

Список

опубликованных работ доцента кафедры биологии

Давыдова Владимира Витольдовича

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. Петренко Л.Д., Давыдов В.В. Перекисное окисление липидов в крови и тканях белых крыс, инвазированных *Tr. spiralis* // Актуальные вопросы медицинской и ветеринарной паразитологии. Тез. докл. междунар. науч. конф. - Витебск, 1993. - с. 16.
3. 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.
4. Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В. Динамика проницаемости эритроцитарных мембран при экспериментальном трихинеллезе различной степени тяжести // Актуальные вопросы биологии и медицины. Тез. докл. конф. - Минск, 1995. - с. 47-48.
5. Петренко Л.Д., Давыдов В.В., Вольхина 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.
6. Действие антигельминтных соединений при трихинеллезе: Отчет о НИР (заключ.) / Минский гос. мед. ин-т; Руководители работы Р. Г. Заяц, И. В. Рачковская; № ГР 01920006454. - Минск, 1995. - с. 55.
7. Альбом для практических занятий: Учебное пособие. Часть 1. / Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Стамбровская В. М., Бутвиловский В. Э. и др.; - Минск, МГМИ, 1995. - 37 с.
8. Альбом для практических занятий иностранных студентов (часть II паразитология): Учебное пособие / Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Жигунова И.И., Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В. - Мн.: МГМИ, 1996. - 43 с.
9. Изоферменты креатинфосфокиназы при экспериментальном трихинеллезе / Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В., Заяц Р. Г., Колб А. В., Кухта В. К. // Здоровоохранение - 1996. - № 2. - с. 27-30.
10. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Кариометрические показатели изменений диафрагмы в динамике экспериментального трихинеллеза // III Конгресс Международной Ассоциации морфологов. Морфология - 1996. - № 2. - с. 39.
11. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Изменения кариометрических показателей кардиомиоцитов при экспериментальном трихинеллезе / Материалы первого конгресса морфологов Беларуси 26-27 сентября 1996г. т.1 Анатомия, гистология и эмбриология. Мн.: МГМИ - 1996. - с.19-20.
12. Альбом для практических занятий: Учебное пособие / Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Стамбровская В. М., Давыдов В.В. и др.; - Минск, МГМИ, 1996. - 79 с.
13. Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В. Проницаемость эритроцитарных мембран белых крыс при экспериментальном трихинеллезе // Материалы докл. седьмой науч. конф. по трихинеллезу человека и животных. - Москва, 1996. - с. 17-19.
14. Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В. Кариометрические показатели некоторых групп мышц при экспериментальном трихинеллезе легкой степени тяжести // Актуальные вопросы современной медицины. Тез. докл. Республиканской науч. конф. молодых ученых и студентов. - Минск, МГМИ, 1997. - С. 12-14.
15. Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В. Активность креатинкиназы в мышечной ткани при экспериментальном трихинеллезе средней степени тяжести // Актуальные вопросы современной медицины. Тез. докл. Республиканской науч. конф. молодых ученых и студентов. - Минск, МГМИ, 1997. - С. 14-16.

16. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В. и др. /Общая и молекулярная генетика человека. Учебно-методическое пособие. Мн.: МГМИ, 1998. - 208 с.
17. 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.
18. Альбом для практических занятий /Учебное пособие, издание 2-ое дополненное // Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Стамбровская В. М., Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В. и др.; - Минск, МГМИ, 1998. - 112 с.
19. Альбом для практических занятий для студентов стоматологического факультета /Учебное пособие, издание 2-ое дополненное // Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Стамбровская В. М., Бутвиловский В. Э. Давыдов В. В. и др.; - Минск, МГМИ, 1998. - 102 с.
20. Бутвиловский В. Э., Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Давыдов В. В. /Сборник задач по общей и медицинской генетике // Учебно-методическое пособие - Минск, МГМИ, 1998.-132 с.
21. Давыдов В. В. Проницаемость эритроцитарных мембран при лечении экспериментального трихинеллеза // Труды молодых ученых. Минск, МГМИ, 1998 – С. 244-248.
22. Бутвиловский В. Э., Заяц Р. Г., Давыдов В. В. Изучение активности α - гидроксibuтиратдегидрогеназы в сыворотке крови и мышечной ткани при экспериментальном трихинеллезе//Труды научной конференции, посвященной 65-летию кафедры медицинской биологии и общей генетики ВГМУ «Современная паразитология: проблемы и перспективы» - Витебск: ВГМУ, 1999 – с 70-76.
23. Заяц Р. Г., Давыдов В. В., Бутвиловский В. Э. Динамика кожной реакции гиперчувствительности замедленного типа при лечении экспериментального трихинеллеза и применении иммуномодуляторов. //Труды научной конференции, посвященной 65-летию кафедры медицинской биологии и общей генетики ВГМУ «Современная паразитология: проблемы и перспективы» - Витебск: ВГМУ, 1999 – с 76-82.
24. Давыдов В. В., Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э. Активность креатинкиназы в диафрагме и сыворотке крови при лечении экспериментального трихинеллеза мебендазолом и циклоспорином А //Труды научной конференции, посвященной 65-летию кафедры медицинской биологии и общей генетики ВГМУ «Современная паразитология: проблемы и перспективы» - Витебск: ВГМУ, 1999 – с 63-70.
25. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Рачковская И. В. Конспект лекций по цитологии и генетике для иностранных студентов. - Минск, МГМИ, 1999. - 168 с.
26. Действие иммуносупрессантов 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.
27. 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.
28. 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. 5-11.
29. Давыдов В. В., Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э. Антигельминтное действие циклоспоринона А и мебендазола при экспериментальном трихинеллезе // Материалы учредительной конференции ассоциации паразитоценологов СНГ. - Витебск, ВГАВМ, 1999. –С. 23-24.
30. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В. Гостальная специфичность гельминтов // Материалы учредительной конференции ассоциации паразитоценологов СНГ. – Витебск: ВГАВМ, 1999. – С. 86-87.

31. 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.
32. Практикум учебных заданий по биологии /Учебно-методическое пособие, издание 3-ое дополненное // Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Бутвиловский В. Э. и др.; - Минск, МГМИ, 2000. - 112 с.
33. Практикум учебных заданий по биологии для студентов стоматологического факультета /Учебно-методическое пособие, издание 3-ое дополненное // Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Бутвиловский В. Э. и др.; - Минск, МГМИ, 2000. - 104 с.
34. Давыдов В. В. Влияние мебендазола, циклоспорина А и их сочетания на морфофизиологические и биохимические показатели при экспериментальном трихинеллезе: Автореф. дисс... канд. биол. наук: 03.00.19 /МГМИ. - Минск, 2000. - 19с.
35. Бутвиловский В. Э., Жигунова И. И., Давыдов В. В. Биология для заочных подготовительных курсов: Методические указания – Мн.: МГМИ, 2000. - 69 с.
36. Давыдов В. В. Изучение личиночно-саркоплазменного комплекса исчерченной мышцы при лечении экспериментального трихинеллеза мебендазолом и циклоспорином А // *Здравоохранение.* - 2000. - № 5. - С. 15-17.
37. Давыдов В. В., Бутвиловский В. Э., Толстой В.А. Влияние мебендазола и циклоспорина А на активность лактатдегидрогеназы в мышечной ткани и сыворотке крови при лечении экспериментального трихинеллеза // *Материалы научно-практической конференции «тканевые гельминтозы: диагностика, патогенез, клиника, лечение и эпидемиология».* – Витебск: ВГМУ, 2000. – с. 124-130.
38. Толстой В.А., Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В. Эозинофилия крови крыс при лечении экспериментального трихинеллеза мебендазолом и антиоксидантным комплексом витаминов «АКВ» // *Материалы научно-практической конференции «тканевые гельминтозы: диагностика, патогенез, клиника, лечение и эпидемиология».* – Витебск: ВГМУ, 2000. – с.131-137.
39. Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В., Толстой В.А. Содержание креатина в мышечной ткани при лечении экспериментального трихинеллеза мебендазолом и циклоспорином А // *Материалы научно-практической конференции «тканевые гельминтозы: диагностика, патогенез, клиника, лечение и эпидемиология».* – Витебск: ВГМУ, 2000. – с. 118-124.
40. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Рачковская И. В. /Конспект лекций по цитологии и генетике. Изд. 2-е. - Минск, МГМИ, 2000. - 167 с.
41. 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.
42. Давыдов В. В., Бутвиловский В. Э., Толстой В.А. Влияние мебендазола и циклоспорина 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.
43. Давыдов В.В., Жданович Д.А. Действие циклоспорина А и мебендазола на инвазивность мышечной ткани при экспериментальном трихинеллезе // *Актуальные проблемы современной медицины 2000. Материалы научной конференции студентов и молодых ученых.* Минск, МГМИ, 2000 – с 17.
44. 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 паразитоценологив Украины. – Харьков. 2001. – с. 86-89.

45. 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 паразитоценологив Украины. – Харьков.2001. – с. 153-155.
46. 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, 2000. – с. 41-43.
47. 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, 2000. – с. 116-119.
48. Учебные задания к практикуму по биологии /Учебно-методическое пособие, издание 4-ое дополненное // Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В. и др.; - Минск, МГМИ, 2001. - 114с.
49. Учебные задания к практикуму по биологии (для студентов стоматологического факультета) /Учебно-методическое пособие, издание 4-ое дополненное // Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В.и др.; - Минск, МГМИ, 2001. - 104с.
50. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Рачковская И. В. /Конспект лекций по цитологии и генетике. Изд. 3-е., доп. - Минск, МГМИ, 2001. - 168с.
51. Инструкция по диагностике губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота. /Красочко П.А., Аксенов А.М., Савицкий Н.В., Полещук Н.Н., Дрогун А.Г., Ковалев Н.А., Капитулец С.П., Давыдов В.В. //Мн., НПООО "Пион", 2001. с. 75.
52. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Рачковская И. В., Давыдов В.В., Жигунова И.И. Медицинская биологии и общая генетика. (Тесты для студентов I курса всех факультетов). - Минск, МГМИ, 2001. - 301 с.
53. Бутвиловский В. Э., Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Давыдов В. В. /Сборник задач по общей и медицинской генетике // Учебное пособие - Минск, БГМУ, 2001. - 161 с.
54. 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.
55. 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.
56. 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. – Минск, 2001. – Часть I. с. 50-53.
57. 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. – Минск, 2001. – Часть I. с. 99-101.

58. Давыдов В. В., Бутвиловский В. Э., Толстой В.А. Структура паразитарной гранулемы в диафрагме при лечении экспериментального при лечении экспериментального трихинеллеза // Сборник трудов II научно-практической конференции "Актуальные вопросы инфекционных болезней", посвященной памяти проф. П. Л. Новикова. – Минск, БГМУ, 2001. с. 15-18.
59. 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. – Минск, БГМУ, 2001. с. 71-74.
60. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Рачковская И. В. Общая и медицинская генетика Лекции и задачи. Серия «Учебники, учебные пособия» - Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. - 320 с.
61. 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.
62. 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.
63. Бутвиловский В. Э., Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Давыдов В. В. /Сборник задач по общей и медицинской генетике. // Учебное пособие. Серия «Учебники, учебные пособия для высших учебных заведений» - Мн.: Ураджай, 2002. - 158 с.
64. Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология для абитуриентов: вопросы, ответы, тесты, задачи. Мн.: ООО «Юнипресс», 2002.- 736 с.
65. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Рачковская И. В., Давыдов В.В. /Биология. Тесты для поступающих в вузы. – Мн.: «Вышэйшая школа», 2002. - 364 с.
66. Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Бутвиловский В. Э. и др. /Учебные задания к практикуму по биологии: учеб-метод. пособие, изд. 5-е доп. и перераб. // Мн.: БГМУ, 2002. – 128 с.
67. Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Бутвиловский В. Э. и др. /Учебные задания к практикуму по биологии для студентов стоматологического факультета: учеб-метод. пособие, изд. 5-е доп. и перераб. // Мн.: БГМУ, 2002. – 112 с.
68. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Рачковская И. В. /Конспект лекций по цитологии и генетике. Изд. 4-е., доп.и перераб.- Мн.: БГМУ, 2002. - 165 с.
69. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Рачковская И. В., Давыдов В.В., Жигунова И.И. Медицинская биологии и общая генетика. (Тесты для студентов I курса всех факультетов.) - Изд. 2-е., доп.и перераб.- Мн.: БГМУ, 2002. - 301 с.
70. 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.
71. Бутвиловский В. Э., Жигунова И. И., Давыдов В. В. Биология для заочных подготовительных курсов: Методические указания. Изд. 2-е., доп.и перераб.- Мн.: БГМУ, 2002.- 59 с.
72. 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. Медицинская панорама - 2002 . - №5. – с. 25-26.

73. Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология для абитуриентов: вопросы, ответы, тесты, задачи. Издание 2-е, исправленное. Мн.: ООО «Юнипресс», 2003.- 736 с.
74. Жигунова И.И., Давыдов В.В. Тип плоские черви. //Абитуриент. Химия–биология. - 2003. №5. – С.48-54.
75. Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э. Тесты по биологии: кишечнорастворимые, плоские, круглые и кольчатые черви. //Абитуриент. Химия–биология. - 2003. №5. – С.73-80.
76. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Тип круглые (первичноразветвленные) черви. //Абитуриент. Химия–биология. - 2003. №5. – С.55-60.
77. Справочное пособие для поступающих в Белорусский государственный медицинский университет. Под редакцией П.И. Беспальчука и С.Д. Денисова. Изд. 3-е перераб. и доп. Мн., БГМУ, 2003, с.68.
78. 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.
79. 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.
80. 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.
81. Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Бутвиловский В. Э. и др. /Учебные задания к практикуму по биологии: учеб-метод. пособие, изд. 6-е доп. и перераб. // Мн.: БГМУ, 2003. – 130 с.
82. Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Бутвиловский В. Э. и др. /Учебные задания к практикуму по биологии для студентов стоматологического факультета: учеб-метод. пособие, изд. 6-е доп. и перераб. // Мн.: БГМУ, 2003. – 113 с.
83. Веремейчик А.П., Гайдук В.С., Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э. Морфологические изменения кожи морских свинок при аллергическом контактном дерматите и его лечении низкочастотным лазерным излучением // Белорусский медицинский журнал. Минск, 2003. – №3 С. 51-54.
84. Бутвиловский В. Э., Жигунова И. И., Давыдов В. В. Биология для заочных подготовительных курсов: Методические указания. Изд. 3-е., доп. и перераб.- Мн.: БГМУ, 2003.- 64 с.
85. Сборник задач по общей и медицинской генетике: учебно-методическое пособие, издание 3-ое, перераб. и доп. /Бутвиловский В. Э., Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Давыдов В. В. Мн.: БГМУ, 2003. - 123 с.
86. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Рачковская И. В., Давыдов В.В., Жигунова И.И. Медицинская биология и общая генетика. (Тесты для студентов I курса всех факультетов.) - Изд. 3-е., доп. и перераб.- Мн.: БГМУ, 2003. - 168 с.
87. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Рачковская И. В., Давыдов В.В. /Биология. Тесты для поступающих в вузы. Изд. 2-е. перераб. – Мн.: «Вышэйшая школа», 2003. – 527 с.
88. Веремейчик А.П., Дюба В.М., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Изменение активности каталазы у больных аллергическими дерматозами и при экспериментальном аллергическом дерматите на фоне лазеротерапии // Материалы международной конференции «Лазерная физика и применение лазеров» – Минск, 2003. – с. 283-284.

89. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Рачковская И. В., Давыдов В.В. /Биология. Тесты для поступающих в вузы. Изд. 3-е исправл. – Мн.: «Вышэйшая школа», 2004. – 527 с.
90. Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Бутвиловский В. Э. и др. /Учебные задания к практикуму по биологии: учеб-метод. пособие, изд. 7-е доп. и перераб. // Мн.: БГМУ, 2004. – 134 с.
91. Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Бутвиловский В. Э. и др. /Учебные задания к практикуму по биологии для студентов стоматологического факультета: учеб-метод. пособие, изд. 7-е доп. и перераб. // Мн.: БГМУ, 2004. – 113 с.
92. Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология для абитуриентов: вопросы, ответы, тесты, задачи. Издание 3-е, исправленное. Мн.: ЧУП «Издательство Юнипресс», 2004.- 820 с.
93. Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В., Заяц Р.Г. Биология для заочных подготовительных курсов: Методические указания. Изд. 4-е., доп. и перераб.- Мн.: БГМУ, 2004.- 119 с.
94. Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Заяц Р. Г., Мелентович Л.А., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф. /Учебные задания к практикуму по цитологии и генетике для слушателей подготовительного отделения: Учеб-метод. пособие. // Мн.: БГМУ, 2004. – 91 с.
95. Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Заяц Р. Г., Мелентович Л.А., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф. /Учебные задания к практикуму по многообразию органического мира для слушателей подготовительного отделения: Учеб-метод. пособие. // Мн.: БГМУ, 2004. – 120 с.
96. Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Заяц Р. Г., Мелентович Л.А., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф. /Учебные задания к практикуму по биологии человека для слушателей подготовительного отделения: Учеб-метод. пособие. // Мн.: БГМУ, 2005. – 85 с.
97. Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Заяц Р. Г., Мелентович Л.А., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф. /Учебные задания к практикуму по эволюции органического мира, экологии и биосфере для слушателей подготовительного отделения: Учеб-метод. пособие. // Мн.: БГМУ, 2005. – 68 с.
98. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Рачковская И. В., Давыдов В.В. /Биология. Тесты для поступающих в вузы. Изд. 4-е. перераб.. – Мн.: «Вышэйшая школа», 2005. – 557 с.
99. Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Бутвиловский В. Э. и др. /Учебные задания к практикуму по биологии: учеб-метод. пособие, изд. 8-е доп. и перераб. // Мн.: БГМУ, 2005. – 142 с.
100. Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Бутвиловский В. Э. и др. /Учебные задания к практикуму по биологии для студентов стоматологического факультета: учеб-метод. пособие, изд. 8-е доп. и перераб. // Мн.: БГМУ, 2005. – 120 с.
101. Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Заяц Р. Г., Мелентович Л.А., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф. /Общая биология для слушателей подготовительного отделения: практикум. //Мн.: БГМУ, 2005. – 159 с.
102. Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В., Заяц Р.Г. Биология для заочных подготовительных курсов: Методические указания. Изд. 5-е., доп. и перераб.- Мн.: БГМУ, 2005.- 108 с.
103. Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В. Семак В.И., Муравейко Е.Ф. Эволюционные расстояния и скорости эволюции креатинкиназы хордовых животных. //Белорусский медицинский журнал. – Минск, 2005, №3. с. 42-44.
104. Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология для абитуриентов: вопросы, ответы, тесты, задачи. Издание 3-е, исправленное. Мн.: ЧУП «Издательство Юнипресс», 2005.- 820 с.
105. Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология для абитуриентов: вопросы, ответы, тесты, задачи. Издание 4-е, исправленное. Мн.: ЧУП «Издательство Юнипресс», 2005.- 820 с.
106. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Селекционные тесты для анализа эволюции нуклеотидных последовательностей мРНК алкогольдегидрогеназы.

- //Здравоохранение. Научно-практический ежемесячный журнал. – Минск, 2005, №12. – С. 31-35.
107. Давыдов В.В., Бутвиловский А. В. О виде картин замен в зависимости от положения кодона в последовательностях мРНК М-изоферментов креатинкиназы хордовых животных // Вестник РГМУ. Периодический медицинский журнал. – М.: ГОУ ВПО РГМУ Росздрава. – 2006, №2 (49). – с. 358.
108. Барковский Е.В., Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Хрусталева В.В., Козюлевич С.Р. Методы молекулярной эволюции и филогенетики: Учебно-методическое пособие. Мн.: БГМУ, 2005. – 63 с.
109. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г. Цитология и генетика. Лекции. Мн.: БГМУ, 2005. – 168 с.
110. Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Заяц Р. Г., Мелентович Л.А., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф. Многообразие органического мира: практикум. // Мн.: БГМУ, 2005. – 210 с.
111. 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.
112. 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.
113. Бутвиловский В.Э., Барковский Е.В., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В., Хрусталева В.В. Справочник терминов молекулярной эволюции и филогенетики. Учебно-методическое пособие. Мн.: БГМУ, 2006. – 40 с.
114. Бутвиловский В. Э., Заяц Р. Г., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Рачковская И. В. / Медицинская биология и общая генетика. Тесты. – Мн.: БГМУ, 2006. – 228 с.
115. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Рачковская И. В. / Биология для поступающих в вузы – Мн.: «Вышэйшая школа», 2006. – 623 с.
116. Бутвиловский В. Э., Заяц Р. Г., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Толстой В.А., Веремейчик А.П. / Медицинская биология и общая генетика. Практикум для студентов стоматологического факультета. // Мн.: БГМУ, 2006 – 144 с.
117. Бутвиловский В. Э., Заяц Р. Г., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Толстой В.А., Веремейчик А.П. / Медицинская биология и общая генетика. Практикум. // Мн.: БГМУ, 2006 – 166 с.
118. Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология для абитуриентов: вопросы, ответы, тесты, задачи. Издание 5е, исправленное. Мн.: ЧУП «Издательство Юнипресс», 2006.- 820 с.
119. Бутвиловский В.Э., Барковский Е.В., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В., Черноус Е.А., Козюлевич С.Р. Определение вида картины замен в нуклеотидных и аминокислотных последовательностях. Сообщение 1. Теоретические аспекты // Медицинский журнал. – Минск, 2006, №2. - с. 27-29.
120. 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.
121. Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В., Заяц Р.Г. Биология для заочных подготовительных курсов: Методические указания. Изд. 6-е., доп. и перераб.- Мн.: БГМУ, 2005.- 120 с.
122. Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Рубникович Т.П., Слука А.Б., Шепелевич Е.И. / Биология Практикум. // Мн.: БГМУ, 2006 – 126 с.

123. 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 креатинкиназ хордовых животных). //Медицинский журнал. – Минск, 2006, №3. - с. 34-38.
124. 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.
125. Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Заяц Р. Г., Мелентович Л.А., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф. /Общая биология для слушателей подготовительного отделения: практикум. 2-е изд. перераб и доп. //Мн.: БГМУ, 2006 – 172 с.
126. Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В., Заяц Р.Г. /Медицинская биология и общая генетика. Учебная программа по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия». //Мн.: БГМУ, 2006 – 20 с.
127. Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В., Заяц Р.Г. /Медицинская биология и общая генетика. Учебная программа по специальности 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело». //Мн.: БГМУ, 2006 – 21 с.
128. Веремейчик А.П., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Основы генной инженерии и клонирования организмов. /Учеб-метод. пособие. //Мн.: БГМУ, 2006. – 44 с.
129. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В. Картина замен в нуклеотидных последовательностях иРНК и аминокислотных последовательностях ряда митохондриальных ферментов различных животных. //Достижения медицинской науки 2006: материалы юбил. науч. сессии, посвященной 85-летию БГМУ / под ред. С.Л. Кабака – Минск: БГМУ, 2006. – с. 12-15.
130. Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Заяц Р. Г., Мелентович Л.А., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф. /Многообразие органического мира: практикум 2-е изд., доп. и перераб. //Мн.: БГМУ, 2005. – 223 с.
131. 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: материалы республ. конф., посвящ. 75-летию со дня основания каф. общей химии БГМУ / под ред. Е.В. Барковского. – Минск: БГМУ, 2006. – с. 48-51.
132. 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: материалы республ. конф., посвящ. 75-летию со дня основания каф. общей химии БГМУ / под ред. Е.В. Барковского. – Минск: БГМУ, 2006. – с. 44-48.
133. 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: материалы республ. конф., посвящ. 75-летию со дня основания каф. общей химии БГМУ / под ред. Е.В. Барковского. – Минск: БГМУ, 2006. – с. 66-69.
134. 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.

135. 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.
136. Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Давыдов В.В. Медицинская биология и общая генетика. Лекции. Мн.: БГМУ, 2006. – 168 с.
137. Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология для абитуриентов: вопросы, ответы, тесты, задачи. Издание 5е, исправленное, доп. тираж. Мн.: ЧУП «Издательство Юнипресс», ООО «Интерпресссервис» 2006.- 816 с.
138. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Мелентович Л.А., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф. /Биология: терминологический словарь //Мн.: БГМУ, 2007. – 152 с.
139. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Стамбровская В.М., Мезен Н.И., Ромашкевичус С.К., Шепелевич Е.И. /Медицинская биология и общая генетика: терминологический словарь для иностранных студентов //Мн.: БГМУ, 2007. – 55 с.
140. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г., Рачковская И.В. /Частная паразитология. Учебно-методическое пособие. //Мн.: БГМУ, 2007. – 107 с.
141. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Рачковская И. В., Давыдов В.В. /Биология. Тесты для поступающих в вузы. Изд. 5-е. перераб. и доп. – Мн.: «Вышэйшая школа», 2007. – 700 с.
142. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Ефимов Д.Ю., Линник Ю.И. Зависимость содержания гуанина и цитозина в отдельных положениях кодона от общей ГЦ-насыщенности экзонов генов алкогольдегидрогеназ человека [Электронный ресурс] / МГТУ. – электрон. текст дан. (18 Мб) – Мурманск: МГТУ, 2007. – 1 опт. Компакт-диск (CD-ROM). – Международная научно-техническая конференция «Наука и образование – 2007» - электрон. текст подг. ФГОУВПО «МГТУ. – С. 514-518.
143. Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Заяц Р. Г., Мелентович Л.А., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф. /Общая биология для слушателей подготовительного отделения: практикум. 3-е изд. перераб и доп. //Мн.: БГМУ, 2007 – 175 с.
144. Бутвиловский В. Э., Заяц Р. Г., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Толстой В.А., Веремейчик А.П. /Медицинская биология и общая генетика. Практикум для студентов стоматологического факультета. 2-е изд. перераб и доп.// Мн.: БГМУ, 2007 – 154 с.
145. Бутвиловский В. Э., Заяц Р. Г., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Толстой В.А., Веремейчик А.П. /Медицинская биология и общая генетика. Практикум. 2-е изд. перераб и доп // Мн.: БГМУ, 2007 – 174 с.
146. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Рубникович Т.П., Слука А.Б., Шепелевич Е.И. /Биология для иностранных учащихся подготовительного отделения. Практикум. 2-е изд. перераб и доп //Мн.: БГМУ, 2007 – 130 с.
147. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Якимова Е.Ф. Биология для вечерних подготовительных курсов: методические рекомендации. - Мн.: БГМУ, 2007.- 127 с.
148. Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология для абитуриентов: вопросы, ответы, тесты, задачи. Издание 6-е, исправленное. Мн.: ЧУП «Издательство Юнипресс», 2007.- 820 с.
149. Бутвиловский В.Э., Линник Ю.И., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В. Нуклеотидный состав иРНК, кодирующих ферменты дыхательной цепи компонентов системы “паразит-хозяин”, формирующейся при трихинеллезе // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – Гродно, 2007. – №2. – С. 56–59.
150. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г., Мелентович Л.А., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф. /Многообразие органического мира: практикум 3-е изд., доп. и перераб. //Мн.: БГМУ, 2007. – 228 с.

151. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М. Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения. //Мн.: БГМУ, 2007. – 111 с.
152. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М., Биология для иностранных учащихся подготовительного отделения: учеб.-метод пособие //Мн.: БГМУ, 2007. – 124 с.
153. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Мелентович Л.А., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф. Биология. Терминологический словарь – Минск: Выш. шк., 2008. – 223 с.
154. Разработка тестов для контроля знаний студентов : учеб.-метод. пособие / С.Д. Денисов, В.В. Давыдов [и др.]. – Минск : БГМУ, 2008. – 43 с.
155. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г., Рачковская И В. /Биология для подготовительного отделения: сборник задач // - Минск БГМУ, 2008. – 110 с.
156. Бутвиловский В.Э., Давыдов А.В., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В. О мутационном давлении в матричных РНК, кодирующих ряд ферментов дыхательной цепи хордовых // [Электронный ресурс] / МГТУ. – электрон. текст дан. (20 Мб) – Мурманск: МГТУ, 2008. – 1 опт. компакт-диск (CD-ROM). – Материалы международной научно-технической конференции «Наука и образование – 2008» - электрон. текст подг. ФГОУВПО «МГТУ. – С. 604-607.
157. Стамбровская В.М., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Петренко Л.Д. Филогенез систем органов хордовых животных / учебно-методическое пособие 2-е изд. перераб и доп. – Мн.: МГМИ, 2008. - 36 с.
158. Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э., Барковский Е.В., Давыдов В.В., Черноус Е.А. О создании факультативного курса «Молекулярная эволюция» кафедр биологии и общей химии Белорусского государственного медицинского университета // Университетское образование: опыт тысячелетия, проблемы, перспективы развития: тезисы докладов II Международного конгресса, 14-16 мая 2008 г.: в 2 т. Т.2 / отв. ред. Р.С. Пионова. – Минск: МГЛУ, 2008/ с 123-125
159. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Мезен Н.И., Сычик Л.М. /Медицинская биология и общая генетика : практикум для студентов медицинского факультета // Мн.: БГМУ, 2008 – 142 с.
160. Руководство к практическим занятиям по медицинской биологии и общей генетике для студентов стоматологического факультета : практикум /В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2008. – 150с.
161. Биология: метод. рекомендации для слушателей заочных подгот. курсов / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Т.Г.Романова. – Минск: БГМУ, 2008. – 144 с.
162. Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В., Заяц Р.Г. /Медицинская биология и общая генетика. Типовая учебная программа для высших учебных заведений по специальности 1-79 01 01 Лечебное дело, 1-79 01 02 Педиатрия, 1-79 01 03 Медико-профилактическое дело. //Мн.: БГМУ, 2008 – 21 с.
163. Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В., Заяц Р.Г. /Медицинская биология и общая генетика. Типовая учебная программа для высших учебных заведений по специальности 1-79 01 07 Стоматология //Мн.: БГМУ, 2008 – 19 с.
164. Руководство к практическим занятиям по медицинской биологии и общей генетике : практикум /В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2008. – 188 с.
165. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов = Medical biology and genetics for international students 1st year: практикум в 2 ч. Ч.1 / В.Э. Бутвиловский [и др.]; пер. с рус.яз. Т.Ф. Даниловой. – Минск: БГМУ, 2008. – 60 с.
166. Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология для абитуриентов: вопросы, ответы, тесты, задачи. Издание 7-е, исправленное и дополненное. Мн.: ЧУП «Издательство Юнипресс», 2008.- 816 с.

167. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов I-го года обучения = Medical biology and genetics for international students 1st year: учеб-метод. пособие / Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В., Мезен Н.И., Сычик Л.М., Черноус Е.А.; пер. с рус.яз. Т.Ф. Даниловой. – Минск: БГМУ, 2008. – 220 с.
168. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов I-го года обучения = Medical biology and genetics for international students 1st year: курс лекций / Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Давыдов В.В.; пер. с рус.яз. Т.Ф. Даниловой. – Минск: БГМУ, 2008. – 168 с.
169. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В., Черноус Е.А., Лобачев И.В. Синонимичные и несинонимичные дистанции между мРНК, кодирующими белки I комплекса дыхательной цепи человека и трихинеллы // Паразитарные болезни человека, животных и растений. Труды VI Международной научно-практической конференции (под ред. член-корр. НАН Беларуси О.-Я.Л. Бекиша). – Витебск: ВГМУ, 2008. – С. 241-245.
170. Руководство к практическим занятиям по общей биологии для слушателей подготовительного отделения : практикум /В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Т.Г. Роианова, Е.Ф. Якимова, Е.В. Чаплинская, Р.Г. Заяц – Минск: БГМУ, 2008. – 223 с.
171. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Якимова Е.Ф. Биология для вечерних подготовительных курсов: методические рекомендации. – 2-е изд. доп. и переработ. Мн.: БГМУ, 2008.- 152 с.
172. Медицинская биология и общая генетика для медицинского факультета иностранных учащихся: учеб-метод. пособие / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик, Е.А. Черноус. – Минск: БГМУ, 2008. – 232 с.
173. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Р.Г. Заяц /Организация учебного процесса на кафедре биологии Белорусского государственного медицинского университета //Обеспечение качества высшего образования: европейский и белорусский опыт : материалы междунар. науч-практ. конф., Гродно, 28 нояб. – 1 дек. 2007 г. // ГрГУ им. Я.Купалы; редкол.: Е.А. Ровба (отв. ред.) [и др.]. Гродно : ГрГУ, 2008 – С. 19-24.
174. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В. Преподавание паразитологии на кафедре биологии БГМУ//Материалы IV Всероссийского Съезда Паразитологического общества при Российской академии наук, состоявшегося 20-25 октября 2008 гю в Зоологическом институте Российской академии наук в Санкт-Петербурге: «Паразитология в XXI веке – проблемы, методы, решения». Том 1. (под ред. К.В. Галактионова и А.А. Добровольского). Санкт-Петербург: «Лемма» 2008– С. 107-109.
175. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А., Давыдов А.В. О сходстве первичной структуры мРНК, кодирующих ряд митохондриальных белков человека и трихинеллы //Материалы IV Всероссийского Съезда Паразитологического общества при Российской академии наук, состоявшегося 20-25 октября 2008 гю в Зоологическом институте Российской академии наук в Санкт-Петербурге: «Паразитология в XXI веке – проблемы, методы, решения». Том 1. (под ред. К.В. Галактионова и А.А. Добровольского). Санкт-Петербург: «Лемма» 2008– С. 109-113.
176. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г., Мелентович Л.А., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф. /Многообразие органического мира: практикум 4-е изд., доп. и перераб. //Мн.: БГМУ, 2008. – 228 с.
177. . Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Рачковская И. В. /Биология для поступающих в вузы – 2-е изд., испр. и доп. - .Минск : «Вышэйшая школа», 2009. – 639 с.

178. Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся : практикум /В.Э. Бутвиловский, Давыдов В.В., Сычик Л.М., Шепелевич Е.И., Черноус Е.А. – Минск: БГМУ, 2008. – 126 с.
179. Бутвиловский В.Э., Давыдов, В.В. Бутвиловский А.В., Черноус Е.А., Сахно И.П. /Оценка педагогического мастерства преподавателей кафедры биологии БГМУ// Военная медицина. – Минск, 2008. – №4. – С. 16-18.
180. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов = Medical biology and genetics for international students 1st year: практикум в 2 ч. Ч.2 / В.Э. Бутвиловский [и др.]; пер. с рус.яз. Т.Ф. Даниловой. – Минск: БГМУ, 2009. – 88 с.
181. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М., Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения. 2-е изд., доп. и перераб. //Мн.: БГМУ, 2009. – 114 с.
182. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М., Биология. для иностранных учащихся подготовительного отделения: учеб.-метод пособие 2-е изд., доп. и перераб. //Мн.: БГМУ, 2009. – 146 с.
183. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Черноус Е.А., Хрусталева В.В. Основные методы молекулярной эволюции / под общ. ред. проф. Е.В. Барковского. – Мн.: Белпринт, 2009. – 216 с.
184. Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов А.В., Бутвиловский А.В. Анализ степени нейтральности замен нуклеотидов в мРНК, кодирующих ферменты дыхательной цепи хордовых // Достижения современной биологии, химии и медицины: тез. докл. участников республ. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. В.А. Бандарина / под ред. Е.В. Барковского, А.В. Бутвиловского. – Минск: БГМУ, 2009. – С. 109-110.
185. Медицинская биология и общая генетика : практикум /В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2009. – 54 с.
186. Медицинская биология и общая генетика : практикум для студентов стоматологического факультета /В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2009. – 43 с.
187. Медицинская биология и общая генетика : практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся / В.Э. Бутвиловский [и др.] – 2-е издание – Минск: БГМУ, 2009. – 142 с.
188. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В., Черноус Е.А. Опыт проведения факультативного курса «Молекулярная эволюция» на кафедре биологии БГМУ // Военная медицина. – 2009. №2. – С. 17-18.
189. Медицинская биология и общая генетика для студентов стоматологического факультета: методические рекомендации к практическим занятиям /В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – Минск: БГМУ, 2009. – 72 с.
190. Медицинская биология и общая генетика для студентов: методические рекомендации к практическим занятиям /В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – Минск: БГМУ, 2009. – 80 с.
191. Биология: метод. рекомендации для слушателей заочных подгот. курсов / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Т.Г.Романова. 2-е изд./– Минск: БГМУ, 2009 – 144 с.
192. Заяц Р.Г., Бутвиловський В.Е., Рачковська І.В., Давидов В.В. Біологія. Довідник для учнів та абітурієнтів. – Тернопіль: Навчальнв книга – Богдан, 2009. – 520 с.
193. Заяц Р.Г., Бутвиловський В.Е., Рачковська І.В., Давидов В.В. Біологія. Тести. 4500 тестових завдань. 7-11 класи. Одинадцятикласникам та абітурієнтам – Тернопіль: Навчальнв книга – Богдан, 2009. – 608 с.

194. Медицинская биология и общая генетика для медицинского факультета иностранных учащихся: учеб.-метод. пособие . 2-е издание/ В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик, Е.А. Черноус. – Минск: БГМУ, 2009. – 232 с.
195. Руководство к практическим занятиям по общей биологии для слушателей подготовительного отделения : практикум – 2-е изд. доп. и переработ //В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2009. – 223 с.
196. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Якимова Е.Ф. Биология для вечерних подготовительных курсов: методические рекомендации. – 3-е изд. доп. и переработ. Мн.: БГМУ, 2009.- 152 с.
197. Бутвиловский В.Э., Сахно И.П., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В. Анализ качества учебного процесса на кафедре биологии БГМУ// Достижения современной биологии, химии и медицины: сборник научных трудов. участников республ. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. В.А. Бандарина / под ред. Е.В. Барковского, А.В. Бутвиловского. – Минск: Белпринт, 2009. – С. 20-22.
198. Медицинская биология и общая генетика : сборник задач /В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2009. – 264 с.
199. Палий М.Н., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В. Использование MCL-метода для вычисления эволюционных дистанций между мРНК, кодирующих ферменты дыхательной цепи компонентов системы «паразит-хозяин», формирующейся при трихинеллезе // Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь «НИРС-2008» / редкол.: А.И. Жук (пред.) [и др.]. – Минск: Изд. Центр БГУ, 2009. – С. 280-281.
200. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Сахно И.П., Бутвиловский А.В. Инновационные подходы к оценке знаний студентов на кафедре биологии БГМУ// Естественнонаучное образование в профессиональной подготовке педагога: теория и практика: материалы Респ. науч.-практ. конф., г. Минск, 29-30 окт. 2009 г./ Бел. Гос. Пед. Ун-т им. М. Танка; редкол. Н.В. Науменко, В.А. Цинкевич, М.Г. Ясовеев и др. – Минск: БГПУ, 2009. – С. 14-15.
201. Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся : практикум / В.Э. Бутвиловский, Давыдов В.В., Сычик Л.М., Шепелевич Е.И., Черноус Е.А. – 2-е изд. переработ Минск: БГМУ, 2009. – 126 с.
202. Руководство к практическим занятиям по многообразию органического мира для слушателей подготовительного отделения: практикум /В.Э. Бутвиловский, Давыдов В.В., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф., Чаплинская Е.В., Головач О.А.. – Минск: БГМУ, 2009. – 235 с.
203. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. – 396, [3] с. – (ЕГЭ для абитуриентов и школьников).
204. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И , Мезен Н.И., Сычик Л.М., Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения. 3-е изд., доп. и перераб. //Мн.: БГМУ, 2010. – 114 с.
205. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И , Мезен Н.И., Сычик Л.М., Биология. для иностранных учащихся подготовительного отделения: учеб.-метод пособие 3-е изд., доп. и перераб. //Мн.: БГМУ, 2010. – 146 с.
206. Заяц Р.Г., Бутвиловський В.Е., Давидов В.В. и др. Біологія. Термінологічний словник – Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2010. – 200 с.

207. Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология для абитуриентов: вопросы, ответы, тесты, задачи. Издание 7-е, исправленное и дополненное. Мн.: ЧУП «Издательство Юнипресс», 2009.- 816 с.
208. Сравнение нуклеотидных последовательностей геномов и аминокислотных последовательностей гомологических белков моногостальных (*ASCARIS LUMBRICOIDES* и *ASCARIS SUUM*) и полигостальных (*TRICHINELLA SPIRALIS*) паразитов и их возможных хозяев (*HOMO SAPIENS* и *SUS SCROFA DOMESTICUS*): Отчет о НИР (заключ.) / Белорусский гос. мед. ун-т; Руководитель работы В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов; А.В. Бутвиловский, Е.А. Черноус, Н.И. Мезен. № ГР 2005422. - Мн.: 2009. 53 с.
209. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. Изд. 2-е, испр. и доп.– Ростов н/Д : Феникс, 2010. – 394 с. – (ЕГЭ для абитуриентов и школьников).
210. Бутвиловский В. Э., Давыдов В. В., Сахно И. П., Бутвиловский А. В. Система оценки знаний студентов стоматологического факультета на кафедре биологии БГМУ//Образование, организация, профилактика и новые технологии в стоматологии : сб. тр., посвящ. 50-летию стоматологического факультета БГМУ / под общ. ред. И. О. Походенько-Чудаковой. – Минск : БГМУ, 2010. – С 45-46.
211. Медицинская биология и общая генетика для медицинского факультета иностранных учащихся: учеб-метод. пособие/ 3-е изд. / В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2010. – 232 с.
212. Медицинская биология и общая генетика : практикум // В.Э. Бутвиловский [и др.] – 2-е изд. – Минск: БГМУ, 2010. – 54 с.
213. Медицинская биология и общая генетика : практикум для студентов стоматологического факультета /В.Э. Бутвиловский [и др.] – 2-е изд. – Минск: БГМУ, 2010. – 43 с.
214. Медицинская биология и общая генетика : практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся / В.Э. Бутвиловский [и др.] – 3-е издание – Минск: БГМУ, 2010. – 142 с.
215. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В. Признаки дисплазии развития органов челюстно-лицевой области при наследственных заболеваниях: учеб.-метод. пособие. – Минск: Белпринт, 2010. – 64 с.
216. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Сахно И.П., Бутвиловский А.В. Новые подходы оценки знаний студентов лечебного факультета на кафедре биологии БГМУ /Современные образовательные технологии и методическое обеспечение в высшей медицинской школе : материалы республиканской конференции с международным участием // отв. ред. В.А. Снежицкий – Гродно: УО «ГрГМУ», 2010. – С 22-25.
217. Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э. Инновационный подход в преподавании паразитологии на кафедре биологии БГМУ / Современные образовательные технологии и методическое обеспечение в высшей медицинской школе : материалы республиканской конференции с международным участием // отв. ред. В.А. Снежицкий – Гродно: УО «ГрГМУ», 2010. – С 53-56.
218. Биология: метод. рекомендации для слушателей заочных подгот. курсов / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Т.Г. Романова. 3-е изд./– Минск: БГМУ, 2010 – 144 с.
219. Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся : практикум /В.Э. Бутвиловский [и др.] – 3-е изд. переработ. - Минск: БГМУ, 2010. – 126 с.
220. Руководство к практическим занятиям по общей биологии для слушателей подготовительного отделения : практикум – 3-е изд. доп. и переработ. //В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2010. – 223 с.

221. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Якимова Е.Ф. Биология для вечерних подготовительных курсов: методические рекомендации. – 4-е изд. доп. и переработ. Мн.: БГМУ, 2010.- 172 с.
222. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В. Семиотика наследственных болезней. Стигмы дизэмбриогенеза// Военная медицина. – 2010. №3. – С. 106-108.
223. Руководство к практическим занятиям многообразию органического мира для слушателей подготовительного отделения : практикум – 2-е изд. доп. и переработ. //В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2010. – 235 с.
224. Медицинская биология и общая генетика для студентов стоматологического факультета: методические рекомендации к практическим занятиям/ /В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – 2-е изд. – Минск: БГМУ, 2010. – 72 с.
225. Медицинская биология и общая генетика для студентов: методические рекомендации к практическим занятиям /В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. 2-е изд. – Минск: БГМУ, 2010. – 80 с.
226. Анатомия, зоология, цитология и генетика для иностранных учащихся подготовительного отделения : учеб.-метод. пособие/ В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен. – Минск, Бгму, 2010. – 146 с.
1. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В. РП № 1728. Способ итоговой оценки знаний студентов БГМУ по медицинской биологии и общей генетике.
227. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Давыдов А.В. Основные показатели, анализируемые в рамках теории направленного мутационного давления //Военная медицина. – 2010. №4. – С. 116-119.
228. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. Изд. 3-е, испр. и доп.– Ростов н/Д : Феникс, 2011. – 394 с. – (ЕГЭ для абитуриентов и школьников).
229. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология: весь школьный курс в таблицах. Минск : Юнипресс», 2010. – 672 с.
230. Медицинская биология и общая генетика : сборник задач. изд. 2-е, испр./В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2010. – 264 с.
231. Заяц Р. Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И. В. /Биология для поступающих в вузы – 3-е изд., испр. – Минск : «Вышэйшая школа», 2011. – 639 с.
232. Заяц Р. Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И. В. /Медицинская биология и общая генетика. Минск : Выш. школа, 2011. 495 с.
233. Медицинская биология и общая генетика : практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся / В.Э. Бутвиловский [и др.] – 4-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2011. – 142 с.
234. Медицинская биология и общая генетика : практикум / // В.Э. Бутвиловский [и др.] – 3-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2011. – 54 с.
235. Медицинская биология и общая генетика : практикум для студентов стоматологического факультета /В.Э. Бутвиловский [и др.] – 3-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2011. – 43 с.
236. Руководство к практическим занятиям по биологии для студентов фармацевтического факультета : практикум //В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2011. – 70 с.
237. Б утвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г. Биология для студентов фармацевтического факультета. учеб.-метод. пособие. – Минск: БГМУ, 2011. – 210 с.
238. Биология: метод. рекомендации для слушателей заочных подгот. курсов / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Т.Г.Романова. 4-е изд. испр./– Минск: БГМУ, 2011 – 144 с.

239. Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология для абитуриентов: вопросы, ответы, тесты, задачи. Издание 8-е, исправленное и дополненное. Мн.: ЧУП «Издательство Юнипресс», 2011.- 816 с.
240. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов I-го года обучения = Medical biology and genetics for international students 1st year: учеб-метод. пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.]; пер. с рус.яз. Т.Ф. Даниловой. 2-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2011. – 220 с.
241. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов I-го года обучения = Medical biology and genetics for international students 1st year: курс лекций / Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Давыдов В.В.; пер. с рус.яз. Т.Ф. Даниловой. – 2-е изд., испр. Минск: БГМУ, 2011. – 168 с.
242. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов = Medical biology and genetics for international students 1st year. Практикум/ В.Э. Бутвиловский, Давыдов В.В., Веремейчик А.П., Черноус Е.А., Кузнецова О.А, Григорчик М.М. пер. с рус. яз. Т.Ф. Даниловой. Минск: БГМУ, 2011. – 145 с.
243. 243.Анатомия, зоология, цитология и генетика для иностранных учащихся подготовительного отделения : учеб.-метод. пособие/ В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен. 2-е изд. исправ. – Минск, БГМУ, 2011. – 146 с.
244. 244. Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся : практикум /В.Э. Бутвиловский [и др.] – 4-е изд. исправ.– Минск: БГМУ, 2011. – 126 с.
245. 245. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И, Мезен Н.И., Сычик Л.М., Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения. 4-е изд., исправ.– Мн.: БГМУ, 2011. – 114 с.
246. 246. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. Изд. 4-е, испр. и доп.– Ростов н/Д : Феникс, 2012. – 394 с. – (ЕГЭ для абитуриентов и школьников).
247. 247. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р. Г., Жаворонок С.В. /Медицинская паразитология (материалы к элективному курсу) – учеб.-метод. пособие. – Минск : «БГМУ», 2011. – 172с.
248. 248. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В. О взаимосвязи результатов централизованного тестирования по биологии и рейтинговых оценок знаний студентов БГМУ/ Materiały VIII Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Naukowa myśl informacyjnej powieki - 2012» Volume 14. Pedagogiczne nauki.: Przemysł. Nauka i studia str. 54-57.
249. 249. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов 1-го года обучения по специальности «стоматология»= Medical biology and genetics for international students 1st year studing dentistry : практикум. Бутвиловский В.Э. [и др.]. пер. с рус.яз. Т. Ф. Даниловой. – Минск : БГМУ, 2012. 120 с.
250. 250. Медицинская биология и общая генетика : практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся / В.Э. Бутвиловский [и др.] – 5-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2012. – 142 с.
251. 251. Медицинская биология и общая генетика для студентов стоматологического факультета : практикум /В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Р.Г. Заяц и др. – Мн.: БГМУ, 2012. – 125 с.
252. 252. Медицинская биология и общая генетика : практикум /В.Э. Бутвиловский, В.А. Толстой, Р.Г. Заяц и др. – Мн.: БГМУ, 2012. – 186 с

253. 253. Руководство к практическим занятиям по биологии для студентов фармацевтического факультета. /В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.И. Карасева. 2-е издание, доп. и перераб. – Мн.: БГМУ, 2012. – 70 с.
254. 254. Биология для иностранных студентов 1-го года обучения по специальности «стоматология»= Biology for international students 1st year: практикум. Бутвиловский В.Э. [и др.]. пер. с рус.яз. Т. Ф. Даниловой. – Минск : БГМУ, 2012. 62 с.
255. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В., Давыдова Е.А. Система оценки знаний студентов фармацевтического факультета на кафедре биологии БГМУ // Актуальные проблемы медицины: сборник научных статей Республиканской научно-практической конференции и 21-й итоговой сессии Гомельского государственного медицинского университета (Гомель, 16-17 февраля 2012 года). Том. 4. – Гомель, 2012. – С. 85-87.
256. Медицинская биология и общая генетика для студентов стоматологического факультета : практикум / **В.Э. Бутвиловский, В.А. Толстой, Р.Г. Заяц, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская, А.В. Бутвиловский.** – Мн.: БГМУ, 2012. – 125 с.
257. Биология для иностранных студентов 1-го года обучения по специальности «фармакология»= Biology for international students 1st year: практикум. **В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.П.Веремейчик, А.В. Бутвиловский, Е.А. Черноус, Е.И. Карасева, М.М. Григорчик.** пер. с рус.яз. Т. Ф. Даниловой. – Минск : БГМУ, 2012. 62 с.
258. Биология: метод. рекомендации для слушателей заочных подгот. курсов / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Т.Г.Романова. 5-е изд. испр./– Минск: БГМУ, 2012 – 144 с.
259. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов I-го года обучения = Medical biology and genetics for international students 1st year: курс лекций / Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Давыдов В.В; пер. с рус.яз. Т.Ф. Даниловой. – 3-е изд., испр. Минск: БГМУ, 2012. – 167 с.
260. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Чаплинская Е.В. Биология для студентов фармацевтического факультета заочной формы обучения : практикум. – Минск: БГМУ, 2012. – 40 с.
261. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов I-го года обучения = Medical biology and genetics for international students 1st year: учеб-метод. пособие / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик, Е.А. Черноус; пер. с рус.яз. Т.Ф. Даниловой. 3-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2012. – 220 с.
262. . Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов 1-го года обучения по специальности «Стоматология» = Medical biology and genetics for international students 1st year studing dentistry : учеб.- метод. пособие/ Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Веремейчик А.П., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А., Григорчик М.М. пер. с рус. яз. Т. Ф. Даниловой. – Минск : БГМУ, 2012. 192 с.
263. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г. Биология для студентов фармацевтического факультета. учеб-метод. пособие. 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2012. – 210 с.
264. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Якимова Е.Ф. Биология для вечерних подготовительных курсов: методические рекомендации. – 6-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2012. – 172 с.
265. Общая биология : практикум для слушателей подготовительного отделения/ Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф., Чаплинская Е.В., Заяц Р. Г.– Минск : БГМУ, 2012. – 211 с.
266. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. Изд. 5-е, испр. и доп.– Ростов н/Д : Феникс, 2012. – 394 с. – (ЕГЭ для абитуриентов и школьников).

267. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Чичко М.В., Чичко А.М. Основы медицинской генетики. Минск : Беларусь, 2012. – 191 с.
268. Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология для абитуриентов: вопросы, ответы, тесты, задачи. Издание 9-е, исправленное и дополненное. Мн.: ЧУП «Издательство Юнипресс», 2012.- 816 с.
269. Давыдов В.В., Жаворонок С.В., Бутвиловский В.Э. Элективный курс «Медицинская паразитология» в Белорусском государственном медицинском университете// Современные аспекты патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики паразитарных заболеваний. Труды VIII Республиканской научно-практической конференции с международным участием (под ред. проф. В.Я. Бекиша). – Витебск: ВГМУ, 2012. – С. 49-52.
270. Биология. Тестовые задания с решениями / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – Минск : Букмастер, 2013. – 464 с.
271. Руководство к практическим занятиям многообразию органического мира для слушателей подготовительного отделения : практикум – 3-е изд. доп. и переработ. //В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2012. – 236 с.
272. Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся : практикум /В.Э. Бутвиловский [и др.] – 5-е изд. переработ. - Минск: БГМУ, 2012. – 126 с.
273. Анатомия, зоология, цитология и генетика для иностранных учащихся подготовительного отделения : учеб.-метод. пособие/ В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен. 3-е изд. исправ. – Минск, БГМУ, 2012. – 146 с.
274. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М., Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения. 5-е изд., исправ.– Мн.: БГМУ, 2012. – 114 с.
275. Заяц Р. Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И. В. /Медицинская биология и общая генетика. 2-е изд., испр. Минск : Выш. школа, 2012. 496 с.
276. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология: весь школьный курс в таблицах. Минск : Юни пресс Маркет», 2012. – 672 с.
277. Заяц Р. Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И. В. /Биология для поступающих в вузы – 4-е изд., испр. Минск : «Вышэйшая школа», 2012. – 639 с.
278. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. Изд. 6-е, испр. и доп.– Ростов н/Д : Феникс, 2013. – 394 с. – (ЕГЭ для абитуриентов и школьников).
279. Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся : практикум /В.Э. Бутвиловский [и др.] – 6-е изд. – Минск: БГМУ, 2013. – 126 с.
280. Медицинская биология и общая генетика. Практикум : учебное пособие / В.Э. Бутвиловский, В.А. Толстой, Р.Г. Заяц, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская, А.В. Бутвиловский. – 2-е изд., испр. – Мн.: БГМУ, 2013. – 184 с
281. Медицинская биология и общая генетика : практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен. – 6-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2013. – 140 с.
282. Медицинская биология и общая генетика для студентов стоматологического факультета : практикум / В.Э. Бутвиловский, В.А. Толстой, Р.Г. Заяц, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская, А.В. Бутвиловский. – 2-е изд., доп. – Мн.: БГМУ, 2013. – 132 с.
283. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Чаплинская Е.В. Биология для студентов фармацевтического факультета заочной формы обучения : практикум. – 2-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2013. – 40 с.

284. Руководство к практическим занятиям по биологии для студентов фармацевтического факультета. /В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.И. Карасева. 3-е изд., перераб. – Мн.: БГМУ, 2013. – 76 с.
285. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов I-го года обучения = Medical biology and genetics for international students 1st year: курс лекций / Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Давыдов В.В.; пер. с рус.яз. Т.Ф. Даниловой. – 4-е изд., испр. Минск: БГМУ, 2013. – 167 с.
286. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов I-го года обучения = Medical biology and genetics for international students 1st year: учеб-метод. пособие / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик, Е.А. Черноус; пер. с рус.яз. Т.Ф. Даниловой. 4-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2013. – 220 с.
287. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов I-го года обучения по специальности «Стоматология» = Medical biology and genetics for international students 1st year studing dentistry : учеб.- метод. пособие/ Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Веремейчик А.П., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А., Григорчик М.М. пер. с рус. яз. Т. Ф. Даниловой. – 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2013. 192 с.
288. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов = Medical biology and genetics for international students 1st year. Практикум/ В.Э. Бутвиловский , Давыдов В.В.. Веремейчик А.П., Черноус Е.А., Кузнецова О.А, Григорчик М.М. пер. с рус. яз. Т.Ф. Даниловой. – 3-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2013. – 146 с.
289. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Якимова Е.Ф. Биология для вечерних подготовительных курсов: методические рекомендации. – 7-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2013. – 172 с.
290. Медицинская биология и общая генетика для медицинского факультета иностранных учащихся: учеб-метод. пособие/ 4-е изд. / В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2013. – 231 с.
291. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов I-го года обучения по специальности «стоматология»= Medical biology and genetics for international students 1st year studing dentistry : практикум/ Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Веремейчик А.П., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А., Григорчик М.М. пер. с рус.яз. Т. Ф. Даниловой. – 3-е изд., испр. Минск : БГМУ, 2013. 120 с.
292. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г. Биология для студентов фармацевтического факультета. учебное. пособие. – Минск : БГМУ, 2013. – 215 с.
293. Общая биология : практикум для слушателей подготовительного отделения/ Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф., Чаплинская Е.В., Заяц Р. Г. – 2-е изд., испр.– Минск : БГМУ, 2013. – 211 с.
294. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. Изд. 7-е, испр. и доп.– Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 394 с. – (ЕГЭ для абитуриентов и школьников).
295. Биология. Школьный курс, тестовые задания с решениями / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – 2-е изд. – Минск : Букмастер, 2013. – 464 с.
296. Биология. Школьный курс, тестовые задания с решениями / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – 3-е изд. – Минск : Букмастер, 2014. – 464 с.
297. Руководство к практическим занятиям многообразию органического мира для слушателей подготовительного отделения : практикум – 4-е изд. доп. и переработ. //В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2013. – 236 с.
298. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология : терминологический словарь для поступающих в вузы. – Минск : «Вышэйшая школа», 2013. – 224 с.

299. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г., Рачковская И.В. /Биология для подготовительного отделения: сборник задач – 2-е изд. доп. и переработ. // - Минск БГМУ, 2013. – 122 с.
300. Анатомия, зоология, цитология и генетика для иностранных учащихся подготовительного отделения : учеб.-метод. пособие/ В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен. 4-е изд. исправ. – Минск, БГМУ, 2013. – 146 с.
301. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М., Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения. 6-е изд., исправ.– Мн.: БГМУ, 2013. – 114 с.
302. Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся : практикум /В.Э. Бутвиловский [и др.] – 7-е изд. переработ. - Минск: БГМУ, 2014. – 126 с.
303. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. Изд. 8-е, испр. и доп.– Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 394 с. – (ЕГЭ для абитуриентов и школьников).
304. Биология. Для школьников, абитуриентов, студентов / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – Минск : Букмастер, 2014. – 256 с.
305. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы – 5-е изд., испр. – Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 639 с.
306. Руководство к практическим занятиям по биологии для студентов фармацевтического факультета. /В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.И. Карасева. 4-е изд., испр. – Мн.: БГМУ, 2014. – 76 с.
307. Медицинская биология и общая генетика. Практикум : учебное пособие / В.Э. Бутвиловский, В.А. Толстой, Р.Г. Заяц, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская, А.В. Бутвиловский. – 3-е изд. – Мн.: БГМУ, 2014. – 184 с
308. Медицинская биология и общая генетика для студентов стоматологического факультета : практикум / В.Э. Бутвиловский, В.А. Толстой, Р.Г. Заяц, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская, А.В. Бутвиловский. – 3-е изд., испр. – Мн.: БГМУ, 2014. – 118 с.
309. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Чаплинская Е.В. Биология для студентов фармацевтического факультета заочной формы обучения : практикум. – 3-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2014. – 40 с.
310. Медицинская биология : учеб. пособие / В.Э. Бутвиловский, Р.Г. Заяц, В.В. Давыдов – Минск: БГМУ, 2014. – 240 с.
311. Медицинская биология и общая генетика : практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен. – 7-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2014. – 140 с.
312. Медицинская биология для иностранных студентов 1-го года обучения по специальности «Стоматология» = Medical biology for international students 1st year studing dentistry : учеб.-метод. пособие/ Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А., Григорчик М.М. пер. с рус. яз. Т. Ф. Даниловой. – Минск : БГМУ, 2014. 188 с.
313. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов = Medical biology and genetics for international students 1st year. Практикум/ В.Э. Бутвиловский, Давыдов В.В., Веремейчик А.П., Черноус Е.А., Кузнецова О.А, Григорчик М.М. пер. с рус. яз. Т.Ф. Даниловой. – 4-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2014. – 146 с.
314. Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов I-го года обучения = Medical biology and genetics for international students 1st year: учеб-метод. пособие / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская, Н.И. Мезен, Л.М. Сычик, Е.А. Черноус; пер. с рус.яз. Т.Ф. Даниловой. 5-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2014. – 220 с.

315. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Толстой В.А. /Медицинская биология и общая генетика. Типовая учебная программа по учебной дисциплине для специальности 1-79 01 07 Стоматология //Мн.: БГМУ, 2014 – 15 с.
316. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Якимова Е.Ф. Биология для вечерних подготовительных курсов: методические рекомендации. – 8-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2014. – 172 с.
317. Биология: метод. рекомендации для слушателей заочных подгот. курсов / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Т.Г. Романова. 6-е изд. доп./– Минск: БГМУ, 2014 – 152 с.
318. Руководство к практическим занятиям многообразию органического мира для слушателей подготовительного отделения : практикум – 5-е изд. доп. и переработ. //В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2014. – 236 с.
319. Общая биология : практикум для слушателей подготовительного отделения/ Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф., Чаплинская Е.В., Заяц Р. Г. – 3-е изд., испр.– Минск : БГМУ, 2014. – 211 с.
320. Контрольные работы по биологии для слушателей подготовительного отделения : метод. рекомендации - 2-е изд. переработ / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2014. – 227 с.
321. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г., Рачковская И.В. /Биология для подготовительного отделения: сборник задач – 3-е изд. испр.. // - Минск БГМУ, 2012. – 122 с.
322. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Новый абитуриент. Биология. Справочник для поступающих в вузы – Казахстан. «Издательство Келешек-2030» - 2014. - 308с.
323. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Якимова Е.Ф. Биология для вечерних среднесрочных подготовительных курсов: методические рекомендации. 2-е изд., испр – Минск : БГМУ, 2014. – 104 с.
324. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология. Полный курс подготовки к ЕГЭ. Типовые тестовые задания и их решения Издательство: Омега-Л, 2015. - 704 стр.
325. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы – 6-е изд., испр. – Ростов н/Д : Феникс, 2015. – 639 с.
326. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. Изд. 9-е. – Ростов н/Д : Феникс, 2015. – 394 с. – (ЕГЭ для абитуриентов и школьников).
327. Анатомия, зоология, цитология и генетика для иностранных учащихся подготовительного отделения : учеб.-метод. пособие/ В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен. 5-е изд. исправ. – Минск, БГМУ, 2014. – 146 с.
328. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М., Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения. 7-е изд., испр.– Мн.: БГМУ, 2014. – 114 с.
329. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология: весь школьный курс в таблицах. Минск : Юни пресс Маркет», 2014. – 672 с.
330. Биология. Для школьников, абитуриентов, студентов / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – Изд. 2-е. Минск : Букмастер, 2015. – 256 с.
331. Козволюция геномов и кодируемых ими белков компонентов систем «паразит-хозяин» при гельминтозах: Отчет о НИР (заключ.) / Белорусский гос. мед. ун-т; Руководитель работы В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов; А.В. Бутвиловский, Е.А. Черноус, Н.И. Мезен. № ГР 20100319. - Мн.: 2014. 47 с.

332. Биология. Тесты : для поступающих в вузы / Р. Г. Заяц, В. Э. Бутвиловский, В. В. Давыдов. – Минск : Вышэйшая школа, 2015. – 749 с. : ил.
333. Медицинская биология и общая генетика : практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен. –8-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2015. – 140 с.
334. Медицинская биология и общая генетика. Практикум : учебное пособие / В.Э. Бутвиловский, В.А. Толстой, Р.Г. Заяц, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская, А.В. Бутвиловский. – 4-е изд. – Мн.: БГМУ, 2015. – 184 с
335. Медицинская биология и общая генетика для студентов стоматологического факультета : практикум / В.Э. Бутвиловский, В.А. Толстой, Р.Г. Заяц, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская, А.В. Бутвиловский. – 4-е изд., испр. – Мн.: БГМУ, 2015. – 118 с.
336. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Чаплинская Е.В. Биология для студентов фармацевтического факультета заочной формы обучения : практикум. – 4-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2015. – 40 с.
337. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Якимова Е.Ф. Биология для вечерних подготовительных курсов: методические рекомендации. – 9-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2015. – 172 с.
338. Медицинская биология для иностранных студентов = Medical biology for international students 1st year. Практикум/ Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., А.В. Бутвиловский, Черноус Е.А., Кузнецова О.А, Григорчик М.М. – Минск: БГМУ, 2015. – 146 с.
339. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г., Рачковская И В. /Биология для подготовительного отделения: сборник задач – 4-е изд. испр. // - Минск БГМУ, 2015. – 122 с.
340. Биология: метод. рекомендации для слушателей заочных подгот. курсов / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Т.Г. Романова. 7-е изд. испр./– Минск: БГМУ, 2015 – 152 с.
341. Медицинская биология для иностранных студентов I-го года обучения = Medical biology for international students 1st year: курс лекций / Бутвиловский В.Э., А.В. Бутвиловский, Е.А. Черноус, Давыдов В.В. – Минск: БГМУ, 2015. – 144 с.
342. Медицинская биология для иностранных студентов I-го года обучения = Medical biology for international students 1st year: учеб-метод. пособие / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Черноус Е.А., Григорчик М.М. – Минск: БГМУ, 2015. – 228 с.

343. Руководство к практическим занятиям по биологии для студентов фармацевтического факультета. /В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.И. Карасева. 5-е изд., испр. – Мн.: БГМУ, 2015. – 76 с.
344. Общая биология : практикум для слушателей подготовительного отделения/ Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Романова Т.Г., Якимова Е.Ф., Чаплинская Е.В., Заяц Р. Г. – 4-е изд., испр.– Минск : БГМУ, 2015. – 211 с.
345. Медицинская биология для иностранных студентов 1-го года обучения по специальности «Стоматология» = Medical biology for international students 1st year studying dentistry : учеб.- метод. пособие/ Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А., Григорчик М.М. – 2-е изд., испр.. – Минск : БГМУ, 2015. 188 с.
346. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. Изд. 10-е. – Ростов н/Д : Феникс, 2016. – 394 с. – (ЕГЭ для абитуриентов и школьников).
347. Анатомия, зоология, цитология и генетика для иностранных учащихся подготовительного отделения : учеб.-метод. пособие/ В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен. 6-е изд. исправ. – Минск, БГМУ, 2015. – 146 с.
348. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М., Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения. 8-е изд., исправ.– Мн.: БГМУ, 2015. – 114 с.
349. Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся : практикум /В.Э. Бутвиловский [и др.] –8-е изд. испр. - Минск: БГМУ, 2015. – 126 с.
350. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы – 7-е изд., испр. – Ростов н/Д : Феникс, 2016. – 639 с.
351. Руководство к практическим занятиям многообразию органического мира для слушателей подготовительного отделения : практикум – 6-е изд. переработ. //В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2015. – 236 с.
352. Обнаружение вируса гепатита Е среди кроликов в Республике Беларусь/ Арабей А.А., Мохаммед А.М.Е., Жаворонок С В., Кюрегян К.К., Будько Л.В, Давыдов В.В., Михайлов М.И.// Военная медицина. – 2015. №2
353. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. Изд. 11-е. – Ростов н/Д : Феникс, 2016. – 394 с. – (ЕГЭ для абитуриентов и школьников).
354. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы – 8-е изд., испр. – Ростов н/Д : Феникс, 2016. – 639 с.

355. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. /Биология. Вся школьная программа. В таблицах. – Издательство: Открытая книга, 2016 г. – 448 с.
356. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. /Биология. Вся школьная программа. Интенсивный курс. – Издательство: Открытая книга, 2016 г. – 248 с.
357. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. /Биология. Вся школьная программа. В тестах с решениями. – Издательство: Открытая книга, 2016 г. – 464 с.
358. Руководство к практическим занятиям по биологии для студентов фармацевтического факультета. /В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.И. Карасева. 6-е изд., испр. – Мн.: БГМУ, 2016. – 76 с.
359. Медицинская биология и общая генетика. Практикум : учебное пособие / В.Э. Бутвиловский, В.А. Толстой, Р.Г. Заяц, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская, А.В. Бутвиловский. – 5-е изд. – Мн.: БГМУ, 2016. – 184 с.
360. Медицинская биология и общая генетика для студентов стоматологического факультета : практикум / В.Э. Бутвиловский, В.А. Толстой, Р.Г. Заяц, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская, А.В. Бутвиловский. – 5-е изд., испр. – Мн.: БГМУ, 2016. – 118 с.
361. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Чаплинская Е.В. Биология для студентов фармацевтического факультета заочной формы обучения : практикум. – 5-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2016. – 40 с.
362. Медицинская биология и общая генетика : практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен. – 9-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2016. – 140 с.
363. Медицинская биология для иностранных студентов = Medical biology for international students 1st year. Практикум/ Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А., Кузнецова О.А, Маляревич М.М. – 2-е изд., испр – Минск: БГМУ, 2016. – 146 с.
364. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология. Полный курс подготовки к ЕГЭ. Типовые тестовые задания и их решения. Издательство: Омега-Л, 2016. 13-е изд. – 704 стр.
365. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология. Полный курс подготовки к ЕГЭ. Издательство: Омега-Л, 2016. – 704 стр.
366. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. Изд. 12-е. – Ростов н/Д : Феникс, 2017. – 394 с. – (ЕГЭ для абитуриентов и школьников).
367. Анатомия, зоология, цитология и генетика для иностранных учащихся подготовительного отделения : учеб.-метод. пособие/ В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен. 7-е изд. исправ. – Минск, БГМУ, 2016. – 146 с.
368. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М., Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения. 9-е изд. исправ.– Мн.: БГМУ, 2016. – 114 с.
369. Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся : практикум /В.Э. Бутвиловский [и др.] – 9-е изд. испр. - Минск: БГМУ, 2016. – 126 с.

370. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. Изд. 13-е. – Ростов н/Д : Феникс, 2017. – 394 с. – (ЕГЭ для абитуриентов и школьников).
371. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы – 9-е изд., испр. – Ростов н/Д : Феникс, 2016. – 639 с.
372. Заяц Р. Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В / Биология. Сборник задач для абитуриентов. – Минск : «Вышэйшая школа», 2017. – 144 с.
373. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Жигунова И.И., Мезен Н.И., Сычик Л.М., Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения. 10-е изд. исправ.– Мн.: БГМУ, 2017. – 114 с.
- 374.