

СПИСОК

опубликованных работ доцента кафедры биологии БУТВИЛОВСКОГО В.Э.

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. 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.
3. Бутвиловский В.Э., Жигунова И.И. Методические указания и контрольные вопросы по биологии для учащихся заочных курсов. – Мн.: МГМИ, 1994. – 30 с.
4. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э. Динамика кариометрических показателей различных групп мышц при экспериментальном трихинеллезе // Материалы докл. науч. конф. Гельминтозоознозы – меры борьбы и профилактики. – М.: 1994. – С. 67–69.
5. Бутвиловский В. Э. Изучение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови и мышечной ткани при экспериментальном трихинеллезе // Здравоохранение. – 1995. – № 11. – С.25-27.
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. – Мн.: 1995. 55 с.
7. Альбом для практических занятий: Учебное пособие. Часть 1. / Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Стамбровская В.М., Бутвиловский В.Э. и др. – Мн.: МГМИ, 1995. – 37 с.
8. 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.
9. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Кариометрические показатели изменений диафрагмы в динамике экспериментального трихинеллеза // III Конгресс Международной Ассоциации морфологов. Морфология – 1996. – № 2. – с. 39.
10. 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.
11. 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.
12. 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. – Минск, МГМИ, 1996. – 19 с.
13. Альбом для практических занятий: Учебное пособие / Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Стамбровская В.М., Бутвиловский В.Э. и др. – Мн.: МГМИ, 1996. – 79 с.
14. 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.
15. Бутвиловский В.Э., Жигунова И.И. Методические указания и контрольные вопросы по биологии для учащихся заочных курсов. – Мн.: МГМИ, 1996. – 30 с.
16. 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.
17. 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.
18. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Изменения кариометрических показателей кардиомиоцитов при экспериментальном трихинеллезе. / Материалы первого конгресса морфологов Беларуси 26-27 сентября 1996 г. т. I Анатомия, гистология и эмбриология. Мн.: МГМИ – 1996. – с. 19–20.
19. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Кариометрические показатели некоторых групп мышц при экспериментальном трихинеллезе легкой степени тяжести // Актуальные вопросы современной медицины. Тез. докл. респ. науч. конф. молодых ученых и студентов. – Мн.: МГМИ, 1997. – С. 12–14.
20. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Активность креатинкиназы в мышечной ткани при экспериментальном трихинеллезе средней степени тяжести // Актуальные вопросы современной медицины. Тез. докл. респ. науч. конф. молодых ученых и студентов. – Мн.: МГМИ, 1997. – С. 14–16.
21. Бутвиловский В.Э., Жигунова И.И. Методические указания и контрольные вопросы по биологии для учащихся заочных курсов. – Мн.: МГМИ, 1997. – 28 с.
22. Заяц Р. Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. и др. /Общая и молекулярная генетика человека. Учебно-методическое пособие. Мн.: МГМИ, 1998. – 208 с.
23. 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.
24. Альбом для практических занятий /Учебное пособие, издание 2-ое дополненное // Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Стамбровская В.М., Бутвиловский В.Э. и др. – Мн.: МГМИ, 1998. – 112 с.

25. 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. и др. – Мн.: МГМИ, 1998. – 102 с.
26. Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Давыдов В.В. /Сборник задач по общей и медицинской генетике // Учебно-методическое пособие – Мн.: МГМИ, 1998. – 132 с.
27. Бутвиловский В.Э., Жигунова И.И. Методические указания и контрольные вопросы по биологии для учащихся заочных курсов. – Мн.: МГМИ, 1998. – 42 с.
28. Бутвиловский В.Э. Активность ферментов энергообеспечения в сыворотке крови при экспериментальном трихинеллезе. Труды молодых ученых. – Мн.: МГМИ, 1998 – с. 253–257 с.
29. Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Давыдов В.В. Изучение активности а- 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.
30. 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.
31. 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.
32. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Рачковская И.В. /Биология. Тесты для подготовки к вступительным экзаменам. - Мн.: МГМИ, 1999. –204 с.
33. Заяц Р. Г., Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Рачковская И. В. /Конспект лекций по цитологии и генетике для иностранных студентов. – Мн.: МГМИ, 1999. – 168 с.
34. Действие иммуносупрессантов при трихинеллезе: Отчет о НИР (заключ.) / Минский гос. мед. ин-т; Руководители работы Р. Г. Заяц, И. В. Рачковская; № ГР 1996262. – Мн.: 1999. 72 с.
35. 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. Мн.: «Право и экономика», 1999. – С. 370–372.
36. 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.
37. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Гостальная специфичность гельминтов. // Материалы учредительной конференции ассоциации паразитоценологов СНГ. – Витебск: ВГАВМ, 1999. – С. 86–87.
38. Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г. Активность ферментов энергообеспечения мышечной ткани при экспериментальном трихинеллезе. // Материалы учредительной конференции ассоциации паразитоценологов СНГ. – Витебск: ВГАВМ, 1999. – С. 78–79.
39. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Рачковская И.В. /Биология. Тесты для подготовки к вступительным экзаменам. – Мн.: «Вышэйшая школа», 2000. – 367 с.
40. Стамбровская В.М., Бутвиловский В.Э., Петренко Л.Д. Филогенез систем органов хордовых животных: учебно-методическое пособие – Мн.: МГМИ, 2000. – 39 с.
41. Бутвиловский В.Э., Жигунова И.И., Давыдов В.В. Биология для заочных подготовительных курсов: Методические указания – Мн.: МГМИ, 2000. – 69 с.
42. Практикум учебных заданий по биологии. /Учебно-методическое пособие, издание 3-ое дополненное // Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Бутвиловский В. Э. и др.; – Мн.: МГМИ, 2000. – 112 с.
43. 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. – Мн.: МГМИ, 2000. - 104 с.
44. 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. // Материалы научно-практической конференции «тканевые гельминтозы: диагностика, патогенез, клиника, лечение и эпидемиология». – Витебск: ВГМУ, 2000. – с. 124–130.
45. Толстой В.А., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Эозинофилия крови крыс при лечении экспериментального трихинеллеза мебендазолом и антиоксидантным комплексом витаминов «АКβ». // Материалы научно-практической конференции «тканевые гельминтозы: диагностика, патогенез, клиника, лечение и эпидемиология». – Витебск: ВГМУ, 2000. – с.131–137.
46. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Толстой В.А. Содержание креатина в мышечной ткани при лечении экспериментального трихинеллеза мебендазолом и циклоспориноном А. // Материалы научно-практической конференции «тканевые гельминтозы: диагностика, патогенез, клиника, лечение и эпидемиология». – Витебск: ВГМУ, 2000. – с. 118–124.
47. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Конспект лекций по цитологии и генетике. Изд. 2-е. – Мн.: МГМИ, 2000. – 167 с.

48. 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. – Мн.: 2000. – с. 358–359.
49. 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.
50. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Рачковская И.В. /Биология. Тесты для подготовки к вступительным экзаменам. – Мн.: «Вышэйшая школа» Изд.2-ое, 2001. – 367 с.
51. 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 зъезду паразитологов Украины. – Харьков. 2001. – с. 86-89.
52. 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 зъезду паразитологов Украины. – Харьков. 2001. – с. 153–155.
53. Справочное пособие для поступающих в Белорусский государственный медицинский университет. Под редакцией П.И. Беспальчука и С.Д. Денисова. Мн., МГМИ, 2001, с. 92.
54. 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.
55. 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.
56. Учебные задания к практикуму по биологии /Учебно-методическое пособие, издание 4-ое дополненное. // Заяц Р. Г., Рачковская И. В., Бутвиловский В. Э. и др. – Мн.: МГМИ, 2001. - 114 с.
57. 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. и др. – Мн.: МГМИ, 2001. – 104 с.
58. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Конспект лекций по цитологии и генетике. Изд. 3-е., доп. – Мн.: МГМИ, 2001. – 168 с.
59. 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. – Мн.: МГМИ, 2001. – 301 с.
60. Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Давыдов В.В. /Сборник задач по общей и медицинской генетике. // Учебное пособие – Мн.: БГМУ, 2001. – 161 с.
61. 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.
62. 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.
63. 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.
64. 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.
65. 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. – Мн.: БГМУ, 2001. с. 15–18.
66. 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.

67. 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.
68. 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.
69. 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.
70. 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.
71. 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.
72. 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.
73. 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.
74. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Рачковская И.В., Давыдов В.В. /Биология. Тесты для поступающих в вузы. – Мн.: «Вышэйшая школа», 2002. – 364 с.
75. 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.
76. 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.
77. 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.
78. 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.
79. 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.
80. 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.
81. 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.
82. 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.
83. 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.
84. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Тип круглые (первичнополостные) черви. //Абитуриент. Химия–биология. – 2002. – №5. – С.55–60.
85. 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.
86. 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.
87. Веремейчик А.П., Дюба В.М., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Влияние лазеротерапии на активность каталазы у больных алергодерматозами и при экспериментальном аллергическом дерматите // Тезисы докладов международной конференции «Лазерная физика и применение лазеров» – Минск, 2003. – с. III – 39 с.
88. 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.
89. 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.

90. 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.
91. 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.
92. 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.
93. 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.
94. Веремейчик А.П., Дюба В.М., Бутвиловский В.Э., Попова И.И. Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на активность антиоксидантных ферментов у больных атопическим 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.
95. 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.
96. 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.
97. 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.
98. 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. 3-е., доп. и перераб. – Мн.: БГМУ, 2003. – 168 с.
99. 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.
100. 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.
101. Веремейчик А.П., Бутвиловский В.Э., Безкровная В.Г. Активность антиокислительных ферментов и содержание продуктов перекисного окисления липидов при лазеротерапии экспериментального аллергического контактного дерматита // Материалы международной конференции «Лазерная физика и применение лазеров» – Минск, 2003. – с. 285– 286.
102. 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.
103. 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.
104. 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.
105. 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.
106. 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.
107. 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.
108. 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.
109. 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.
110. 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.

111. 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.
112. 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.
113. Комплексное изучение действия антигельминтиков, иммуномодуляторов и антиоксидантов при экспериментальном трихинеллезе: Отчет о НИР (заключ.) / Белорусский гос. мед. ун-т; Руководители работы Р.Г. Заяц, В.А. Толстой. № ГР 200058. – Мн.: 2004. 42 с.
114. 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.
115. 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.
116. 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.
117. 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.
118. 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.
119. 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.
120. Бутвиловский В. Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В. Семак В.И., Муравейко Е.Ф. Эволюционные расхождения и скорости эволюции креатинкиназы хордовых животных. //Белорусский медицинский журнал. – Минск, 2005, – №3. с. 42–44.
121. 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.
122. Барковский Е.В., Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Хрусталеv В.В., Козюлевич С.Р. Методы молекулярной эволюции и филогенетики: Учебно-методическое пособие. Мн.: БГМУ, 2005. – 63 с.
123. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г. Цитология и генетика. Лекции. Мн.: БГМУ, 2005. – 168 с.
124. 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.
125. 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.
126. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В. Молекулярная эволюция алкогольдегидрогеназ класса I хордовых животных. //Медицинский журнал. – Минск, 2005 – №4. с. 30–33.
127. 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.
128. 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.
129. Бутвиловский В.Э., Барковский Е.В., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В., Хрусталеv В.В. Справочник терминов молекулярной эволюции и филогенетики. Учебно-методическое пособие. Мн.: БГМУ, 2006. – 40 с.
130. 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.
131. Заяц Р. Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И. В. /Биология для поступающих в вузы – Мн.: «Вышэйшая школа», 2006. – 623 с.
132. 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.
133. 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.
134. 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.
135. 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.

136. 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.
137. 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.
138. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г. Биология для заочных подготовительных курсов: Методические указания. Изд. 6-е., доп. и перераб. – Мн.: БГМУ, 2006. – 120 с.
139. 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.
140. 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.
141. 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.
142. 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.
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. 2-е изд. перераб и доп. //Мн.: БГМУ, 2006 – 172 с.
144. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э. Стратегия кодирования алкогольдегидрогеназ человека. // *Вестник ВГМУ.* – Витебск, 2006, №3. – С. 24–29.
145. Веремейчик А.П., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Основы генной инженерии и клонирования организмов. /Учеб.-метод. пособие. //Мн.: БГМУ, 2006. – 44 с.
146. 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.
147. 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.
148. 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.
149. 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.
150. 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.
151. 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, 2006. – 223 с.
152. 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.
153. 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.
154. 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.
155. 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: материалы республ. конф., посвящ. 75-летию со дня основания каф. общей химии БГМУ* / под ред. Е.В. Барковского. – Минск: БГМУ, 2006. – с. 153–156.

156. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э. Базисные методы молекулярной эволюции. Учебно-методическое пособие. Мн.: БГМУ, 2006. – 36 с.
157. 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 креатинкиназы хордовых. // Медицинский журнал. – Минск, 2006, №4. – с. 34–36.
158. 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.
159. 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.
160. 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.
161. Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Давыдов В.В. Медицинская биология и общая генетика. Лекции. Мн.: БГМУ, 2006. – 168 с.
162. Заяц Р.Г., Рачковская И.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология для абитуриентов: вопросы, ответы, тесты, задачи. Издание 5-е, исправленное, доп. тираж. Мн.: ЧУП «Издательство Юнипресс», ООО «Интерпресссервис» 2006. – 816 с.
163. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э. Темпы эволюционных изменений и насыщенность гуанином и цитозином экзонов и интронов генов алкогольдегидрогеназ класса 3 мыши и человека // 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. 31-32.
164. 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.
165. 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.
166. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Ачинович О.В., Бутвиловский В.Э. Гипервариабельные участки алкогольдегидрогеназ классов 1С и 3 человека // Медицина. – 2007, №1. – С. 38–41.
167. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Ачинович О.В., Бутвиловский В.Э. Изменения в процессе эволюции мутационного давления в последовательностях мРНК, кодирующих алкогольдегидрогеназы класса 3 хордовых животных // Медицинский журнал. – Минск, 2007. – №1. – С. 22–25.
168. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э. Выравнивание аминокислотных и нуклеотидных последовательностей // Медицинский журнал. – Минск, 2007. – №1. – С. 25–27.
169. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э. Методы определения времени дивергенции различных таксономических групп организмов // Здоровоохранение. – Минск, 2007, №3. – С. 14–17.
170. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В. О некоторых аспектах совершенствования педагогического процесса на кафедре биологии БГМУ // Военная медицина. – Минск, 2007, №1. – С. 4–5.
171. 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.
172. 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.
173. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г., Рачковская И.В. Частная паразитология. Учебно-методическое пособие. // Мн.: БГМУ, 2007. – 107 с.
174. 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.
175. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Мезен Н.И. Молекулярная эволюция: сборник задач. – Минск: БГМУ, 2007. – 24 с.
176. Петренко Л.Д., Андрушевич Т.Ф., Бутвиловский В.Э. Организационно-воспитательная работа среди студентов медико-профилактического факультета Белорусского государственного медицинского университета. // Методология, теория и практика естественно-математического и педагогического образования»: сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. Брест, 15-17 мая 2007 г, / под общ. ред. д-ра пед. наук А.Н. Сендер. – Брест гос. Ун-т им А.С. Пушкина. Брест: изд-во БрГУ, 2007. – с. 210–213.

177. 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.
178. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э. Алкогольдегидрогеназы хордовых животных: монография / под общ. ред. Е.В. Барковского. – Минск: БГМУ, 2007. – 144 с.
179. Бутвиловский В.Э., Линник Ю.И., Бутвиловский А.В., Барковский Е.В. О сходстве стратегий кодирования митохондриальных белков человека и трихинеллы. Часть 1. ГЦ-насыщенность, доля ГЦЗ-кодонов и частота использования претерминальных кодонов // Медицинский журнал. – Минск, 2007. – №3. – С. 39–41.
180. Линник Ю.И., Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э. Моно- и полигостальные паразитические представители типа круглые черви: стратегия кодирования ряда митохондриальных белков в информационных РНК // Здоровье и окружающая среда: Сб. науч. тр. Вып. 10 / ГУ «Республиканский научно-практический центр гигиены». Гл. ред. С.М. Соколов. – Минск, 2007. – С. 1189–1196.
181. 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.
182. 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.
183. 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.
184. 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.
185. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Якимова Е.Ф. Биология для вечерних подготовительных курсов: методические рекомендации. – Мн.: БГМУ, 2007. – 127 с.
186. 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.
187. 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.
188. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э., Климович Н.С., Ефимов Д.Ю. К вопросу об оптимальной насыщенности гуанином и цитозином матричных РНК // Международная школа-конференция “Системный контроль генетических и цитогенетических процессов”, посвященная 100-летию со дня рождения М.Е. Лобашева. – Санкт-Петербург: Изд-во ГНУ «ИОВ РАО», 2007. – С. 38–39.
189. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Ефимов Д.Ю. Мутационное давление в мРНК, кодирующих ряд ферментов дыхательной цепи компонентов системы “паразит-хозяин”, формирующейся при трихинеллезе // Международная школа-конференция “Системный контроль генетических и цитогенетических процессов”, посвященная 100-летию со дня рождения М.Е. Лобашева. – Санкт-Петербург: Изд-во ГНУ «ИОВ РАО», 2007. – С. 39–40.
190. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э. Обоснование разработки нового метода для лабораторной диагностики алкоголизма // Российский медицинский форум 2007: материалы 2-го конгресса “РМФ-2007”, 17-19 октября 2007 г. – Москва, 2007. – С. 275–277.
191. Бутвиловский В.Э., Черноус Е.А., Бутвиловский А.В., Давыдов А.В. Некоторые молекулярно-генетические критерии коэволюции компонентов системы «паразит-хозяин», формирующейся при трихинеллезе // Российский медицинский форум 2007: материалы 2-го конгресса “РМФ-2007”, 17-19 октября 2007 г. – Москва, 2007. – С. 272–274.
192. 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.
193. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Линник Ю.И., Давыдов А.В. Особенности применения методики МакАйнерни для решения прикладных задач // Техника и технологии: инновации и качество: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 23-24 ноября 2007 г., Барановичи, Респ. Беларусь / редкол.: В.В. Таруц (гл. ред.) [и др.]. – Барановичи: РИО БарГУ, 2007. – С. 306–309.
194. Барковский Е.В., Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э., Казюлевич С.Р. О взаимосвязи степени нейтральности замен нуклеотидов мРНК с темпами эволюционных изменений мРНК и кодируемых ими белков // Вычислительная филогенетика и геносистематика «ВФГС 2007». Материалы международной конференции. – Москва: Т-во научных изданий КМК, 2007. – С. 11–12.
195. Barkovsky E.V., Butvilovsky A.V., Butvilovsky V.E., Kazulevich S.R. Correlation of neutrality’s degree of mRNA nucleotide’s replacements with evolutionary rates of mRNAs and encoded by them proteins // Computational Phylogenetics and Molecular Systematics «CMPS 2007». Conference proceedings. – Moscow: KMK Scientific Press Ltd, 2007. – P. 13.
196. Бутвиловский В.Э., Барковский Е.В., Бутвиловский А.В., Линник Ю.И. О сходстве аминокислотного состава ряда митохондриальных белков и нуклеотидного состава кодирующих их мРНК человека и трихинеллы

// Проблемы зооинженерии та ветеринарної медицини: Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Х. РВВ ХДЗВА., 2007. – Випуск 15 (40), ч.2, т.1 «Ветеринарні науки». – С. 190–193.

197. 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.

198. Бутвиловский В.Э., Барковский Е.В., Бутвиловский А.В., Линник Ю.И. О сходстве стратегий кодирования митохондриальных белков человека и трихинеллы. Часть 1. Картина использования синонимичных кодонов. Содержание аминокислотных групп GARP и FYMINK // Медицинский журнал. – Минск, 2007. – №4. – С. 39–42.

199. Бутвиловский В.Э., Веремейчик А.П., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А., Жигунова И.И. Инновационные подходы к совершенствованию педагогического мастерства кафедры биологии БГМУ // Высшая школа: проблемы и перспективы: материалы 8-й междунар. науч.-метод. конф., Минск, 18-19 дек. 2007 г. Ч.1. – Минск: РИВШ., 2007. – С. 246–249.

200. 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.

201. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А., Климович Н.С. Способ сравнения частот использования претерминальных кодонов в мРНК, транслируемых в соответствии с разными таблицами генетического кода // От классических методов генетики и селекции к ДНК-технологиям (к 95-летию со дня рождения академика Н.В. Турбина). Международная научная конференция, Гомель, 2-5 октября 2007 г.: Материалы конференции / ред. колл.: А.В. Кильчевский и др.: Институт генетики и цитологии НАН Беларуси. – Минск, Право и экономика, 2007. – С. 148.

202. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э., Линник Ю.И. Темпы эволюционных изменений и насыщенность гуанином и цитозином экзонов и интронов генов алкогольдегидрогеназ класса 3 мыши и человека // Проблемы биохимии, радиационной и космической биологии: Труды III Международного симпозиума, посвященного 100-летию со дня рождения академика Н.Р. Сисакаяна – Дубна: ОИЯИ, 2007. – С. 121–124

203. 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.

204. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г., Рачковская И В. /Биология для подготовительного отделения: сборник задач // Минск БГМУ, 2008. – 110 с.

205. Барковский Е.В., Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э. Новый метод лабораторной диагностики алкоголизма: обоснование и этапы разработки // [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. 599–603.

206. 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.

207. 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.

208. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Чаплинская Е.В., Черноус Е.А., Якимова Е.Ф. Возможности повышения качества преподавания биологии на подготовительном отделении 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.1 / отв. ред. Р.С. Пионова. – Минск: МГЛУ, 2008. – с 134–136.

209. 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

210. 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.

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

212. Биология: метод. рекомендации для слушателей заочных подгот. курсов / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Т.Г. Романова. – Минск: БГМУ, 2008. – 144 с.

213. 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.

214. 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.

215. Руководство к практическим занятиям по медицинской биологии и общей генетике : практикум /В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2008. – 188 с.

216. 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.

217. 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.
218. 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. – Минск: БГМУ, 2008. – 220 с.
219. 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.
220. 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.
221. Черноус Е.А., Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В. Стратегия кодирования мРНК, кодирующих ряд митохондриальных белков паразитических представителей типов Круглые и Плоские черви // 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. 245–249.
222. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э., Казюлевич С.Р. Новый метод определения эволюционных дистанций между последовательностями нуклеиновых кислот // Современные информационные и телемедицинские технологии для здравоохранения (АИТТН'2008): материалы II Международной конференции (1-3 октября, 2008, Минск, Беларусь). – Минск: Объединенный институт проблем информатики Национальной академии Наук Беларуси, 2008. – С. 140–144.
223. Руководство к практическим занятиям по общей биологии для слушателей подготовительного отделения : практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2008. – 223 с.
224. 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.
225. Медицинская биология и общая генетика для медицинского факультета иностранных учащихся: учеб-метод. пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2008. – 232 с.
226. 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.
227. В.Э. Бутвиловский, Е.А. Черноус, А.В. Бутвиловский / Динамика совершенствования педагогического 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. 24–28.
228. А.П. Веремейчик, В.Э. Бутвиловский, А.В. Бутвиловский, Ю.И. Линник / Опыт организации научно-исследовательской работы студентов 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. 28–33.
229. 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 г. 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.
230. 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 г. 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.
231. Бутвиловский В.Э., Лобачев И.В., Палий М.Н. / Синонимичные и несинонимичные дистанции между мРНК, кодирующими субъединицы 1 и 5 НАДН-дегидрогеназы человека и трихинеллы // Актуальные вопросы медицины (материалы конференции, посвященной 50-летию УО «ГрГМУ»)». / Ред. кол. П.В. Гарелик, В.А. Снежицкий, И.Г. Жук и др. – Гродно: ГрГМУ, 2008 – С. 40–41.
232. Одинцов А.О., Бутвиловский В.Э., Лобачев И.В. / Содержание гуанина, цитозина и претерминальных кодонов в мРНК, кодирующих железосодержащие алкогольдегидрогеназы хордовых животных // Актуальные вопросы медицины (материалы конференции, посвященной 50-летию УО «ГрГМУ»)». / Ред. кол. П.В. Гарелик, В.А. Снежицкий, И.Г. Жук и др. – Гродно: ГрГМУ, 2008 – С. 257–258.
233. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Палий М.Н. Апробация mcl-метода для решения прикладных задач в области паразитологии / Материалы I Международной дистанционной научной конференции «Иннова-

ции в медицине» // КГМУ, Центр.-Чернозем. науч. центр РАМН, Общерос. общест. организация Рос. союз молодых ученых. Под ред. проф. А.И. Лазарева, проф. В.А. Лазаренко. – Курск, 2008. С. 45–46.

234. 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.

235. 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.

236. Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся : практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2008. – 126 с.

237. 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.

238. Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э., Палий М.Н. Сравнение МСЛ-метода с ранее предложенными методами вычисления эволюционных дистанций на примере анализа мРНК, кодирующих ряд ферментов дыхательной цепи человека, трихинеллы и цианорабдитис. // Медицинский журнал. – Мн.: БГМУ, 2008.- № 4. – с.8–10

239. Ефимов Д.Ю., Бутвиловский В.Э. Эволюционные изменения вторичной структуры ряда митохондриальных белков // Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь «НИРС-2007» / редкол.: А.И. Жук (пред.) [и др.]. – Минск: Изд. Центр БГУ, 2008. – С. 191–192.

240. Линник Ю.И., Линник А.И., Бутвиловский В.Э. Закономерности использования кодонов в иРНК, кодирующих ряд митохондриальных белков представителей типа Круглые черви // Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь «НИРС-2007» / редкол.: А.И. Жук (пред.) [и др.]. – Минск: Изд. Центр БГУ, 2008. – С. 201.

241. 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.

242. 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.

243. 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.

244. 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.

245. Бутвиловский А.В., Барковский Е.В., Бутвиловский В.Э. Изучение состава белков и нуклеиновых кислот // Медицинский журнал. – 2009, №1. – С. 32-36.

246. Бутвиловский В.Э., Линник Ю.И., Черноус Е.А., Бутвиловский А.В. Характеристика одно- и многошаговых аминокислотных замен в последовательностях ряда белков дыхательной цепи человека, трихинеллы и цианорабдитис // 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. 104–105.

247. Бутвиловский В.Э., Палий М.Н., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А. Дистанции по невырожденным сайтам между последовательностями мРНК, кодирующими ряд белков дыхательной цепи человека и трихинеллы // 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. 105–106.

248. 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.

249. Линник Ю.И., Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А. Сравнительный анализ доли консервативных одношаговых аминокислотных замен в последовательностях ряда белков дыхательной цепи человека, трихинеллы и цианорабдитис // 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. 113–114.

250. Черноус Е.А., Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В. Стратегия кодирования митохондриальных белков паразитических представителей типов Nematelminthes и Plathelminthes // 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. 119–120.

251. Веремейчик А.П., Бутвиловский В.Э. Лазерная коррекция состояния антиоксидантной глутатион-зависимой системы при экспериментальном аллергическом дерматите // 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. 17–18.

252. Медицинская биология и общая генетика : практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2009. – 54 с.

253. Медицинская биология и общая генетика : практикум для студентов стоматологического факультета / В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2009. – 43 с.

254. 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.

255. Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э., Черноус Е.А. Изучение стратегии кодирования белков // Медицинский журнал. – 2009. №2. – С. 24–27.
256. 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.
257. 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.
258. Медицинская биология и общая генетика для студентов: методические рекомендации к практическим занятиям / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – Минск: БГМУ, 2009. – 80 с.
259. 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.
260. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Рачковська І.В., Давидов В.В. Біологія. Довідник для учнів та абітурієнтів. – Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2009. – 520 с.
261. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Рачковська І.В., Давидов В.В. Біологія. Тести. 4500 тестових завдань. 7-11 класи. Одинадцятикласникам та абітурієнтам – Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2009. – 608 с.
262. Медицинская биология и общая генетика для медицинского факультета иностранных учащихся: учеб.-метод. пособие/ 2-е изд. / В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2009. – 232 .
263. 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.
264. 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.
265. 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.
266. Синюк К.В., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А., Бутвиловский В.Э. Модель мутационного давления в ДНК, кодирующих ферменты дыхательной цепи человека и трихинеллы// 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. 85–87.
267. Молекулярная эволюция : материалы к факультативному курсу : курс лекций / А.В. Бутвиловский, В.Э. Бутвиловский, Е.А. Черноус. – Минск, БГМУ, 2009. – 72 с.
268. Медицинская биология и общая генетика : сборник задач / В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2009. – 264 с.
269. Давыдов А.В., Бутвиловский В.Э. Сравнительный анализ степени нейтральности замен нуклеотидов и мутационного давления в мРНК, кодирующих митохондриальные белки человека и животных. // Сборник научных работ студентов высших учебных заведений Республики Беларусь «НИРС-2008» / редкол.: А.И. Жук (пред.) [и др.]. – Минск: Изд. Центр БГУ, 2009. – С. 236.
270. Линник Ю.И., Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В. Аминокислотный состав и характер аминокислотных замен митохондриальных белков человека и трихинеллы в системе «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. 263–267.
271. 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.
272. Палий М.Н., Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э., Черноус Е.А. Анализ эволюционных дистанций между мРНК, кодирующими ряд митохондриальных белков человека и трихинеллы // Известия Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины. – 2009, №5 (56). – С. 153–156.
273. Бутвиловский В.Э., Сахно И.П., Бутвиловский А.В. Анализ результатов централизованного тестирования по биологии и курсового экзамена по медицинской биологии и генетике у студентов БГМУ // VII Международная научно-методическая конференция “Современное образование: преемственность и непрерывность образовательной системы «школа-ВУЗ»”, 21 мая 2009 г.: [материалы]: в 2 ч. Ч. 2 / редкол.: И.В. Семченко (гл. ред.), В.И. Яцухно (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2009. – С. 10–11.
274. Якимова Е.Ф., Бутвиловский В.Э. Преподавание биологии на подготовительном отделении БГМУ // VII Международная научно-методическая конференция “Современное образование: преемственность и непрерывность образовательной системы «школа-ВУЗ»”, 21 мая 2009 г.: [материалы]: в 2 ч. Ч. 1 / редкол.: И.В. Семченко (гл. ред.), В.И. Яцухно (гл. ред.) [и др.]. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2009. – С. 54–56.
275. Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся : практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.] – 2-е изд. переработ Минск: БГМУ, 2009. – 126 с.
276. 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.
277. 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).

278. 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.
279. 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.
280. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. и др. Биология. Термінологічний словник – Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2010. – 200 с.
281. 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.
282. 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.
283. 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).
284. 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.
285. 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.
286. Медицинская биология и общая генетика : практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.] – 2-е изд. – Минск: БГМУ, 2010. – 54 с.
287. Медицинская биология и общая генетика : практикум для студентов стоматологического факультета /В.Э. Бутвиловский [и др.] – 2-е изд. – Минск: БГМУ, 2010. – 43 с.
288. 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.
289. 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.
290. Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э., Черноус Е.А. Руководство к практическим занятиям по факультативному курсу «Молекулярная эволюция» : практикум. – Минск: Белпринт, 2010. – 32 с.
291. 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.
292. 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.
293. 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.
294. Бутвиловский В.Э., Черноус Е.А., Синюк К.В., Бутвиловский А.В. Модель молекулярных механизмов мутационного давления в мтДНК человека и цианорабдитис// Современные аспекты патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики протозоозов, гельминтозов и арахноэнтомозов человека, животных и растений. Труды VII Международной научно-практической конференции (под ред. проф. В.Я. Бекиша). – Витебск: ВГМУ, 2010. – С. 187–190.
295. 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.
296. 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.
297. 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.
298. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В. Семиотика наследственных болезней. Стигмы дизэмбриогенеза// Военная медицина. – 2010. №3. – С. 106–108.
299. Бутвиловский В.Э., Черноус Е.А., Синюк К.В., Бутвиловский А.В. Механизмы направленного мутационного давления в ДНК, кодирующих ряд белков дыхательной цепи человека, трихинеллы и цианорабдитис. Сообщение 1. Модель молекулярных механизмов мутационного давления в мтДНК человека и трихинеллы// Медицинский журнал. – 2010. №3. – С. 45–49.
300. 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.
301. 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.

- 302.** 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.
- 303.** 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.
- 304.** 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.
- 305.** Бутвиловский В.Э., Черноус Е.А, Синюк К.В., Бутвиловский А.В. Механизмы направленного мутационного давления в ДНК, кодирующих ряд белков дыхательной цепи человека, трихинеллы и цианорабдитис. Сообщение 2. Модель механизмов мутационного давления // Медицинский журнал. – 2010. №4. – С. 32–35.
- 306.** 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).
- 307.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология: весь школьный курс в таблицах. Минск : Юнипресс», 2010. – 672 с.
- 308.** Медицинская биология и общая генетика : сборник задач. изд. 2-е, испр./В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2010. – 264 с.
- 309.** 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.
- 310.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Медицинская биология и общая генетика. Минск : Выш. школа, 2011. – 495 с.
- 311.** 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.
- 312.** Медицинская биология и общая генетика : практикум // В.Э. Бутвиловский [и др.] – 3-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2011. – 54 с.
- 313.** Медицинская биология и общая генетика : практикум для студентов стоматологического факультета / В.Э. Бутвиловский [и др.] – 3-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2011. – 43 с.
- 314.** Руководство к практическим занятиям по биологии для студентов фармацевтического факультета : практикум // В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2011. – 70 с.
- 315.** Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А., Синюк К.В. Алгоритм разработки моделей механизмов направленного мутационного давления на примере митохондриальных генов человека и трихинеллы // IV Сисакянские чтения «Проблемы биохимии, радиационной и космической биологии». Алушта, 5-9 сентября 2010 г. Сборник трудов. – Дубна, 2010. С. 33–35.
- 316.** Черноус Е.А, Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В. О сходстве стратегий кодирования митохондриальных белков человека и трихинеллы в условиях коэволюции их геномов // Вестник фонда фундаментальных исследований – 2011. №2. – С. 136–148.
- 317.** Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г. Биология для студентов фармацевтического факультета. учеб.-метод. пособие. – Минск: БГМУ, 2011. – 210 с.
- 318.** 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.
- 319.** 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.
- 320.** 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.
- 321.** 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.
- 322.** 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.
- 323.** Руководство к практическим занятиям по общей биологии для слушателей подготовительного отделения : практикум – 4-е изд. доп. и переработ. // В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2011. – 223 с.
- 324.** 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.
- 325.** 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.
- 326.** 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.
- 327.** Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г., Жаворонок С.В. /Медицинская паразитология (материалы к элективному курсу) – учеб.-метод. пособие. – Минск : БГМУ, 2011. – 172 с.
- 328.** 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).

- 329.** 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.
- 330.** Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 1. – Минск : БГМУ, 2012. – 84 с.
- 331.** Черноус Е.А., Бутвиловский В.Э. О разработке метода ПЦР диагностики трихинеллеза // *Достижения фундаментальной клинической медицины и фармации. Материалы 67-й научной сессии сотрудников университета.* – Витебск: БГМУ, 2012. – С. 116–117.
- 332.** 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. – 2-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2012. – 146 с.
- 333.** 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., 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. 120 с.
- 334.** Медицинская биология и общая генетика : практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен. – 5-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2012. – 142 с.
- 335.** Медицинская биология и общая генетика : практикум / В.Э. Бутвиловский, В.А. Толстой, Р.Г. Заяц, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская, А.В. Бутвиловский. – Мн.: БГМУ, 2012. – 186 с
- 336.** 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.
- 337.** Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э., Кармалькова Е.А. Оптимальная длительность аппликации опытных образцов препаратов для контроля карисогенной микрофлоры: определение на основании антимикробной активности // *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. 82–85.
- 338.** 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.
- 339.** Черноус Е.А., Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В. О механизмах мутационного давления в мтДНК человека, трихинеллы и цианорабдитис // *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. 1. – Гомель, 2012. – С. 184–187.
- 340.** 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.
- 341.** 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.
- 342.** 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.
- 343.** Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Чаплинская Е.В. Биология для студентов фармацевтического факультета заочной формы обучения : практикум. – Минск: БГМУ, 2012. – 40 с.
- 344.** 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.
- 345.** 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.
- 346.** Биология для иностранных студентов 1-го года обучения по специальности «фармакология» = *Biology for international students 1st year studing pharmacy : учеб.- метод. пособие/* В.Э. Бутвиловский, 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. – 108 с.
- 347.** 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.
- 348.** Биология для иностранных студентов 1-го года обучения по специальности «фармакология» = *Biology for international students 1st year studing pharmacy : курс лекций/* В.Э. Бутвиловский, А.П. Веремейчик., В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Е.И. Карасева, И.В. Рачковская. пер. с рус. яз. Т. Ф. Даниловой. – Минск : БГМУ, 2012. – 75 с.

349. 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.
350. 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.
351. 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.
352. Стамбровская В.М., Шепелевич Е.И., Бутвиловский В.Э. Некоторые подходы в изложении лекционного материала //Военная медицина. – 2012. №2. – С. 20.
353. 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).
354. Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 2. – Минск : БГМУ, 2012. – 66 с.
355. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Чичко М.В., Чичко А.М. Основы медицинской генетики. Минск : Беларусь, 2012. – 191 с.
356. 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.
357. Молекулярная эволюция : материалы к факультативному курсу : курс лекций / А.В. Бутвиловский, В.Э. Бутвиловский, Е.А.Черноус. Изд. 2-е, доп.– Минск, БГМУ, 2012. – 96 с.
358. 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.
359. Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э., Каганович И.В. Изучение взаимодействия гидроксипатита с 38%-ным раствором фторида диамминсеребра /Биология – наука XXI века: Материалы Международной конференции. Москва, 24 мая 2012 г. / Ред. Р.Г. Василов. – М.: МАКС Пресс, 2012. – с.137–139
360. Бутвиловский А.В., Пересько Р.В., Бутвиловский В.Э., Черноус Е.А. Сравнение сходства стратегий кодирования белков в мРНК аскарид человека и свиньи и их потенциальных хозяев /Биология – наука XXI века: Материалы Международной конференции. Москва, 24 мая 2012 г. / Ред. Р.Г. Василов. – М.: МАКС Пресс, 2012. – с.139–141
361. Иванова М.А., Бутвиловский В.Э., Доценко К.Э., Кухта Е.А. Обоснование прогнозирования развития токсоплазменного энцефалита путем определения предикторов реактивации *T. gondii* в головном мозге ВИЧ-инфицированных пациентов /Биология – наука XXI века: Материалы Международной конференции. Москва, 24 мая 2012 г. / Ред. Р.Г. Василов. – М.: МАКС Пресс, 2012. – с.318–319
362. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология: весь школьный курс в таблицах. Минск : Юни пресс Маркет», 2012. – 672 с.
363. K. Dotsenco, V. Butvilovsky, M. Ivanova, E. Kukhta. Toxoplasmatic Encephalitis At Hiv-Infected Patients – 3 International Scientific Conference of Iranian Student in Belarus, 2012, Minsk. – с.320
364. Биология. Тестовые задания с решениями / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – Минск : Букмастер, 2013. – 464 с.
365. 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.
366. 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.
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. 3-е изд. исправ. – Минск, БГМУ, 2012. – 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. 5-е изд., исправ. – Мн.: БГМУ, 2012. – 114 с.
369. 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.
370. 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.
371. Карасева Е.И., Бутвиловский В.Э. Ядовитые грибы и растения : учеб.-метод. пособие.– Мн.: БГМУ, 2012. – 76 с.
372. 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).
373. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Якимова Е.Ф. Биология для вечерних среднесрочных подготовительных курсов: методические рекомендации. – Минск : БГМУ, 2013. – 104 с.
374. Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 1. 2-е изд. перераб. – Минск : БГМУ, 2013. – 87 с.
375. 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.

- 376.** Бутвиловский А.В., Кармалькова И.С., Бутвиловский В.Э. Сравнительный анализ химического состава дна и стенок кариозных полостей в пораженных кариесом временных зубах после обработки 38%-ным раствором фторида диаминсеребра // *Materiály IX mezinárodní vědecko - praktická konference «Moderní vymoženosti vědy – 2013»*. – Díl 54. Lékařství: Praha. Publishing House «Education and Science» s.r.o – P. 93-94.
- 377.** Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В. Первый опыт преподавания биологии на заочной форме обучения студентов фармацевтического факультета Белорусского государственного медицинского университета // *Материалы за 9-а международна научна практична конференция, «Бъдещите изследвания»*, – 2013. Том 22. Лекарство. София. «Бял ГРАД-БГ» ООД – С.29-31.
- 378.** Бутвиловский А.В., Кармалькова И.С., Бутвиловский В.Э. Изучение антимикробной активности при 30-секундной экспозиции опытных образцов препаратов для контроля кариесогенной микрофлоры // *Медицинский журнал*. – 2013. №2. – С.51–53.
- 379.** Бутвиловский А.В., Кармалькова Е.А., Бутвиловский В.Э., Кармалькова И.С. Развитие профессионального врачебного мышления // *Медицинский журнал*. – 2013. №2. – С.157–158.
- 380.** Шепелевич Е.И., Стамбровская В.М., Бутвиловский В.Э. Модули организации инициативности и креативности студентов // *Медицинский журнал*. – 2013. №2. – С.158–159.
- 381.** Стамбровская В.М., Шепелевич Е.И., Бутвиловский В.Э./ Инновационная деятельность преподавателя в развитии профессиональных качеств студента // *Военная медицина*. – 2013. №2. – С.17–19.
- 382.** Бутвиловский А.В., Кармалькова И.С., Бутвиловский В.Э. Изучение химического состава твердых тканей пораженных кариесом временных зубов после обработки раствором фторида диаминсеребра и иодидами // *Фундаментальные науки – медицине : Материалы международной научной конференции (Минск, 17 мая 2013 г.)*. В 2 ч. Ч.1/Нац. Акад. Наук Беларуси, Ин-т физиологии ; редкол.: И.В. Залуцкий [др.]. – Минск : Беларус. Наука, 2013. С.111–114.
- 383.** Бутвиловский А.В., Гилевский А.В., Кармалькова И.С., Бутвиловский В.Э. Роль цвета в создании мультимедийных презентаций // *Военная медицина*. – 2013. №3. – С.3–5.
- 384.** Бутвиловский А.В., Кармалькова Е.А., Бутвиловский В.Э., Кармалькова И.С. Педагогическое увещание как форма педагогического воздействия // *Военная медицина*. – 2013. №3. – С.2–3.
- 385.** Бутвиловский А.В., Кармалькова И.С., Бутвиловский В.Э. Нравственная подготовка студента медицинского университета // *Медицинский журнал*. – 2013. №3. – С.127–129.
- 386.** Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э. Роль факультета профориентации и довузовской подготовки в адаптации и социализации обучающейся молодежи // *Медицинский журнал*. – 2013. №3. – С.129–132.
- 387.** Колб А.В., Кухта В.К., Бутвиловский В.Э. Изменение активности креатинкиназы, аденилатциклазы и их изоферментов в миокарде при тетраде Фалло// *Materialy IX mezinárodní vědecko - praktická konference «Vědecký pokrok na přelomu tisyachalety – 2013»*. – Díl 32. Biologické vědy: Praha. Publishing House «Education and Science» s.r.o – P. 86–88.
- 388.** Бутвиловский В.Э. Кухта В.К., Колб А.В., Активность лактатдегидрогеназы в сыворотке крови при экспериментальном трихинеллезе // *Materialy IX Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji «Aktualne problemy nowoczesnych nauk – 2013»* Volume 26. Nauk biologicznych.: Przemysł. Nauka i studia – P. 61–63.
- 389.** 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
- 390.** 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.
- 391.** 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.
- 392.** 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.
- 393.** 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.
- 394.** 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.
- 395.** 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.
- 396.** Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов 1-го года обучения по специальности «Стоматология» = *Medical biology and genetics for international students 1st year studying 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.
- 397.** 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.

- 398.** 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.
- 399.** 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.
- 400.** Медицинская биология и общая генетика для иностранных студентов 1-го года обучения по специальности «стоматология»= Medical biology and genetics for international students 1st year studying 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.
- 401.** Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г. Биология для студентов фармацевтического факультета. учебное. пособие. – Минск : БГМУ, 2013. – 215 с.
- 402.** 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.
- 403.** Биология. Школьный курс, тестовые задания с решениями / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – 2-е изд. – Минск : Букмастер, 2013. – 464 с.
- 404.** Бутвиловский А.В., Гилевский А.В., Бутвиловский В.Э., Кармалькова И.С. Профессиональная медицинская культура // Военная медицина. – 2013. №4. – С.6-7.
- 405.** Контрольные работы по биологии для слушателей подготовительного отделения : метод. рекомендации / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2013. – 256 с.
- 406.** 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.
- 407.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология : терминологический словарь для поступающих в вузы. – Минск : «Высшая школа», 2013. – 224 с.
- 408.** Биология. Школьный курс, тестовые задания с решениями / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – 3-е изд. – Минск : Букмастер, 2014. – 464 с.
- 409.** 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).
- 410.** 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.
- 411.** Карасева Е.И., Бутвиловский В.Э. Ядовитые животные: учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2013. – 72.
- 412.** 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.
- 413.** 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.
- 414.** Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 2. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2013. – 67 с.
- 415.** 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.
- 416.** Бутвиловский А.В., Гайдук В.С., Бутвиловский В.Э. Морфологическое изучение реакции пульпы зубов лабораторных животных на аппликацию 38%-го раствора фторида диамминсеребра /Materiály X mezinárodní vědecko - praktická conference «Věda a vznik– 2013/2014». – Díl 29. Lékařství.: Praha. Publishing House «Education and Science» s.r.o – P. 72 –75
- 417.** Бутвиловский А.В., Кармалькова Е.А., Бутвиловский В.Э. Развитие профессиональной ответственности будущего врача // Военная медицина. – 2014. №1. – С.23-24.
- 418.** Бутвиловский А.В., Кармалькова Е.А., Бутвиловский В.Э. О роли тезауруса в медицинском образовании // Военная медицина. – 2014. №1. – С.11.
- 419.** Карасева Е.И., Бутвиловский В.Э. Ядовитые грибы и растения : учеб.-метод. пособие. 2-е изд. доп. – Мн.: БГМУ, 2014. – 88с.
- 420.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. Изд. 8-е. – Ростов н/Д : Феникс, 2014. – 394 с. – (ЕГЭ для абитуриентов и школьников).
- 421.** Биология. Для школьников, абитуриентов, студентов / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – Минск : Букмастер, 2014. – 256 с.
- 422.** Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 1. 3-е изд. перераб. – Минск : БГМУ, 2014. – 87 с.
- 423.** 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.
- 424.** 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.
- 425.** 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

426. 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.
427. 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.
428. Медицинская биология : учеб. пособие / В.Э. Бутвиловский, Р.Г. Заяц, В.В. Давыдов – Минск: БГМУ, 2014. – 240 с.
429. 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.
430. Медицинская биология для иностранных студентов 1-го года обучения по специальности «стоматология» = Medical biology for international students 1st year studing dentistry : практикум/ Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А. – Минск : БГМУ, 2014. 112 с.
431. 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.
432. Биология для студентов фармацевтического факультета : методические рекомендации к практическим занятиям /В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик – Минск: БГМУ, 2014. – 38 с.
433. 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.
434. Иллюстративный материал к практическим занятиям по биологии для иностранных учащихся подготовительного отделения : практикум /В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, А.В. Бутвиловский. – Минск : БГМУ, 2014. – 103 с.
435. 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.
436. Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Толстой В.А. /Медицинская биология и общая генетика. Типовая учебная программа по учебной дисциплине для специальностей 1-79 01 01 Лечебное дело, 1-79 01 02 Педиатрия //Мн.: БГМУ, 2014 – 19 с.
437. 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.
438. Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Толстой В.А. /Медицинская биология и общая генетика. Типовая учебная программа по учебной дисциплине для специальности 1-79 01 03 Медико-профилактическое дело. //Мн.: БГМУ, 2014 – 18 с.
439. 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.
440. 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.
441. 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.
442. 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.
443. Контрольные работы по биологии для слушателей подготовительного отделения : метод. рекомендации - 2-е изд. переработ /В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2014. – 227 с.
444. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г., Рачковская И.В. /Биология для подготовительного отделения: сборник задач – 3-е изд. испр. // Минск БГМУ, 2014. – 122 с.
445. Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 2. – 3-е изд. – Минск : БГМУ, 2014. – 67 с.
446. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В /Новый абитуриент. Биология. Справочник для поступающих в вузы – Казахстан. Кокчетав. «Издательство Келешек-2030» – 2014. – 308 с.
447. Чаплинская Е.В., Бутвиловский В.Э. / Старение: теории и генетические аспекты //– Мн.: БГМУ, 2014. – 74 с.
448. 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. – 5-е изд., испр. Минск: БГМУ, 2014. – 167 с.
449. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Слук А.Б., Гаранович А.И./ О преподавании биологии на подготовительном отделении иностранных учащихся УО БГМУ//Материалы за 10-а международна научна практична конференция, «Динамиката на съвременната наука», – 2014. Том 9. Лекарство. Биологии. Физическа култура и спорт. София. «Бял ГРАД-БГ» ООДс. 50–52

450. 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.
451. 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.
452. 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., исправ.– Мн.: БГМУ, 2014. – 114 с.
453. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология. Полный курс подготовки к ЕГЭ. Типовые тестовые задания и их решения. 12-е изд. Издательство: Омега-Л, 2015. – 704 с.
454. 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.
455. 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).
456. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология: весь школьный курс в таблицах. Минск : Юни пресс Маркет», 2014. – 672 с.
457. Коэволюция 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.
458. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В. Оценка эффективности внедрения в учебный процесс кафедры биологии УО БГМУ учебника и электронного учебно-методического комплекса Materials of the X International scientific and practical conference, «Conduct of modern science», – 2014. Volume 19. Medicine. Sheffield. Science and education LTD. – p.58–60
459. Биология. Для школьников, абитуриентов, студентов / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – Изд. 2-е. Минск : Букмастер, 2015. – 256 с.
460. Biology. Pre-University course /V.E. Butvilovsky [et al.] – Minsk : «Vitposter», 2015. – 192 p.
461. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы – 5-е изд., испр. – Минск : Вышэйшая школа, 2015. – 639 с.
462. Биология. Тесты : для поступающих в вузы / Р. Г. Заяц, В. Э. Бутвиловский, В. В. Давыдов. – Минск : Вышэйшая школа, 2015. – 749 с.
463. Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 1. 4-е изд. – Минск : БГМУ, 2015. – 87 с.
464. 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.
465. Медицинская биология для иностранных студентов 1-го года обучения по специальности «стоматология» = Medical biology for international students 1st year studing dentistry : практикум/ Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А. 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2015. 112 с.
466. 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
467. 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.
468. 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.
469. Карасева Е.И., Бутвиловский В.Э. Ядовитые организмы : учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2015. – 156 с.
470. 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.
471. 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.
472. Контрольные работы по биологии для слушателей подготовительного отделения : метод. рекомендации – 3-е изд. переработ /В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2015. – 231 с.
473. 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., Григорчик М.М. – Минск: БГМУ, 2015. – 146 с.
474. 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.
475. 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.
476. 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.

477. 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.
478. 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.
479. 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.
480. 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.
481. 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.
482. 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.
483. 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).
484. 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.
485. Руководство к практическим занятиям многообразно органического мира для слушателей подготовительного отделения : практикум – 6-е изд. переработ. //В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск: БГМУ, 2015. – 236 с.
486. Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Чаплинская Е.В., Бутвиловский А.В./Медицинская биология : учеб.-метод. пособие для студ. мед. ф-та иностр. уч-ся по специальности «Стоматология» - Минск : БГМУ, 2015. – 204 с.
487. Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 2. 4-е изд. – Минск : БГМУ, 2015. – 67 с.
488. Биология: контрольные работы для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся / Бутвиловский В.Э., Чаплинская Е.В., Карасева Е.И. – Минск : БГМУ, 2015. – 96 с.
489. 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).
490. Биология: контрольные работы для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся = Biology : tests of English studying international students of preparatory department / В.Э. Бутвиловский [и др.] – Минск : БГМУ, 2016. – 92 с.
491. Биология = Biology : практикум для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся, обучающихся на английском языке/ В.Э. Бутвиловский [и др.] . – Минск : БГМУ, 2016. – 132 с.
492. Биология: Доуниверситетский курс. Иллюстрации = Biology: Pre-University course. Illustrations / В.Э. Бутвиловский [и др.] . – Минск : БГМУ, 2016. – 110 с.
493. Изучение биологии на подготовительном отделении БГМУ – как фактор успешной сдачи централизованного тестирования /Бутвиловский В.Э., Романова Т.Г., Бутвиловский А.В., Семененя Н.А., Петренко Л.Д. // Военная медицина. – 2016. №1. – С.2–4.
494. Биология для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся = Biology for English studying international students of preparatory department : учеб.-метод. пособие/В.Э. Бутвиловский [и др.] . – Минск : БГМУ, 2016. – 164 с.
495. Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 1. 5-е изд. – Минск : БГМУ, 2016. – 87 с.
496. 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.
497. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. /Биология. Вся школьная программа. В таблицах. – Издательство: Открытая книга, 2016 г. – 448 с.
498. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. /Биология. Вся школьная программа. Интенсивный курс. – Издательство: Открытая книга, 2016 г. – 248 с.
499. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. /Биология. Вся школьная программа. В тестах с решениями. – Издательство: Открытая книга, 2016 г. – 464 с.
500. 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.
501. 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.
502. 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.
503. 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.

- 504.** 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.
- 505.** 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.
- 506.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология. Полный курс подготовки к ЕГЭ. Типовые тестовые задания и их решения. 13-е изд. Издательство: Омега-Л, 2016. – 704 стр.
- 507.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология. Полный курс подготовки к ЕГЭ. 13-е изд. Серия: Лучшие репетиторы России. Издательство: Омега-Л, 2016. – 704 стр.
- 508.** Медицинская биология = Medical biology : практикум для иностр. студ. 1-го года обучения по спец. «Стоматология» / В.Э. Бутвиловский, А.В. Бутвиловский, Е.А. Черноус. – 3-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2016. – 112 с.
- 509.** Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Чаплинская Е.В., Бутвиловский А.В./Медицинская биология : учеб-метод. пособие для студ. мед. ф-та иностр. уч-ся по специальности «Стоматология» – 2-е изд., испр. Минск : БГМУ, 2016. – 204 с.
- 510.** Биология: метод. рекомендации для слушателей заочных подгот. курсов / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Т.Г. Романова. 8-е изд. испр./– Минск: БГМУ, 2016 – 152 с.
- 511.** Контрольные работы по биологии для слушателей подготовительного отделения : метод. рекомендации - 4-е изд., испр. /В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2016. – 231 с.
- 512.** Биология для иностранных студентов по специальности «Фармация» = Biology for international students studying «Pharmacy» : практикум /В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2016. – 62 с.
- 513.** Биология : практикум для слушателей подготовительного отделения. В 2 ч. Ч. 1/ Бутвиловский В.Э., Новик Т.П., Романова Т.Г., Чаплинская Е.В. – Минск : БГМУ, 2016. – 224 с.
- 514.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э. /Биология для колледжей: общеобразовательная подготовка: учеб. пособие – Ростов н/Д : Феникс, 2017. – 316 с.
- 515.** 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).
- 516.** Медицинская биология для иностранных студентов = Medical biology for international students: учеб-метод. пособие / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, Е.А. Романовский, А.В. Бутвиловский, Е.А. Черноус., М.М. Маляревич – Минск: БГМУ, 2016. – 224 с.
- 517.** Медицинская биология для иностранных студентов 1-го года обучения по специальности «Стоматология» = Medical biology for international students studying dentistry : учеб.- метод. пособие/ Бутвиловский В.Э., В.В. Григорович, Е.А. Романовский, А.В. Бутвиловский – Минск : БГМУ, 2016. 186 с.
- 518.** Биология для иностранных студентов по специальности «Фармация» = Biology for international students studying «Pharmacy» : учеб.- метод. пособие / Бутвиловский В.Э., В.В. Григорович, Е.А. Романовский, А.В. Бутвиловский – Минск : БГМУ, 2016. – 104 с.
- 519.** Биология для иностранных студентов по специальности «Фармация» = Biology for international students studying «Pharmacy» : курс лекций / Бутвиловский В.Э., В.В. Григорович, Е.А. Романовский, А.В. Бутвиловский, Е.А. Черноус – Минск : БГМУ, 2016. – 72 с.
- 520.** Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 2. 5-е изд. – Минск : БГМУ, 2016. – 67 с.
- 521.** Первый опыт применения дистанционного обучения в подготовке к централизованному тестированию на кафедре биологии БГМУ /Сахно И.П., Романова Т.Г., Бутвиловский В.Э. // Военная медицина. – 2016. №4. – С.118–120.
- 522.** 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.
- 523.** 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.
- 524.** 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.
- 525.** Биология: контрольные работы для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся / Бутвиловский В.Э., Чаплинская Е.В., Карасева Е.И. – 2-е изд. испр - Минск : БГМУ, 2016. – 96 с.
- 526.** Биология : практикум для слушателей подготовительного отделения. В 2 ч. Ч. 2/ Бутвиловский В.Э., Новик Т.П., Романова Т.Г., Чаплинская Е.В. – Минск : БГМУ, 2016. – 215 с.
- 527.** 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).
- 528.** 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, 2017. – 639 с.
- 529.** Биология: контрольные работы для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся = Biology : tests of English studying international students of preparatory department / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2017. – 92 с.

- 530.** Биология = Biology : практикум для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся, обучающихся на английском языке/ В.Э. Бутвиловский [и др.] –2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2017. – 132 с.
- 531.** Биология для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся = Biology for English studying international students of preparatory department : учеб.-метод. пособие/В.Э. Бутвиловский [и др.] –2-е изд., перераб. – Минск : БГМУ, 2017. – 111 с.
- 532.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. /Биология. Полный курс подготовки к ЕГЭ. Типовые тестовые задания и их решения. 14-е изд. Издательство: Омега-Л, 2017. – 704 стр.
- 533.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э. Биология. 7-9 классы: школьная программа в тестах и проверочных заданиях с ответами – Ростов н/Д : Феникс, 2017 г. – 190 с.
- 534.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э. Биология. 10-11 классы: школьная программа в тестах и проверочных заданиях с ответами – Ростов н/Д : Феникс, 2017 г. – 188 с.
- 535.** В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский. Первый опыт преподавания биологии на подготовительном отделении иностранных учащихся на английском языке. // Военная медицина. – 2017. №1. – С.4-7.
- 536.** Заяц Р. Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. / Биология. Сборник задач для абитуриентов. – Минск : «Вышэйшая школа», 2017. – 144 с.
- 537.** Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 1. 6-е изд. – Минск : БГМУ, 2017. – 87 с.
- 538.** В.Э. Бутвиловский, А.В. Бутвиловский. Использование различных компонентов образовательной среды на факультете профориентации и довузовской подготовки //Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы 1-й науч.-метод. конф. преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки / под. ред. А.Р. Аветисова. – Минск: БГМУ, 2017. – с. 21–24.
- 539.** В.Э. Бутвиловский, А.В. Бутвиловский, В.В. Григорович. Методология преподавания биологии на подготовительном отделении иностранных учащихся УО БГМУ //Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы 1-й науч.-метод. конф. преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки / под. ред. А.Р. Аветисова. – Минск: БГМУ, 2017. – с. 24–27.
- 540.** В.Э. Бутвиловский, Т.Г. Романова, А.В. Бутвиловский, Н.А. Семененя. Методология преподавания и изучения биологии на подготовительном отделении БГМУ //Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы 1-й науч.-метод. конф. преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки / под. ред. А.Р. Аветисова. – Минск: БГМУ, 2017. – с. 32–35.
- 541.** В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский. Преподавание биологии на английском языке на подготовительном отделении иностранных учащихся УО БГМУ //Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы 1-й науч.-метод. конф. преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки / под. ред. А.Р. Аветисова. – Минск: БГМУ, 2017. – с. 29–32.
- 542.** В.Э. Бутвиловский, А.В. Бутвиловский, А.Б. Слука. Формы и методы преподавания биологии на подготовительном отделении иностранных учащихся //Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы 1-й науч.-метод. конф. преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки / под. ред. А.Р. Аветисова. – Минск: БГМУ, 2017. – с. 27–29.
- 543.** И.П. Сахно, Т.Г. Романова, В.Э. Бутвиловский, Е.Ф. Якимова. Дистанционное обучение биологии, как перспективная форма довузовской подготовки //Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы 1-й науч.-метод. конф. преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки / под. ред. А.Р. Аветисова. – Минск: БГМУ, 2017. – с. 157–160.
- 544.** Медицинская биология и общая генетика : методические разработки к практическим занятиям /В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – 3-е изд., испр. и перераб. – Мн.: БГМУ, 2017. – 67 с.
- 545.** Биология для иностранных студентов по специальности «Фармация» = Biology for international students studying «Pharmacy» : курс лекций / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, Е.А. Романовский, А.В. Бутвиловский, Е.А. Черноус – 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2017. – 68 с.
- 546.** Биология для иностранных студентов по специальности «Фармация» = Biology for international students studying «Pharmacy» : учеб.- метод. пособие / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, Е.А. Романовский, А.В. Бутвиловский –2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2017. – 128 с.
- 547.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Медицинская биология и общая генетика. 3-е изд., испр. Минск : Выш. школа, 2017. 480 с.
- 548.** Биология для студентов фармацевтического факультета : методические рекомендации к практическим занятиям /В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик. – 2-е изд. перераб. – Минск: БГМУ, 2017. – 40 с.
- 549.** Биология для студентов фармацевтического факультета заочной формы обучения : практикум / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.В. Чаплинская. – 6-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2017. – 40 с.
- 550.** В.Э. Бутвиловский, Р.Г. Заяц, В.А. Толстой, А.В. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.В. Чаплинская /Медицинская биология: практикум. – Минск : БГМУ, 2017. – 124 с.
- 551.** Биология для иностранных студентов по специальности «Фармация» = Biology for international students studying «Pharmacy» : практикум / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, Е.А. Романовский, А.В. Бутвиловский. – 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2017. – 79 с.
- 552.** Медицинская биология для иностранных студентов 1-го года обучения = Medical biology for international students 1st year : курс лекций / В.Э. Бутвиловский, Е.А. Черноус, А.В. Бутвиловский, В.В. Григорович. – Минск : БГМУ, 2017. – 72 с.

553. В.Э. Бутвиловский, Р.Г. Заяц, А.В. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.В. Чаплинская /Медицинская биология : учеб.-метод. пособие для студ. мед. ф-та иностр. уч-ся по специальности «Лечебное дело». – Минск : БГМУ, 2017. – 216 с.
554. Медицинская биология для иностранных студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» = Medical biology for international students studying General medicine : учеб.-метод. пособие / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский. – Минск : БГМУ, 2017. – 208 с.
555. Уровни педагогического мастерства /Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Петренко Л.Д. // Военная медицина. – 2017. №3. – С.2–4.
556. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. – Ростов н/Д : Феникс, 2018. – 394 с. – (ЕГЭ 1).
557. Руководство к практическим занятиям по биологии для студентов фармацевтического факультета : практикум / В.Э. Бутвиловский, В. В. Давыдов, Е. И. Карасева. – 7-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2017. – 79 с.
558. Медицинская биология и общая генетика для студентов стоматологического факультета: методические рекомендации к практическим занятиям/ /В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – 3-е изд. – Минск: БГМУ, 2017. – 43 с.
559. Медицинская биология = Medical biology : практикум для иностр. студ. 1-го года обучения по спец. «Стоматология» / В. Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, Е.А. Романовский, А. В. Бутвиловский – Минск : БГМУ, 2017. – 84 с.
560. В.Э. Бутвиловский, В.А. Толстой, А.В. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.В. Чаплинская /Медицинская биология: практикум для студентов МФИУ, обучающихся по специальности «Лечебное дело». – Минск : БГМУ, 2017. – 104 с.
561. Медицинская биология : практикум для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» = Medical biology : practical book for students studying «General medicine» В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский. – Минск : БГМУ, 2017. – 104 с.
562. Биология: метод. рекомендации для слушателей заочных подгот. курсов / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Т.Г. Романова. 9-е изд. испр./– Минск: БГМУ, 2017 – 152 с.
563. Биология для иностранных студентов по специальности «Стоматология» = Biology for international students studying «Dentistry» : учеб.-метод. пособие / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, Е.А. Романовский, А.В. Бутвиловский. – Минск : БГМУ, 2017. 136 с.
564. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. /Биология. Полный курс подготовки к ЕГЭ. 14-е изд. Серия: Лучшие репетиторы России. Издательство: Омега-Л, 2017. – 704 стр.
565. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. /Биология. Полный курс подготовки к ЕГЭ. Типовые тестовые задания и их решения. 15-е изд. Издательство: Омега-Л, 2018. – 704 стр.
566. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. /Биология. Полный курс подготовки к ЕГЭ. 15-е изд. Серия: Лучшие репетиторы России. Издательство: Омега-Л, 2018. – 704 стр.
567. Медицинская биология : практикум для студентов стоматологического факультета / В.Э. Бутвиловский, Р.Г. Заяц, А.В. Бутвиловский, В.А. Толстой, Е.В. Чаплинская. – Минск : БГМУ, 2017. – 84 с.
568. Биология : практикум для слушателей подготовительного отделения. В 2 ч. Ч. 1/ Бутвиловский В.Э., Новик Т.П., Романова Т.Г., Чаплинская Е.В. – 2-е изд., испр. и перераб. – Минск : БГМУ, 2017. – 216 с.
569. Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для фармацевтического факультета. Часть 2. 6-е изд. – Минск : БГМУ, 2017. – 67 с.
570. Контрольные работы по биологии для слушателей подготовительного отделения : метод. рекомендации - 5-е изд., испр. /В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2017. – 240 с.
571. Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Чаплинская Е.В., Бутвиловский А.В./Медицинская биология : учеб.-метод. пособие для студ. мед. ф-та иностр. уч-ся по специальности «Стоматология» - 3-е изд., испр. Минск : БГМУ, 2017. – 144 с.
572. Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей вечерних подготовительных курсов : практикум /В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2017. – 126 с.
573. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы. Серия государственный экзамен – Ростов н/Д : Феникс, 2018. – 640 с.
574. Бутвиловский В.Э., В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский. Инновационные подходы к организации учебного процесса на кафедре биологии Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет. //Актуальные проблемы преподавания биологических дисциплин в вузе и школе»: сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. Брест, 12 окт. 2017 г. / Брест гос. ун-т им А.С. Пушкина ; редкол.: С.М. Ленивко, И.Д. Лукьянчик, И.А. Мартысюк. – Брест : БрГУ, 2017. – с. 6–10.
575. В.В. Григорович, В.Э. Бутвиловский, А.В. Бутвиловский. Инновационные подходы преподавания биологических дисциплин на английском языке в Белорусском государственном медицинском университете. //Актуальные проблемы преподавания биологических дисциплин в вузе и школе»: сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. Брест, 12 окт. 2017 г. / Брест гос. ун-т им А.С. Пушкина ; редкол.: С.М. Ленивко, И.Д. Лукьянчик, И.А. Мартысюк. – Брест : БрГУ, 2017. – с. 14–17.
576. Биология : практикум для слушателей подготовительного отделения. В 2 ч. Ч. 2/ Бутвиловский В.Э., Новик Т.П., Романова Т.Г., Чаплинская Е.В. – 2-е изд., испр. и перераб. – Минск : БГМУ, 2017. – 200 с.

577. 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.
578. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э. /Биология для медицинских колледжей и училищ в таблицах, схемах и рисунках: учеб. пособие – Ростов н/Д : Феникс, 2018. – 185 с.
579. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э. /Биология для колледжей: общеобразовательная подготовка: учеб. пособие – 2-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2018. – 316 с.
580. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. – 2-е изд – Ростов н/Д : Феникс, 2018. – 394 с.
581. Биология для иностранных слушателей подготовительного отделения : практикум /Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен, Е.И. Карасева. – Минск: БГМУ, 2017. – 128 с.
582. Введение в медицинскую биологию для иностранных слушателей подготовительного отделения : учебно-методическое пособие /Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен, Е.И. Карасева, Меренкова Л.А., Ярьс Л.Б. – Минск: БГМУ, 2017. – 144 с.
583. Биология: контрольные работы для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся /Бутвиловский В.Э., Чаплинская Е.В., Карасева Е.И. – 3-е изд. испр. – Минск : БГМУ, 2017. – 110 с.
584. Биология = Biology : практикум для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся, обучающихся на английском языке/ В.Э. Бутвиловский [и др.] – 3-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2018. – 132 с.
585. Биология для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся = Biology for English studying international students of preparatory department : учеб.-метод. пособие/В.Э. Бутвиловский [и др.] – 3-е изд., перераб. – Минск : БГМУ, 2018. – 112 с.
586. Биология: контрольные работы для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся = Biology : tests of English studying international students of preparatory department / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 3-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2018. – 92 с.
587. Биология. Полный курс средней школы в таблицах и схемах /Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. – Минск : Принтбук, 2018. – 448 с. (Государственная итоговая аттестация)
588. Биология. Ускоренный курс. Справочник для школьников и абитуриентов /Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. – Минск : Принтбук, 2018. 256 с. (Экспресс-тренажер для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ)
589. Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 1. 7-е изд. – Минск : БГМУ, 2018. – 87 с.
590. Биология. Типовые тестовые задания с ответами и объяснениями / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – Минск : Принтбук, 2018. – 464 с. (Государственная итоговая аттестация)
591. Бутвиловский В.Э., Романова Т.Г., Бутвиловский А.В., Семененя Н.А. Методология преподавания биологии на вечерних подготовительных курсах БГМУ //Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы II-й науч.-метод. конф. преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки / под. ред. А.Р. Аветисова. – Минск: БГМУ, 2018. – с. 17–20.
592. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Григорович В.В. Результаты преподавания биологии на английском языке на подготовительном отделении БГМУ в 2015/2016 и 2016/2017 учебных годах //Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы II-й науч.-метод. конф. преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки / под. ред. А.Р. Аветисова. – Минск: БГМУ, 2018. – с. 20–24.
593. Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В., Слука А.Б. Преподавание биологии иностранным учащимся на подготовительном отделении УО БГМУ //Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы II-й науч.-метод. конф. преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки / под. ред. А.Р. Аветисова. – Минск: БГМУ, 2018. – с. 25–29.
594. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы. Серия государственный экзамен. – 2-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2018. – 638 с.
595. В.Э. Бутвиловский, Р.Г. Заяц, В.А. Толстой, А.В. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.В. Чаплинская /Медицинская биология: практикум. – 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2018. – 127 с.
596. В.Э. Бутвиловский, В.А. Толстой, А.В. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.В. Чаплинская /Медицинская биология: практикум для студентов МФИУ, обучающихся по специальности «Лечебное дело». – 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2018. – 107 с.
597. Медицинская биология. методические рекомендации для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» = Methodological recommendations for students studying in the speciality «General medicine» /В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – Мн.: БГМУ, 2018. – 56 с.
598. Биология для иностранных слушателей подготовительного отделения : практикум /Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен, Е.И. Карасева, Е.И. Шепелевич. – Минск: БГМУ, 2018. – 128 с.
599. Введение в медицинскую биологию для иностранных слушателей подготовительного отделения : учебно-методическое пособие. – 2-е изд., испр. /Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен, Е.И. Карасева, Л.А. Меренкова, Л.Б. Ярьс. – Минск: БГМУ, 2017. – 144 с.
600. Биология : практикум для слушателей подготовительного отделения. В 3 ч. Ч. 1/ Бутвиловский В. Э., Новик Т.П., Романова Т.Г., Чаплинская Е.В. – 2-е изд., испр. и перераб. – Минск : БГМУ, 2018. – 120 с.
601. Контрольные работы по биологии для слушателей подготовительного отделения : метод. рекомендации – 6-е изд., испр. /В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2018. – 243 с.
602. Руководство к практическим занятиям по биологии для студентов фармацевтического факультета : практикум / В.Э. Бутвиловский, В. В. Давыдов, Е. И. Карасева. – 8-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2018. – 83 с.

- 603.** Медицинская биология : практикум для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» = Medical biology : practical book for students studying «General medicine» – 2-е изд., испр. В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский. – Минск : БГМУ, 2018. – 106 с.
- 604.** Медицинская биология : практикум для студентов стоматологического факультета 2-е изд., испр. / В.Э. Бутвиловский, Р.Г. Заяц, А.В. Бутвиловский, В.А. Толстой, Е.В. Чаплинская. – Минск : БГМУ, 2018. – 96 с.
- 605.** Медицинская биология = Medical biology : практикум для иностр. студ. 1-го года обучения по спец. «Стоматология» 2-е изд., испр. / В. Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, Е.А. Романовский, А.В. Бутвиловский – Минск : БГМУ, 2018. – 84 с.
- 606.** В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.В. Чаплинская /Медицинская биология: практикум для студентов МФИУ, обучающихся по специальности «Стоматология» – Минск : БГМУ, 2018. – 80 с.
- 607.** Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей вечерних подготовительных курсов : практикум. 2-е изд., доп. /В.Э. Бутвиловский, Т.Г. Романова, Е.В. Чаплинская, А.В. Бутвиловский – Минск : БГМУ, 2018. – 126 с.
- 608.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. – 3-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2019. – 394 с.
- 609.** Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Чаплинская Е.В., Бутвиловский А.В./Медицинская биология : учебно-метод. пособие для студ. мед. ф-та иностр. уч-ся по специальности «Стоматология» – 4-е изд., испр. Минск : БГМУ, 2018. – 143 с.
- 610.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. / Биология: готовимся к Всероссийской проверочной работе: 11 класс: учебно-методическое пособие – Ростов н/Д : Феникс, 2019. – 125 с.
- 611.** Биология : практикум для слушателей подготовительного отделения. В 3 ч. Ч. 2/ Бутвиловский В.Э., Новик Т.П., Романова Т.Г., Чаплинская Е.В. — Минск : БГМУ, 2018. – 127 с.
- 612.** Биология. методические рекомендации для студентов, обучающихся по специальности «Фармация» = Methodological recommendations for students studying in the speciality «Pharmacy» /В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – Мн.: БГМУ, 2018. – 40 с.
- 613.** Медицинская генетика и паразитология: практикум для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» = Medical Genetics and parasitology for students studying in the speciality «General medicine» - учебно-методическое пособие / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский. – Минск : БГМУ, 2018. – 220 с.
- 614.** Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 2. – 7-е изд. – Минск : БГМУ, 2018. – 67 с.
- 615.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы. Серия государственный экзамен. – 3-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2019. – 638 с.
- 616.** Медицинская биология = Medical biology : методические рекомендации для студентов, обучающихся по специальности «Стоматология» = Methodological recommendations for students studying in the speciality «Dentistry» /В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – Мн.: БГМУ, 2018. – 43 с.
- 617.** Биология = Biology : практикум для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся, обучающихся на английском языке/ В.Э. Бутвиловский [и др.] – 4-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2019. – 132 с.
- 618.** Биология для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся = Biology for English studying international students of preparatory department : учеб.-метод. пособие/В.Э. Бутвиловский [и др.] – 4-е изд., перераб. – Минск : БГМУ, 2019. – 112 с.
- 619.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы – 6-е изд., испр. – Минск : Вышэйшая школа, 2019. – 639 с.
- 620.** Биология : практикум для слушателей подготовительного отделения. В 3 ч. Ч. 3/ Бутвиловский В.Э., Новик Т.П., Романова Т.Г., Чаплинская Е.В. — Минск : БГМУ, 2019. – 190 с.
- 621.** Введение в медицинскую биологию для иностранных слушателей подготовительного отделения : учебно-методическое пособие /Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен, Е.И. Карасева, Меренкова Л.А., Ярьось Л.Б. – 3-е изд., испр. Минск: БГМУ, 2019. – 147 с.
- 622.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. / Биология: готовимся к Всероссийской проверочной работе: 5 класс: учебно-методическое пособие – Ростов н/Д : Феникс, 2019. – 110 с.
- 623.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. / Биология: готовимся к Всероссийской проверочной работе: 6 класс: учебно-методическое пособие – Ростов н/Д : Феникс, 2019. – 111 с.
- 624.** Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 1. 8-е изд. – Минск : БГМУ, 2019. – 87 с.
- 625.** Жаворонок С.В., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В. Преподавание паразитологии в Белорусском государственном медицинском университете //Вестник Российской военно-медицинской академии С-Питер. – ВМА – 2018. – №4 (64). – Приложение 2. - С.24-28
- 626.** Сахно И.П., Якимова Е.Ф., Чаплинская Е.В., Бутвиловский В.Э., Романова Т.Г. Оценка результативности дистанционной формы обучения биологии на подготовительных курсах Белорусского государственного медицинского университета. Подготовка медицинских кадров и цифровая образовательная среда: материалы Междунар. науч.-практ. конф. 1 февраля 2019 г., УО КГМУ – Курск, с.2019. – 529 – 532 с.
- 627.** Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В. Пляеда учеников В.А. Бандарина – Колб В.Г. // Физико-химическая биология как основа современной медицины : тезисы докладов участников Республиканской

- конференции с международным участием, посвященной 110-летию со дня рождения В.А. Бандарина (Минск, 24 мая 2019 г). В 2 ч. Ч. 1 / под ред. В.В. Хрусталёва, Т.А. Хрусталёвой. – Минск : БГМУ, 2019. – С. 14-15.
- 628.** Бутвиловский В.Э., Колб А.В. Пляда учеников В.А. Бандарина – Кухта В.К. // Физико-химическая биология как основа современной медицины : тезисы докладов участников Республиканской конференции с международным участием, посвященной 110-летию со дня рождения В.А. Бандарина (Минск, 24 мая 2019 г). В 2 ч. Ч. 1 / под ред. В.В. Хрусталёва, Т.А. Хрусталёвой. – Минск : БГМУ, 2019. – С. 15-17.
- 629.** Чаплинская Е.В., Бутвиловский В.Э. Значение дисциплины «Медицинская биология» для будущих врачей. // Всероссийская научная конференция с международным участием «Биология в высшей школе: актуальные вопросы науки, образования и междисциплинарной интеграции» (Рязань, 11-12 апреля 2019 г). – Рязань : РязГМУ, 2019. – С. 209-210.
- 630.** Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В. Анализ результатов преподавания биологии на английском языке на подготовительном отделении БГМУ в 2015/2016, 2016/2017 и 2017/2018 учебных годах. //Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы III-й науч.-метод. конф. преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки / под. ред. А.Р. Аветисова. - Минск: БГМУ, 2019. – с. 42-46.
- 631.** Григорович В.В., Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В. электронный учебно-методический комплекс как фактор успешного изучения дисциплины «биология» на подготовительном отделении БГМУ. //Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы III-й науч.-метод. конф. преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки / под. ред. А.Р. Аветисова. - Минск: БГМУ, 2019. – с. 69-74.
- 632.** В.Э. Бутвиловский, Т.Г. Романова, А.В. Бутвиловский, Н.А. Семененя. Достижения и проблемы преподавания биологии на подготовительном отделении УО БГМУ, варианты их решения. //Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы III-й науч.-метод. конф. преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки / под. ред. А.Р. Аветисова. – Минск: БГМУ, 2019. – с. 47-50.
- 633.** Биология: метод. рекомендации для слушателей заочных подгот. курсов / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Т.Г. Романова. 9-е изд. испр./– Минск: БГМУ, 2019 – 152 с.
- 634.** Медицинская биология = Medical biology : практикум для иностр. студ. 1-го года обучения по спец. «Стоматология» – 3-е изд., испр. / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, Е.А. Романовский, А.В. Бутвиловский – Минск : БГМУ, 2019. – 84 с.
- 635.** Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В. Организация преподавания биологии на английском языке иностранным гражданам, поступающим на первый курс Белорусского государственного медицинского университета. //«Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века» /Материалы III международной научно-практической конференции, Нур-султан 12 июля 2019 г., том II /Объединение юридических лиц в форме ассоциации «Общенациональное движение «Бобек» ; редкол. : Х.Б. Маслов, Е. Ешпim, Е. Абиев, Лю Дэмин, Е.Л. Стычева, Т.Г. Борисов – Нур-Султан, Типография «Мастер ПО», 2019 – с. 381-385.
- 636.** Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В. О влиянии изменения учебного плана на результаты итоговой аттестации студентов I курса по дисциплине «медицинская биология и общая генетика» в Белорусском государственном медицинском университете. //«Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века» / Материалы III международной научно-практической конференции, Нур-султан 12 июля 2019 г., том III /Объединение юридических лиц в форме ассоциации «Общенациональное движение «Бобек»; редкол. : Х.Б. Маслов, Е. Ешпim, Е. Абиев, Лю Дэмин, Е.Л. Стычева, Т.Г. Борисов – Нур-Султан, Типография «Мастер ПО», 2019 – с. 3-7.
- 637.** В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.В. Чаплинская /Медицинская биология: практикум для студентов МФИУ, обучающихся по специальности «Стоматология» – Минск : БГМУ, – 2-е изд., испр. 2019. – 83 с.
- 638.** Биология для иностранных слушателей подготовительного отделения : практикум /Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен, Е.И. Карасева, Е.И. Шепелевич – Минск: БГМУ, – 2-е изд., испр. 2019. – 128 с.
- 639.** Медицинская биология общая генетика для иностранных студентов, обучающихся по специальности «Стоматология» = Medical biology and general genetics for foreign students studying in the specialty «Dentistry» : курс лекций / Бутвиловский В.Э., В.В. Григорович, В.В. Давыдов – Минск : БГМУ, 2019. 104 с.
- 640.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. – 4-е изд – Ростов н/Д : Феникс, 2020. – 396 с
- 641.** Руководство к практическим занятиям по биологии для студентов фармацевтического факультета : практикум / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.И. Карасева. – 9-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2019. – 83 с.
- 642.** В.Э. Бутвиловский, В.А. Толстой, А.В. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.В. Чаплинская /Медицинская биология: практикум для студентов МФИУ, обучающихся по специальности «Лечебное дело». – 3-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2019. – 107 с.

- 643.** Медицинская биология : практикум для студентов стоматологического факультета 3-е изд., испр. / В.Э. Бутвиловский, Р.Г. Заяц, А.В. Бутвиловский, В.А. Толстой, Е.В. Чаплинская. – Минск : БГМУ, 2019. – 96 с.
- 644.** Медицинская биология : практикум для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» = Medical biology : practical book for students studying «General medicine» – 3-е изд., испр. В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский. – Минск : БГМУ, 2019. – 106 с.
- 645.** Григорович В.В., Толстой В.А., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Преподавание паразитологии студентам Белорусского государственного медицинского университета с использованием электронного учебно-методического комплекса //Современные аспекты патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики паразитарных заболеваний. Труды X Республиканской научно-практической конференции с международным участием (под ред. проф. В.Я. Бекиша). – Витебск: ВГМУ, 2019. – с. 51-55.
- 646.** В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, В.В. Григорович, А.Б. Слука. Методология преподавания биологии иностранным учащимся на подготовительном отделении Белорусского государственного медицинского университета / Материалы международного научно-методического журнала «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA» № 2(3). Сентябрь-Октябрь 2019 "СЕРИЯ «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ». Объединение юридических лиц в форме ассоциации «Общенациональное движение «Бобек»; редкол. : Х.Б. Маслов, Е. Ешм, Е. Абиев, Лю Дэмин, Е.Л. Стычева, Т.Г. Борисов – Нур-Султан, 2019. – с. 459-461.
- 647.** В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Т.Г. Романова А.В. Бутвиловский, Н.А. Семененя. Преподавание биологии на вечерних подготовительных курсах Учреждения Образования «Белорусский государственный медицинский университет» / Материалы международного научно-методического журнала «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2019: CENTRAL ASIA» № 2(3). Сентябрь-Октябрь 2019 СЕРИЯ «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ». Объединение юридических лиц в форме ассоциации «Общенациональное движение «Бобек»; редкол. : Х.Б. Маслов, Е. Ешм, Е. Абиев, Лю Дэмин, Е.Л. Стычева, Т.Г. Борисов – Нур-Султан, 2019 – с. 43-46.
- 648.** В.Э. Бутвиловский, Р.Г. Заяц, В.А. Толстой, А.В. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.В. Чаплинская /Медицинская биология: практикум. – 3-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2019. – 127 с.
- 649.** Медицинская генетика и паразитология: для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» = Medical Genetics and parasitology for students studying in the speciality «General medicine» – учебно-методическое пособие / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский. 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2019. – 220 с.
- 650.** Биология : практикум для слушателей подготовительного отделения. В 3 ч. Ч. 1 / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2019. – 120 с.
- 651.** Биология : практикум для слушателей подготовительного отделения. В 3 ч. Ч. 2 / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2019. – 128 с.
- 652.** Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В., Чаплинская Е.В. Изменение учебного плана и результаты итоговой аттестации студентов 1 курса лечебного факультета по дисциплине «медицинская биология и общая генетика» в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» //Актуальные проблемы медицины: сборник научных статей Республиканской научно-практической конференции с международным участием (Гомель, 21–22 ноября 2019 года) / А.Н. Лызикив [и др.]. — Элект. текст. данные (объем 3,3 Mb). — Гомель: ГомГМУ, 2019. — Т. 1. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Систем. требования: IBM совместимый компьютер; Windows XP и выше; ОЗУ 512 Мб; CD-ROM 8-х и выше. — С. 3-6.
- 653.** Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Чаплинская Е.В., Григорович В.В., Бутвиловский А.В. Результаты итоговой аттестации студентов 1 курса стоматологического факультета по дисциплине «медицинская биология и общая генетика» в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» // Актуальные проблемы медицины: сборник научных статей Республиканской научно-практической конференции с международным участием (Гомель, 21–22 ноября 2019 года) / А.Н. Лызикив [и др.]. — Элект. текст. данные (объем 3,3 Mb). — Гомель: ГомГМУ, 2019. — Т. 1. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Систем. требования: IBM совместимый компьютер; Windows XP и выше; ОЗУ 512 Мб; CD-ROM 8-х и выше. — С. 6-9.
- 654.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Чичко М.В., Чичко А.М. Основы медицинской генетики. Минск : Сургат, 2019. – 224 с.
- 655.** Butvilovsky V., Grigorovich V., Butvilovsky A. Development of environmental literacy among the students of biology department at the Belarusian State Medical University //Актуальные экологические проблемы. Тезисы IX международной научной конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов, студентов 21–22 ноября 2019 г. г. Минск, Республика Беларусь. Международный экологический институт им. А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета, 2019. – С. 6-7.
- 656.** Grigorovich V., Butvilovsky V., Butvilovsky A. Teaching biological and ecological disciplines in english at the Belarusian State Medical University //Актуальные экологические проблемы. Тезисы IX международной научной конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов, студентов 21–22 ноября 2019 г. г. Минск, Республика Беларусь. Международный экологический институт им. А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета, 2019. – С. 11.
- 657.** Grigorovich V., Butvilovsky V., Butvilovsky A., Semenenia N. Studying the fundamentals of ecology and formation of environmental literacy among the pre-university students of the educational institution Belarusian

State Medical University //Актуальные экологические проблемы. Тезисы IX международной научной конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов, студентов 21–22 ноября 2019 г. г. Минск, Республика Беларусь. Международный экологический институт им. А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета, 2019. – С. 12.

658. Контрольные работы по биологии для слушателей подготовительного отделения : метод. рекомендации – 7-е изд., испр. /В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2019. – 244 с.

659. Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей вечерних подготовительных курсов : практикум / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 3-е изд., перераб. – Минск : БГМУ, 2019. – 147 с.

660. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы. Серия государственный экзамен. – 4-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2020. – 638 с.

661. Григорович В.В., Бутвиловский В.Э. Использование электронного учебно-методического комплекса «Biology» на подготовительном отделении БГМУ // Высшая школа: проблемы и перспективы : сборник материалов междунар. науч. – метод. конф., Минск, 29 ноября 2019 г. – Минск : Акад. Управления при Президенте Респ. Беларусь, 2019. – с. 206-208.

662. Григорович В.В., Бутвиловский А.В., Чернецкий В.А., Бутвиловский В.Э. /Кариометрические показатели икроножной мышцы крыс при экспериментальном трихинеллезе легкой степени тяжести //Достижения молодых ученых в медицине 2019 [Электронный ресурс] : сборник материалов VI Республиканской научно-практической конференции с международным участием, 29 ноября 2019 г. / [редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.) [и др.]. – Электрон. текстовые дан. и прогр. (объем 3,2 Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – с. 65-68.

663. Введение в медицинскую биологию = Introduction to Medical Biology : практикум для слушателей подготовительного отделения, обучающихся на английском языке /В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Е.А.Черноус – Минск : БГМУ, 2019. – 132 с.

664. Введение в медицинскую биологию для слушателей подготовительного отделения, обучающихся на английском языке = Introduction to Medical Biology for the students of pre-university department studying in English : учеб.-метод. пособие /В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Е.А. Черноус – Минск : БГМУ, 2019. – 192 с.

665. Анализ некоторых биохимических показателей в субхроническом эксперименте по оценке токсичности экспериментальной смеси для приостановления кариеса зубов/ Т.Н. Терехова, А.В. Бутвиловский, Е.С. Юркевич, В.Э. Бутвиловский – 2019. //Стоматолог № 4 (35)

666. Терехова Т.Н., Бутвиловский А.В., Юркевич Е.С., Бутвиловский В.Э. Анализ биохимических маркеров функции печени в субхроническом эксперименте по оценке токсичности экспериментальной смеси для приостановления кариеса зубов: маркеры обмена белков, пигментов, липидов // Стоматология. Эстетика. Инновации. – 2019. №4. – С. 458-465.

667. Биология : практикум для слушателей подготовительного отделения. В 3 ч. Ч. 3/ Бутвиловский В.Э., Новик Т.П., Романова Т.Г., Чаплинская Е.В. – 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2020. – 190 с.

668. Бутвиловский А.В., Терехова Т.Н., Юркевич Е.С., Бутвиловский В.Э. Некоторые показатели обмена липидов в сыворотке крови лабораторных животных при изучении кумулятивного действия экспериментальной смеси для приостановления кариеса зубов // Актуальные вопросы стоматологии детского возраста. 3 Всероссийская научно-практическая конференция: Сборник научных статей. Казань, 7 февраля 2020 г. /Под общей редакцией д.м.н., профессора Салеева Р.А. – Казань: КГМУ, 2020. – С. 48-51.

669. Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э., Колб А.В., Терехова Т.Н., Юркевич Е.С. Анализ ряда показателей функции почек конвенциональных животных, полученные в субхроническом эксперименте по изучению влияния экспериментальной смеси для приостановления кариеса зубов // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итоговой научно-практической конференции (24 января 2020 г.) [Электронный ресурс] / отв. ред. В. А. Снежицкий. – Гродно : ГрГМУ, 2020. – Электрон. текст. дан. (объем 9,5 Мб). – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – С. 92-95.

670. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Григорович В.В., Бутвиловский А.В. Результаты итоговой аттестации студентов I курса фармацевтического факультета по дисциплине «Биология» в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет». //Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации : материалы 75-ой научной сессии ВГМУ, Витебск, 29-30 января 2020 г. / под ред. А.Т. Щастного. – Витебск : ВГМУ, 2020. – с. 390-392.

671. Успеваемость иностранных слушателей подготовительного отделения по дисциплине «Биология» в условиях дистанционного обучения – В.В. Григорович, В.А. Толстой, В.Э. Бутвиловский – «Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы 4-й международной науч.-метод. конф. / под. ред. А.Р. Аветисова. – Минск: БГМУ, 2020. – 222 с. УО «Белорусский государственный медицинский университет» с. 69-72

672. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Григорович В.В. Анализ инновационных технологий на кафедре биологии УО «БГМУ» // Современные тенденции образовательного процесса в медицинском университете [Электронный ресурс] : сборник материалов научно-практической конференции с международным участием / отв. ред. В. В. Лелевич. – Электрон. текстовые дан. и прогр. (объем 3,5 Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). С. 18-21

673. Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 2. – 8-е изд. – Минск : БГМУ, 2019. – 67 с.

- 674.** Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В. О влиянии изменения учебного плана на результаты итоговой аттестации иностранных студентов I курса по дисциплине «Медицинская биология и общая генетика» в Белорусском государственном медицинском университете // Современные тенденции образовательного процесса в медицинском университете [Электронный ресурс] : сборник материалов научно-практической конференции с международным участием / отв. ред. В. В. Лелевич. – Электрон. текстовые дан. и прогр. (объем 3,5 Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). С. 21-24
- 675.** Григорович В.В., Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э. Динамика успеваемости слушателей подготовительного отделения БГМУ на фоне снижения численности обучающихся // Современные тенденции образовательного процесса в медицинском университете [Электронный ресурс] : сборник материалов научно-практической конференции с международным участием / отв. ред. В. В. Лелевич. – Электрон. текстовые дан. и прогр. (объем 3,5 Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2020. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). С. 42-45
- 676.** Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 1. 9-е изд. – Минск : БГМУ, 2020. – 87 с.
- 677.** Практические задания по медицинской биологии и общей генетике : учебное пособие. В 2 ч. Ч.1 / Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен, Е.И. Карасева. Минск: БГМУ, 2020. – 174 с.
- 678.** Биология. Полный курс средней школы в таблицах и схемах / Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. – Минск : Принтбук, 2020. – 448 с. (Государственная итоговая аттестация)
- 679.** Биология. Ускоренный курс. Справочник для школьников и абитуриентов / Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. – Минск : Принтбук, 2020. – 256 с. (Экспресс-тренажер для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ)
- 680.** Биология. Типовые тестовые задания с ответами и объяснениями / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – Минск : Принтбук, 2020. – 464 с. (Государственная итоговая аттестация)
- 681.** Биология : термины, задачи, тесты по специальности 1-79 01 08 «Фармация» / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский. – Минск : БГМУ, 2020 – 211 с.
- 682.** Биология для студентов фармацевтического факультета : практикум / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, В.В. Григорович. – Минск : БГМУ, 2020 – 76 с.
- 683.** Медицинская биология и общая генетика для студентов стоматологического факультета : практикум / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, В.В. Григорович. – Минск : БГМУ, 2020 – 88 с.
- 684.** Медицинская биология / Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Толстой В.А., Бутвиловский А.В., Давыдов В.В., Чаплинская Е.В.– 4-е изд. – Минск: БГМУ, 2020 – 126 с.
- 685.** Терехова Т.Н., Бутвиловский А.В., Юркевич Е.С., Бутвиловский В.Э., Колб А.В. Влияние экспериментальной смеси для приостановления кариеса зубов на некоторые биохимические маркеры функции печени в субхроническом эксперименте // Физико-химическая биология как основа современной медицины : тезисы докладов участников Республиканской конференции с международным участием, посвященной 80-летию со дня рождения Т.С. Морозкиной (Минск, 29 мая 2020 г) / под ред. А.Д. Тагановича, В.В. Хрусталёва, Т.А. Хрусталёвой. – Минск : БГМУ, 2020. – С. 184-185.
- 686.** Биология : практикум для слушателей подготовительного отделения. В 3 ч. Ч. 1 / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 3-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2020. – 120 с.
- 687.** Биология : практикум для слушателей подготовительного отделения. В 3 ч. Ч. 2 / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 3-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2020. – 128 с.
- 688.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы. Серия государственный экзамен. – 5-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2021. – 638 с.
- 689.** Основы биологии: практикум для иностранных слушателей /Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен, Е.И. Карасева, – Минск: БГМУ – 2020. – 127 с.
- 690.** Основы биологии: контрольные работы для иностранных слушателей / Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Е.И. Карасева – Минск: БГМУ – 2020. – 139 с.
- 691.** Основы биологии. Практические задания: учебное пособие / Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Е.И. Карасева, Н.И. Мезен – Минск: БГМУ – 2020. – 154 с.
- 692.** Основы биологии: учебное пособие /Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен, Е.И. Карасева, – Минск: БГМУ – 2020. – 156 с.
- 693.** Биология: контрольные работы для слушателей подготовительного отделения – 7-е изд., испр. /В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2020. – 243 с.
- 694.** Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацевтического факультета. Часть 2. – 9-е изд. – Минск : БГМУ, 2020. – 66 с.
- 695.** Медицинская биология и общая генетика : термины, задачи, тесты для студ. стом. факультета / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский. – Минск : БГМУ, 2020. – 260 с.
- 696.** В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.В. Чаплинская /Медицинская биология: практикум для студентов МФИУ, обучающихся по специальности «Стоматология» – Минск : БГМУ, – 3-е изд., испр. 2020. – 82 с.
- 697.** В.Э. Бутвиловский, В.А. Толстой, А.В. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Е.В. Чаплинская /Медицинская биология: практикум для студентов МФИУ, обучающихся по специальности «Лечебное дело». – 4-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2020. – 106 с.
- 698.** Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей вечерних подготовительных курсов : практикум / В.Э. Бутвиловский, Т.Г. Романова, Е.В. Чаплинская, А.В. Бутвиловский. – 3-е изд., перераб. – Минск : БГМУ, 2020. – 147 с.

- 699.** Биология: учеб-метод. пособие. Давыдов В.В., Бутвиловский В.Э., Заяц Р.Г., Карасева Е.И. – Минск: БГМУ, 2020. – 202 с.
- 700.** Биология: метод. рекомендации для слушателей заочных подгот. курсов / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Т.Г. Романова. – 11-е изд. испр./ Минск: БГМУ, 2020 – 152 с.
- 701.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. – 5-е изд – Ростов н/Д : Феникс, 2020. – 396 с.
- 702.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. – 6-е изд – Ростов н/Д : Феникс, 2021. – 396 с.
- 703.** Бутвиловский А.В., Терехова Т.Н., Юркевич Е.С., Бутвиловский В.Э., Колб А.В. Биохимические маркеры функции почек при изучении токсичности смеси для приостановления кариеса зубов //Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итоговой научно-практической конференции (28-29 января 2021 г.) [Электронный ресурс] / отв. ред. Е. Н. Кроткова. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – Электрон. текст. дан. (объем 12 Мб). – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). С. 110-112
- 704.** В.Э. Бутвиловский. К вопросу об экологических компетенциях студентов учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» /В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский. //Напрямки та перспективи розвитку Парку природи «Беремицьке»: тези. Міжнар. наук.-практ. інтернет - конф. (Київ, 23 лютого 2021 р.) /укладачі: Кравченко А.В., Борисова О.В., Романенко О.В., Головки В.В. – Київ : НПУ ім. М.П.Драгоманова, 2021. – С. 36-37.
- 705.** В.Э. Бутвиловский. Формирование экологической грамотности среди слушателей подготовительного отделения Белорусского государственного медицинского университета. /В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский. //Напрямки та перспективи розвитку Парку природи «Беремицьке»: тези. Міжнар. наук.-практ. інтернет - конф. (Київ, 23 лютого 2021 р.) /укладачі: Кравченко А.В., Борисова О.В., Романенко О.В., Головки В.В. – Київ : НПУ ім. М.П.Драгоманова, 2021. – С. 42-44.
- 706.** В.В. Григорович. Инновационные подходы к преподаванию экологии иностранным студентам на английском языке в Белорусском государственном медицинском университете. / В.В. Григорович, В.Э. Бутвиловский, А.В. Бутвиловский. //Напрямки та перспективи розвитку Парку природи «Беремицьке»: тези. Міжнар. наук.-практ. інтернет - конф. (Київ, 23 лютого 2021 р.) /укладачі: Кравченко А.В., Борисова О.В., Романенко О.В., Головки В.В. – Київ : НПУ ім. М.П.Драгоманова, 2021. – С. 48-50.
- 707.** История кафедры биологии : к 90-летию образования : библиогр. указатель / сост. В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, В.В. Григорович – Минск : БГМУ, 2021. – электрон. опт. диск (CD ROM). 108 с.
- 708.** Гринько Д.В., Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Чернецкий В.А. Возможности применения глицина у пациентов врача стоматолога-ортопеда // Новости экспертизы и регистрации. – 2021. № 3 (195). – С. 41-44.
- 709.** Кузнецова О.А., Гурина Н.С., Бутвиловский В.Э. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармац. фак. : в 2 ч. – 10-е изд. – Минск : БГМУ, 2021. – Ч. 1. – 86 с
- 710.** Биология : практикум для слушателей подготовительного отделения. В 3 ч. Ч. 3/ Бутвиловский В.Э., Новик Т.П., Романова Т.Г., Чаплинская Е.В. – 3-е изд. – Минск : БГМУ, 2021. – Ч. 3. – 189 с.
- 711.** Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В. Е.В. Барковский – основатель научной школы молекулярной эволюции и филогенетики в Республике Беларусь // Физико-химическая биология как основа современной медицины: тезисы докладов участников Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Е. В. Барковского (Минск, 21 мая 2021 г) / под ред. В.В. Хрусталёва, А.Д. Тагановича, Т.А. Хрусталёвой. – Минск: БГМУ, 2021. – С. 6-8.
- 712.** Бутвиловский В.Э., Бутвиловская С.И. Наш первый учитель // Физико-химическая биология как основа современной медицины: тезисы докладов участников Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Е. В. Барковского (Минск, 21 мая 2021 г) / под ред. В.В. Хрусталёва, А.Д. Тагановича, Т.А. Хрусталёвой. – Минск: БГМУ, 2021. – С. 10-11.
- 713.** Бутвиловский А.В., Терехова Т.Н., Колб А.В., Бутвиловский В.Э. Сравнительный анализ цветового расстояния при различных способах применения фторида диамминсеребра // Физико-химическая биология как основа современной медицины: тезисы докладов участников Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Е. В. Барковского (Минск, 21 мая 2021 г) / под ред. В.В. Хрусталёва, А.Д. Тагановича, Т.А. Хрусталёвой. – Минск: БГМУ, 2021. – С. 49-51.
- 714.** Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В., Заяц Р.Г. История кафедры биологии: под общ. ред. доц. В.Э. Бутвиловского. – Минск: БГМУ, 2021. – 124 с.
- 715.** Бутвиловский А.В., Терехова Т.Н., Юркевич Е.С., Колб А.В., Бутвиловский В.Э. Активность ряда ферментов в эксперименте по изучению токсичности смеси для приостановления кариеса зубов // Актуальные проблемы биохимии : сборник материалов научно-практической конференции с международным участием, [Электронный ресурс] / отв. ред. В. В. Лелевич. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – С. 99-101.
- 716.** Использование электронного учебно-методического комплекса для преподавания дисциплины «Биология» на подготовительном отделении БГМУ - Григорович В.В., Толстой В.А., Бутвиловский В.Э. – «Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы V международной научно-методической конференции, посвященной 100-летию Белорусского государственного медицинского университета, Минск, 18 мая 2021 г. / под. ред. Н.К. Альховика. - Минск: БГМУ, 2021. – 353 с. УО «Белорусский государственный медицинский университет» с. 51-54.

717. Сравнение успеваемости по дисциплине «биология» на английском языке на подготовительном отделении БГМУ в 2015/2016-2019/2020 учебных годах - Григорович В.В., Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В. – «Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы V международной научно-методической конференции, посвященной 100-летию Белорусского государственного медицинского университета, Минск, 18 мая 2021 г. / под. ред. Н.К. Альховика. - Минск: БГМУ, 2021. – 353 с. УО «Белорусский государственный медицинский университет» с. 55-59.
718. Практические задания по медицинской биологии и общей генетике : учебное пособие. В 2 ч. Ч.2 /Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен, Е.И. Карасева. Минск: БГМУ, 2021. – 176 с.
719. Медицинская биология и общая генетика для студентов стоматологического факультета : практикум – 2-е изд. / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, В.В. Григорович – Минск : БГМУ, 2021 – 88 с.
720. Медицинская биология : практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся, обучающихся по специальности «Стоматология» – 4-е изд. / В.Э. Бутвиловский, Е.В. Чаплинская, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, В.В. Григорович – Минск : БГМУ, 2021. – 83 с.
721. Медицинская биология = Medical Biology : практикум для студентов, обучающихся по специальности «Стоматология» – 4-е изд., испр. / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, Е.А. Романовский, А.В. Бутвиловский – Минск : БГМУ, 2021. – 84 с.
722. Контрольные работы по биологии для слушателей подготовительного отделения : метод. рекомендации – 8-е изд. / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2021. – 244 с.
723. Биология : практикум для слушателей подготовительного отделения. В 3 ч. Ч. 1 / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 4-е изд. – Минск : БГМУ, 2021. – 120 с.
724. Биология : практикум для слушателей подготовительного отделения. В 3 ч. Ч. 2 / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 4-е изд. – Минск : БГМУ, 2021. – 128 с.
725. Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей вечерних подготовительных курсов : практикум / В.Э. Бутвиловский, Т.Г. Романова, Е.В. Чаплинская, А.В. Бутвиловский [и др.]. – 4-е изд. – Минск : БГМУ, 2021. – 147 с.
726. Фармацевтическая ботаника : практикум для студентов фармацев. фак. : в 2 ч. / О.А. Кузнецова, Н.С. Гурина, В.Э. Бутвиловский; Белорус. гос. мед. ун-т. – 10-е изд. – Минск : БГМУ, 2021. – Ч. 2. – 86 с.
727. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы. Серия государственный экзамен. – 6-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2022. – 638 с.
728. Бутвиловский А.В., Терехова Т.Н., Колб А.В., Бутвиловский В.Э. Анализ химического состава кариозного дентина временных зубов под покрытием «Clinpro XT Varnish» // Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Института биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси. 5–6 октября 2021 г., г. Гродно, Республика Беларусь. – Минск. ИВЦ «Минфина». 2021 – С. 143-146.
729. Бутвиловский А.В., Юркевич Е.С., Терехова Т.Н., Колб А.В., Бутвиловский В.Э. Влияние экспериментальной смеси для приостановления кариеса зубов на динамику массовых коэффициентов внутренних органов животных в субхроническом эксперименте // Новости медико-биологических наук. – 2021. Т. 21., № 3. – С. 17-18.
730. Терехова Т.Н., Бутвиловский А.В., Юркевич Е.С., Колб А.В., Бутвиловский В.Э. Активность щелочной фосфатазы и гаммаглутатионтрансферазы в субхроническом эксперименте по оценке токсичности экспериментальной смеси для приостановления кариеса зубов // Новости медико-биологических наук. – 2021. Т. 21., № 3. – С. 107-108.
731. Введение в медицинскую биологию = Introduction to Medical Biology: практикум для слушателей подготовительного отделения, обучающихся на английском языке / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Е.А. Черноус – 2-е изд, испр. – Минск : БГМУ, 2021. – 132 с.
732. Введение в медицинскую биологию для слушателей подготовительного отделения, обучающихся на английском языке = Introduction to Medical Biology for the students of pre-university department studying in English: учеб.-метод. пособие/В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Е.А. Черноус – 2-е изд, испр. – Минск : БГМУ, 2021. – 122 с.
733. Заяц, Р.Г. Биология : сб. задач для абитуриентов / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – 2-е изд. – Минск : Вышэйш. шк., 2020. – 144 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 143.
734. Предупреждение возникновения и прогрессирования кариеса временных зубов: монография / А.В. Бутвиловский, Т.Н. Терехова, В.Э. Бутвиловский. – Минск : Изд. центр БГУ, 2021. – 240 с.: ил.
735. Терехова Т.Н., Бутвиловский А.В., Колб А.В., Бутвиловский В.Э. Обоснование безопасности аппликаций раствора повидон-йода в сочетании с фторидом диамминсеребра для приостановления кариеса временных зубов // Актуальные проблемы стоматологии детского возраста и ортодонтии: сборник научных статей XI международной научно-практической конференции по детской стоматологии / Под ред. проф. А.А. Антоновой. – Хабаровск: Издательство «Антар». – 2021. – С. 167-169.
736. Бутвиловский А.В., Терехова Т.Н., Бутвиловский В.Э. Анализ динамики удаления временных зубов в Республике Беларусь в 2015-2019 годах // Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины. Материалы научно-практической конференции (69-й годичной) с международным участием, посвященной 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан и «Годам

развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)», Душанбе, 17 ноября 2021. - Душанбе(Dushanbe): ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, 2021. – Т.2. – С. 53-54.

737. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология в таблицах и схемах. Серия : Весь школьный курс – Минск : Принтбук, 2022. – 448 с.

738. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. – 7-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2022. – 400 с.

739. Бутвиловский В.Э. О становлении кафедры биологии // Медицинский журнал. – 2022. №1. – С.154-155.

740. Бутвиловский В.Э. Из истории создания кафедры биологии // Медицинский журнал. – 2022. №2. – С.151-153.

741. Бутвиловский А.В., Алшарифи А.А.М., Бутвиловский В.Э. Оценка редукции верхних латеральных резцов у населения Республики Беларусь // Конференция молодых ученых и студентов, посвященная 100-летию МГМСУ им. А.И. Евдокимова «Физиология и физика в современной медицине»: Сборник материалов. – Москва: МГМСУ, 2022. – С. 17-18.

742. Биология : практикум для слушателей подготовительного отделения: в 3 ч. / В. Э. Бутвиловский [и др.] ; Белорус. гос. мед. ун-т, каф. биологии. – 4-е изд. – Минск : БГМУ, 2022. – Ч. 3. – 189 с.

743. Введение в медицинскую биологию = Introduction to Medical Biology : практикум для слушателей подготовительного отделения, обучающихся на англ. яз. / В. Э. Бутвиловский [и др.] ; Белорус. гос. мед. ун-т, каф. биологии. – 3-е изд. – Минск : БГМУ, 2022. – 131 с

744. Введение в медицинскую биологию для слушателей подготовительного отделения, обучающихся на английском языке = Introduction to Medical Biology for students of the pre-university department studying in English : учеб.-метод. пособие / В. Э. Бутвиловский [и др.] ; Белорус. гос. мед. ун-т, каф. биологии. – 3-е изд. – Минск : БГМУ, 2022. – 121 с.

745. Бутвиловский А.В., Алшарифи А.А.М., Бутвиловский В.Э. Анализ высоты коронок резцов и клыков у населения Республики Беларусь // Здоровье человека в XXI веке. Качество жизни. XIV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием: Сборник научных статей. Казань, 17-18 марта 2022 г. /Под общей редакцией профессора Ксембаева С.С. – Казань: ИД «МедДоК», 2022. – С. 26-28.

746. Бутвиловский А.В., Алшарифи А.А.М., Бутвиловский В.Э. Оценка мезиодистальных размеров коронок резцов и клыков у населения Республики Беларусь /Актуальные вопросы стоматологии: сборник всероссийской VI научно-практической конференции с международным участием / Под ред. Л.М.Железнова, – Киров: Кировский государственный медицинский университет, 2022. – С. 16-19.

747. Биология. Интенсивный курс. Для школьников и абитуриентов /Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. – Минск : Принтбук, 2023. – 256 с.

748. Biology : практикум для студентов, обучающихся по специальности «Dentistry» – / Григорович, Е.А., Давыдов В.В., Корбут Ю.И., Черноус Е.А., Бутвиловский В.Э. – Минск : БГМУ, 2022. – 68 с.

749. Medical Biology : практикум для студентов, обучающихся по специальности «General medicine» – / Григорович, Е.А., Давыдов В.В., Корбут Ю.И., Черноус Е.А., Бутвиловский В.Э. – Минск : БГМУ, 2022. – 111 с.

750. Обучение решению задач по генетике слушателей факультета профориентации и довузовской подготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» - Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В., Толстой В.А. – «Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы VI Международной науч.-метод. конф., Минск, 27 мая 2022 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2022. – 298 с. с. 22-27

751. Обучение решению задач по молекулярной биологии на факультете профориентации и довузовской подготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» - Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В., Толстой В.А. – «Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы VI Международной науч.-метод. конф., Минск, 27 мая 2022 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2022. – 298 с. с. 28-33

752. Об истории преподавания предмета «Биология» на подготовительном отделении - Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В. – «Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы VI Международной науч.-метод. конф., Минск, 27 мая 2022 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2022. – 298 с. с. 34-38

753. Динамика успеваемости англоязычных слушателей подготовительного отделения БГМУ по дисциплине «Биология» в 2015/2016 – 2020/2021 учебных годах - Григорович В.В., Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В. – «Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы VI Международной науч.-метод. конф., Минск, 27 мая 2022 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2022. – 298 с. с. 39-44

754. Экологическое обучение и воспитание слушателей факультета профориентации и довузовской подготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» - Григорович В.В., Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В. – «Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы VI Международной науч.-метод. конф., Минск, 27 мая 2022 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2022. – 298 с. с. 266-269

755. Биология для слушателей подготовительного отделения : практикум. В 3 ч. Ч. 1 / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2022. – 120 с.

756. Биология для слушателей подготовительного отделения : практикум. В 3 ч. Ч. 2 / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2022. – 128 с.
757. Бутвиловский А.В., Алшарифи А.А., Бутвиловский В.Э. Анализ тактики врачей-стоматологов-ортодонтос с разным стажем работы при изготовлении несъемных ретейнеров // «Актуальные вопросы диагностики, лечения и реабилитации больных», приуроченной к 45-летию ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России: Материалы XXII Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием – М.: Типография «Профессионал», 2022. – С. 59-62.
758. Бутвиловский А.В., Алшарифи А.А.М., Бутвиловский В.Э. Оценка вестибуло-оральных размеров несъемных ретейнеров при различных способах позиционирования металлической арматуры // Новости медико-биологических наук. – 2022. Т. 22., № 3. – С. 8-9.
759. Биология : контрольные работы / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2022. – 216 с.
760. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы – 7-е изд. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – 639 с.
761. Основы биологии : практикум для иностранных слушателей /Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен, Е.И. Карасева – 2-е изд. –Минск: БГМУ, 2022. – 127 с.
762. Основы биологии : контрольные работы для иностранных слушателей / Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Е.И. Карасева – 2-е изд. – Минск: БГМУ – 2022. – 139 с.
763. Основы биологии : учебное пособие / Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Е.И. Карасева, Н.И. Мезен –3-е изд.– Минск: БГМУ – 2022. – 156с.
764. Введение в медицинскую биологию для слушателей подготовительного отделения, обучающихся на английском языке = Introduction to Medical Biology for the students of pre-university department studying in English : учеб.-метод. пособие /В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов, А.В. Бутвиловский, Е.А. Черноус – 4-е изд. испр. – Минск : БГМУ, 2022. – 122 с.
765. Бутвиловский А.В., Алшарифи А.А.М., Бутвиловский В.Э. Сравнительный анализ адгезии фотокомпозиционного материала для фиксации несъемного ретейнера при различной длительности протравливания эмали зубов // Физико-химическая биология как основа современной медицины: материалы докладов участников Международной научно-практической конференции (Минск, 28 октября 2022 г) / под ред. В.В. Хрусталёва, А.Д. Тагановича, Т.А. Хрусталёвой. – Минск : БГМУ, 2022. – С. 25-29.
766. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В. Из истории создания кафедры биологии. Профессора кафедры // Медицинский журнал. – 2022. №4. – С.150–155.
767. Бутвиловский А.В., Алшарифи А.А.М., Бутвиловский В.Э. Оценка размеров несъемного ретейнера при различных способах позиционирования арматуры in vitro // Современная медицина: традиции и инновации. Материалы юбилейной (70-ой) научно-практической конференции ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» «Современная медицина: традиции и инновации» с международным участием (25 ноября 2022 г.). – Душанбе: ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали Ибни Сино», 2022. – Т. 2. – С. 471-473.
768. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы. Серия государственный экзамен. – 7-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2023. – 640 с.
769. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. – 8-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2023. – 400 с.
770. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология в таблицах и схемах. Серия : Весь школьный курс – Минск : Принтбук, 2023. – 448 с.
771. Биология для слушателей подготовительного отделения : практикум. В 3 ч. Ч. 3 / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – Минск : БГМУ, 2023. – 204 с.
772. Бутвиловский А.В., Алшарифи А.А.М., Бутвиловский В.Э., Мадатян А.В. Анализ факторов, учитываемых врачами стоматологами-ортодонтами при изготовлении несъемных ретейнеров // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итоговой научно-практической конференции (26 января 2023 г.) [Электронный ресурс] / отв. ред. И. Г. Жук. – Гродно : ГрГМУ, 2023. – Электрон. текст. дан. (объем 5,9 Мб). – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – С. 57-58.
773. Medical Biology : практикум для студентов, обучающихся по специальности «Dentistry» – / Григорович, Е.А., Давыдов В.В., Корбут Ю.И., Черноус Е.А., Бутвиловский В.Э. – 2-е изд. испр. – Минск : БГМУ, 2023. – 68 с.
774. Medical Biology : практикум для студентов, обучающихся по специальности «General medicine» – / Григорович, Е.А., Давыдов В.В., Корбут Ю.И., Черноус Е.А., Бутвиловский В.Э. – 2-е изд. испр. – Минск : БГМУ, 2023. – 111 с.
775. Медицинская биология : практикум для студентов стоматологического факультета / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, В.В. Григорович. – Минск : БГМУ, 2023. – 91 с.
776. Медицинская биология : практикум для иностранных студентов, обучающихся по специальности «Стоматология» / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, В.В. Григорович. – Минск : БГМУ, 2023. – 91 с.
777. Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В. Педагогическая и андрагогическая модели при изучении медицинской биологии и общей генетики // Медицинское образование: выбор поколения XXI века : сборник тезисов IX Международной учебно-методической конференции (16–18 мая 2023 г., г. Казань) / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации ; под редакцией Л. М. Мухарямовой. – Казань : Казанский ГМУ, 2023. – С. 17-21.

778. Бутвиловский А.В., Алшарифи А.А.М., Бутвиловский В.Э., Тоока М.А.Х. Сравнительный анализ вестибуло-оральных размеров несъемных ретенеров при различных способах позиционирования металлической арматуры *in vitro* // Современная стоматология. – 2023. - №1. – С. 61-64.
779. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Семененя Н.А., Григорович В.В. Анализ преподавания биологии на вечерних подготовительных курсах БГМУ // Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы VII Международной науч.-метод. конф., Минск, 26 мая 2023 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2023. – С. 168-171.
780. Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В. Использование педагогических и андрологических моделей при изучении биологии на подготовительном отделении УО БГМУ // Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы VII Международной науч.-метод. конф., Минск, 26 мая 2023 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2023. – С. 172-175.
781. Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Григорович В.В., Слука А.Б. Использование компонентов образовательной среды при подготовке иностранных граждан на факультете профориентации и довузовской подготовки // Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы VII Международной науч.-метод. конф., Минск, 26 мая 2023 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2023. – С. 165-167.
782. Григорович В.В., Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Григорович А.Л. Динамика успеваемости англоязычных слушателей подготовительного отделения БГМУ по дисциплине «Биология» в 2015/2016–2021/2022 учебных годах // Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы VII Международной науч.-метод. конф., Минск, 26 мая 2023 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2023. – С. 67-72.
783. Медицинская биология : практикум для студентов педиатрического факультета / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – Минск : БГМУ, 2023. – 82 с.
784. Медицинская биология : практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся, обучающихся по специальности «Лечебное дело» / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – Минск : БГМУ, 2023. – 136 с.
785. Биология : практикум для студентов фармацевтического факультета / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – Минск : БГМУ, 2023. – 60 с.
786. Молекулярная биология : учебно-методическое пособие / Давыдов В.В., Григорович В.В., Бутвиловский В.Э., Карасева Е.И. – Минск : БГМУ, 2023. – 204 с.
787. Медицинская биология : практикум для студентов медико-профилактического факультета / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – Минск : БГМУ, 2023. – 140 с.
788. Медицинская биология : практикум для студентов лечебного факультета / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – Минск : БГМУ, 2023. – 135 с.
789. Бутвиловский А.В., Алшарифи А.А.М., Бутвиловский В.Э., Тоока М.А.Х. Сравнительный анализ *in vitro* размеров и площади адгезионного контакта различных конструкций несъемных ретенционных аппаратов с металлической арматурой // Медицинские новости. – 2023. - №10. – С. 75-78.
790. Медицинская генетика. Биология развития : учебно-методическое пособие / В.В. Давыдов, В.В. Григорович; В.Э. Бутвиловский; Л.М. Сычик. – Минск : БГМУ, 2023. – 227 с.
791. Медицинская биология для иностранных студентов : учебно-методическое пособие. В 2 ч. Ч 1 / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, В.В. Григорович. – Минск : БГМУ, 2023. – 199 с.
792. Медицинская биология для иностранных студентов : учебно-методическое пособие. В 2 ч. Ч 2 / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, В.В. Григорович. – Минск : БГМУ, 2023. – 226 с.
793. Многообразие органического мира. Биология человека для слушателей вечерних подготовительных курсов : практикум. / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, Н.А. Семененя, В.В. Давыдов. – Минск : БГМУ, 2023. – 184 с.
794. Общая биология для слушателей вечерних подготовительных курсов : практикум. / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, Н.А. Семененя, В.В. Давыдов. – Минск : БГМУ, 2023. – 175 с.
795. Медицинская биология = Medical Biology : учебно-методическое пособие. В 2 ч. Ч 1 / В.В. Григорович, Ю.И. Корбут, Е.А. Черноус, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов – Минск : БГМУ, 2023. – 224 с.
796. Медицинская биология = Medical Biology : учебно-методическое пособие. В 2 ч. Ч 2 / В.В. Григорович, Ю.И. Корбут, Е.А. Черноус, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов – Минск : БГМУ, 2023. – 155 с.
797. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы. Серия государственный экзамен. – 8-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2024. – 640 с. ноябрь
798. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. – 9-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2024. – 400 с. ноябрь
799. Бутвиловский А.В., Алшарифи А.А.М., Бутвиловский В.Э. Сравнительный анализ *in vitro* размеров и площади адгезионного контакта различных конструкций несъемных ретенционных аппаратов с металлической арматурой // Материалы научно-практической конференции ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» (71-ой годичной) «Инновации в медицине: от науки к практике», с международным участием. Душанбе, 1 декабря 2023. – Душанбе (Dushanbe): ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино, 2023. – Т.2 (Стоматология, фармация и фармакология, теоретические дисциплины и статьи на иностранных языках) – С. 19-20.
800. Алшарифи А.А.М., Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э., Тоока М.А.Х. Анализ адгезионной прочности элементов несъемного ортодонтического ретенционного аппарата при различных методиках его изготовления // Медицинские новости. – 2023. - №12. – С. 58-60.

- 801.** Биология : контрольные работы / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 2-е изд. испр. Минск : БГМУ, 2024. – 236 с.
- 802.** Медицинская паразитология : учебно-методическое пособие / В.В. Давыдов, В.В. Григорович; В.Э. Бутвиловский; В.А. Толстой. – Минск : БГМУ, 2024. – 211 с.
- 803.** Биология. Интенсивный курс. Для школьников и абитуриентов /Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. – Минск : Принтбук, 2024. – 256 с.
- 804.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. Биология в таблицах и схемах. Серия : Весь школьный курс – Минск : Принтбук, 2024. – 448 с.
- 805.** Медицинская биология : практикум для студентов педиатрического факультета / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2024. – 82 с.
- 806.** Медицинская биология : практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся, обучающихся по специальности «Лечебное дело» /В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2024. – 136 с.
- 807.** Биология : практикум для студентов фармацевтического факультета /В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2024. – 60 с.
- 808.** Медицинская биология : практикум для студентов лечебного факультета / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2024. – 132 с.
- 809.** Медицинская биология : практикум для студентов медико-профилактического факультета / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2024. – 140 с.
- 810.** Медицинская биология : практикум для студентов стоматологического факультета / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, В.В. Григорович. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2024. – 91 с.

2024/2025 учебный год

- 811.** Медицинская биология : практикум для иностранных студентов, обучающихся по специальности «Стоматология» / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, В.В. Григорович. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2024. – 96 с.
- 812.** Medical Biology : практикум для студентов, обучающихся по специальности «Dentistry» – / Григорович, Е.А., Давыдов В.В., Корбут Ю.И., Черноус Е.А., Бутвиловский В.Э. – 3-е изд. испр. – Минск : БГМУ, 2024. – 68 с.
- 813.** Medical Biology : практикум для студентов, обучающихся по специальности «General medicine» – / Григорович, Е.А., Давыдов В.В., Корбут Ю.И., Черноус Е.А., Бутвиловский В.Э. – 3-е изд. испр. – Минск : БГМУ, 2024. – 111 с.
- 814.** Основы биологии : практикум для иностранных слушателей /Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Н.И. Мезен, Е.И. Карасева – 3-е изд. –Минск: БГМУ, 2024. – 127 с.
- 815.** Основы биологии : контрольные работы для иностранных слушателей / Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Е.И. Карасева – 3-е изд. – Минск: БГМУ – 2024. – 139 с.
- 816.** Биология для слушателей подготовительного отделения : практикум. В 3 ч. Ч. 1 / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 2-е изд. испр. – Минск : БГМУ, 2024. – 116 с.
- 817.** Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология в таблицах, схемах и рисунках. – 10-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2025. – 159 с. (оплачено 06.11.24)
- 818.** Медицинская биология : сборник задач / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов, Ю.Л. Корбут – Минск : БГМУ, 2024. – 159 с.
- 819.** Основы биологии : практические задания / Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Е.И. Карасева, Н.И. Мезен – 2-е изд. – Минск: БГМУ – 2024. – 154 с.
- 820.** Основы биологии : учебное пособие / Е.В. Чаплинская, В.Э. Бутвиловский, Л.М. Сычик, Е.И. Карасева, Н.И. Мезен – 4-е изд.– Минск: БГМУ – 2024. – 156 с.
- 821.** Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В., Слука А.Б. Использование педагогических и андрогогических моделей при изучении биологии на подготовительном отделении иностранных учащихся в УО БГМУ // Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы VIII Международной науч.-метод. конф., Минск, 30 апреля 2024 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2024. – С. 9-12.
- 822.** Григорович В.В., Бутвиловский В.Э., Григорович А.Л., Бутвиловский А.В. Динамика успеваемости и численность англоязычных слушателей подготовительного отделения БГМУ по дисциплине «Биология» в 2015/2016-2022/2023 учебных годах // Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы VIII Международной науч.-метод. конф., Минск, 30 апреля 2024 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2024. – С. 19-23.
- 823.** Слука А.Б., Козел Н.Р., Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В. Опыт использования разнообразных педагогических приемов изучения иностранными учащимися подготовительного отделения УО БГМУ темы «Опорно-двигательная система»// Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы VIII Международной науч.-метод. конф., Минск, 30 апреля 2024 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2024. – С. 44-48.
- 824.** Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В., Слука А.Б. Формы и методы преподавания дисциплины «Биология» слушателям подготовительного отделения иностранных учащихся в УО БГМУ// Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы VIII Международной науч.-метод. конф., Минск, 30 апреля 2024 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2024. – С. 76-79.

825. Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В. Диалоговая технология в преподавании дисциплины «Биология» слушателей факультета профориентации и довузовской подготовки Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» // Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы VIII Международной науч.-метод. конф., Минск, 30 апреля 2024 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2024. – С. 133-135.

826. Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В. Технологии профориентационной работы на этапе довузовской подготовки в Учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» // Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы VIII Международной науч.-метод. конф., Минск, 30 апреля 2024 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2024. – С. 202-205.

827. Биология для слушателей подготовительного отделения : практикум. В 3 ч. Ч. 2 / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 2-е изд. испр. – Минск : БГМУ, 2024. – 128 с.

828. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. /Биология для поступающих в вузы. Серия государственный экзамен. – 8-е изд. – Ростов н/Д : Феникс, 2024. – 640 с.

2025 год

829. Биология для слушателей подготовительного отделения : практикум. В 3 ч. Ч. 3 / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 2-е изд. испр. – Минск : БГМУ, 2025. – 198 с.

830. Медицинская биология : терминологический словарь / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов, Ю.Л. Корбут – Минск : БГМУ, 2025. – 76 с.

831. Ядовитые организмы : учеб.-метод. пособие. /Карасева Е.И., Бутвиловский В.Э. – 2-е изд., доп. – Минск : БГМУ, 2025. – 158 с.

832. Медицинская биология : практикум для студентов педиатрического факультета / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – 3-е изд. испр. и доп. Минск : БГМУ, 2025. – 91 с.

833. Медицинская биология : практикум для студентов стоматологического факультета / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, В.В. Григорович. – 3-е изд. испр. и доп. – Минск : БГМУ, 2025. – 98 с.

834. Медицинская биология : практикум для иностранных студентов, обучающихся по специальности «Стоматология» / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, В.В. Григорович. – 3-е изд. испр. и доп. – Минск : БГМУ, 2025. – 107 с.

835. Биология : практикум для студентов фармацевтического факультета /В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – 3-е изд. испр. и доп. – Минск : БГМУ, 2025. – 68 с.

836. Медицинская биология : практикум для студентов медико-профилактического факультета / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – 3-е изд. испр. – Минск : БГМУ, 2025. – 156 с.

837. Medical Biology : практикум для студентов, обучающихся по специальности «General medicine» – / Григорович, Е.А., Давыдов В.В., Корбут Ю.И., Черноус Е.А., Бутвиловский В.Э. – 4-е изд. испр. – Минск : БГМУ, 2025. – 111 с.

838. Биология в таблицах и схемах. Весь школьный курс /Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В. – Минск : Кузьма, 2025. – 448 с.

839. Medical Biology : практикум для студентов, обучающихся по специальности «Dentistry» – / Григорович, Е.А., Давыдов В.В., Корбут Ю.И., Черноус Е.А., Бутвиловский В.Э. – 4-е изд. – Минск : БГМУ, 2025. – 68 с.

840. Медицинская биология : практикум для студентов медицинского факультета иностранных учащихся, обучающихся по специальности «Лечебное дело» /В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – 3-е изд. испр. – Минск : БГМУ, 2025. – 140 с.

841. Медицинская биология : практикум для студентов лечебного факультета / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов. – 3-е изд. испр. – Минск : БГМУ, 2025. – 132 с.

842. Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В., Слука А.Б. Технологии преподавания биологии иностранным учащимся на подготовительном отделении УО БГМУ. Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы IX Международной науч.-метод. конф., Минск, 20 марта 2025 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2025. – С. 6-9.

843. Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В., Слука А.Б. Диалоговая технология преподавания биологии иностранным учащимся на подготовительном отделении УО БГМУ. Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы IX Международной науч.-метод. конф., Минск, 20 марта 2025 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2025. – С. 10-12.

844. Григорович В.В., Бутвиловский В.Э., Григорович А.Л., Бутвиловский А.В. Динамика успеваемости и численность англоязычных слушателей подготовительного отделения БГМУ по дисциплине «Биология» в 2015/2016-2023/2024 учебных годах. Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы IX Международной науч.-метод. конф., Минск, 20 марта 2025 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2025. – С.13-17.

845. Слука А.Б., Козел Н.Р., Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В. Опыт использования разнообразных педагогических приемов изучения иностранными учащимися подготовительного отделения УО БГМУ темы «Нервная система. Строение и функции спинного мозга». Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы IX Международной науч.-метод. конф., Минск, 20 марта 2025 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2025. – С. 61-65.

846. Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В. Образовательный курс по биологии «Подготовка к целевому поступлению в учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет». Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы IX Международной науч.-метод. конф., Минск, 20 марта 2025 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2025. – С. 153-155.

847. Бутвиловский В.Э., Григорович В.В., Бутвиловский А.В. Экологическое обучение слушателей подготовительного отделения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет». Актуальные проблемы довузовской подготовки: материалы IX Международной науч.-метод. конф., Минск, 20 марта 2025 г. / под. ред. Н.К. Альховика. – Минск : БГМУ, 2025. – С. 223-226.

848. Биология для слушателей подготовительного отделения : практикум. В 3 ч. Ч. 1 / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 3-е изд. испр. – Минск : БГМУ, 2025. – 116 с.

РП

1. Бутвиловский В.Э. Черноус Е.А., Бутвиловский А.В. РП № 1711. Способ сравнения частот претерминальных кодонов в мРНК, транслируемых в соответствии с разными таблицами генетического кода.

2. Бутвиловский В.Э. Черноус Е.А., Бутвиловский А.В. РП № 1713. Способ сравнения стратегий кодирования белков в матричных РНК

3. Бутвиловский В.Э. Черноус Е.А., Бутвиловский А.В. РП № 1718. Алгоритм разработки моделей механизмов мутационного давления в ДНК.

4. Бутвиловский В.Э. Черноус Е.А., Бутвиловский А.В. РП № 1720. Способ количественной оценки сходства последовательностей белков.

5. Бутвиловский В.Э. Черноус Е.А., Бутвиловский А.В. РП № 1725. Алгоритм молекулярно-генетического анализа митохондриальных генов трихинелл (*Trichinella spiralis*).

6. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В. РП № 1728. Способ итоговой оценки знаний студентов БГМУ по медицинской биологии и общей генетике.