докл. – Дубна: ОИЯИ, 2006. – С. 31-32.

37. Веремейчик А.П., Бутвиловский В.Э. Изменение активности супероксиддисмутазы как показатель эффективности лечения аллергических дерматозов на фоне лазеротерапии/ Проблемы биохимии, радиационной и космической биологии: III Международный симпозиум, посвященный 100-летию со дня рождения академика Н.Р. Сисакяна (Москва, Дубна, 24-28 января 2007 г.): Аннот. докл. – Дубна: ОИЯИ, 2006. – С. 83-84.

38. Мезен Н.И., Федулов А.С., Квачева З.Б., Шадыро О.И. Механизмы нейропротекторного действия производных двухатомных фенолов при гипоксическом повреждении астроцитов *in vitro*/ Проблемы биохимии, радиационной и космической биологии: III Международный симпозиум, посвященный 100-летию со дня рождения академика Н.Р. Сисакяна (Москва, Дубна, 24-28 января 2007 г.): Аннот. докл. – Дубна: ОИЯИ, 2006. – С. 124-125.

39. 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.

40. Толстой В.А. Влияние антигельминтика мебендазола на активность антиоксидантных ферментов супероксиддисмутазы и каталазы в печени белых линейных крыс // Ветеринарні нуки: Збірник наукових праць "Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини". – Харьков, 2006. – С.364-368.

41. 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.

42. Толстой В.А. и др. 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.

43. Стамбровская В.М., Шепелевич Е.И. Подходы в организации учебного процесса на кафедре медицинской биологии и общей генетики. //Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы морфологии», посвященной 85-летию БГМУ. – Минск. – 2006. – БГМУ. – С. 144-145.

44. Вклад медико-профилактического факультета БГМУ в подготовку кадров и развитие гигиенической науки и практики / Бацукова Н.Л., Бутвиловский В.Э., Канашкова Т.А., Кривонос П.С., Карпов И.А., Лавриненко Г.В., Олешкевич Л.А., Панкратов В.Г., Романовский И.В., Стожаров А.Н., Таганович А.Д., Титов Л.П., Чистенко Г.Н. //Актуальные проблемы гигиены и эпидемиологии: материалы науч. практ. конф. посвящ. 80-летию санитар. эпидемиол. службы Респ. Беларусь (Минск, 17 ноября 2006 г.) – Минск: Бизнесофсет, 2006. – с.35-45.