

Учебные пособия:

1. Заяц, Р.Г. Биология. Полный курс подготовки к ЕГЭ. Типовые тестовые задания и их решения: учеб. пособие / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – Изд. 12. Москва: Омега-Л, 2018. – 704 с., тираж 2000.
2. Заяц, Р.Г. Медицинская биология и общая генетика: учебник / Р.Г. Заяц [и др.]. - 3-е изд., испр.- Минск «Вышэйшая школа», 2017. – 480 с., тираж 1000.
3. Шепелевич, Е.И. Биология для школьников и абитуриентов. Серия «Образовательный компас»: учебно-справочное пособие/ Е.И. Шепелевич, В.М. Стрельчэня, Т.В. Максимова. - Мн: Адукацыя і выхаванне, 2018. - 640 с., тираж 1000.
4. Заяц, Р.Г. Биология для медицинских колледжей и училищ в таблицах, схемах и рисунках: общеобразовательная подготовка: учеб. пособие / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский. – Ростов н/Д: Феникс, 2018. – 185 с., тираж 1000.
5. Заяц, Р.Г. Биология для колледжей: общеобразовательная подготовка: учеб. пособие / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский. – Ростов н/Д: Феникс, 2018. – 316 с., тираж 1000
6. Заяц, Р.Г. Биология в таблицах, схемах и рисунках. Биология в таблицах, схемах и рисунках. : учеб. пособие / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. – Изд. 2-е. Ростов н/Дону: Феникс, 2018. – 396 с., тираж 2000.
7. Заяц, Р.Г. Ускоренный курс. Справочник для школьников и битуриентов: учеб. пособие / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. - Минск, Принтбук., 2018. – 256 с., тираж 3000.
8. Заяц, Р.Г. Полный курс средней школы в таблицах и схемах.: учеб. пособие / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. - Минск, Принтбук., 2018. – 448 с., тираж 3000.
9. Заяц, Р.Г. Биология. Типовые тестовые задания с ответами и объяснениями.: учеб. пособие / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. - Минск, Принтбук, 2018. – 464 с., тираж 3000.
10. Заяц, Р.Г. дицинская биология и общая генетика: учебник / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. - Из-во «Открытая книга», 2016 – 248 с., тираж 2000.

Учебно-методические пособия

1. Чаплинская, Е.В. Введение в медицинскую биологию для иностранных слушателей подготовительного отделения / Учебно-методическое пособие / Е.В. Чаплинская [и др.].– Минск: БГМУ, 2017. – 144 с. Тираж 210.
2. Чаплинская, Е.В. Биология для иностранных слушателей подготовительного отделения практикум: учебно-методическое пособие/ Е.В. Чаплинская [и др.]. - Минск: БГМУ, 2017. – 128 с. Тираж 185.
3. Бутвиловский, В.Э. Биология: практикум для слушателей подготовительного отделения в 2 ч. Ч.1 Учебно-методическое пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 2-е изд., испр. и перераб. - Минск: БГМУ, 2017. –216 с. Тираж 150.

4. Бутвиловский, В.Э. Биология: практикум для слушателей подготовительного отделения в 2 ч. Ч.2 Учебно-методическое пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 2-е изд., испр. и перераб. - Минск: БГМУ, 2017. –200 с. Тираж 140.
5. Бутвиловский, В.Э. Биология: методические рекомендации для слушателей заочных подготовительных курсов / Учебно-методическое пособие / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, Т.Г. Романова/ – 9-е изд., испр. - Минск: БГМУ, 2017. – 152 с. Тираж 180.
6. Бутвиловский, В.Э. Руководство к практическим занятиям по биологии для слушателей вечерних подготовительных курсов: практикум / Учебно-методическое пособие / Бутвиловский [и др.]. - Минск: БГМУ, 2017. – 126 с. Тираж 65.
7. Бутвиловский В.Э. Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения. учеб. метод. пособие / В.Э Бутвиловский. [и др.] - 10-е изд. исправ. - Минск: БГМУ, 2017.–114 с., тираж 190.
8. Бутвиловский, В.Э. Руководство к практическим занятиям по биологии для студентов фармацевтического факультета: учеб. метод. пособие / В.Э. Бутвиловский, В. В. Давыдов, Е.И. Карасева –7-е изд., испр., - Минск: БГМУ, 2017. – 79 с. Тираж 122.
9. Бутвиловский, В.Э. Биология для иностранных студентов по специальности «Стоматология» = Biology for international students studying dentistry: учеб. метод. пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.]. - 2-е изд., испр.- Минск: БГМУ, 2017.– 136 с., тираж 86.
10. Бутвиловский, В.Э. Биология для иностранных студентов по специальности «Фармация» = Biology for international students studying «Pharmacy», учеб. метод. пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.]. - 2-е изд., испр.- Минск: БГМУ, 2017.– 79 с., тираж 30.
11. Бутвиловский, В.Э. Биология: контрольные работы для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся = Biology: tests for english studying international students of preparatory department : учеб. метод. пособие / Бутвиловский В.Э. [и др.] - Минск: БГМУ, 2018.– 92 с., тираж 105.
12. Бутвиловский, В.Э. Биология = Biology : практикум для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся, обучающихся на английском языке: учеб. метод. пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.] - Минск: БГМУ, 2018.– 132 с., тираж 60.
13. Бутвиловский, В.Э. Медицинская биология для студ. мед. ф-та иностр. уч-ся по специальности «Стоматология» - 3-е изд., испр. учеб. метод. пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.] - Минск: БГМУ, 2018.– 132 с., тираж 65.
14. Бутвиловский, В.Э. Биология для студентов фармацевтического факультета заочной формы обучения: практикум: учеб.-метод. пособие / В.Э. Бутвиловский, Давыдов В.В., Чаплинская Е.В./ - 6-е изд, испр.– Минск : БГМУ 2017 –40 с., тираж 180.
15. Бутвиловский, В.Э. Биология: контрольные работы для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся: учеб. метод. пособие / Бутвиловский В.Э. [и др.] - Минск: БГМУ, 2018.– 92 с., тираж 185.

16. Бутвиловский, В.Э. Медицинская биология: учеб.-метод. пособие для студентов мед. ф-та иностранных учащихся по специальности «Лечебное дело»: учеб. метод. пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.] - Минск: БГМУ, 2018.– 216 с., тираж 142.
17. Бутвиловский, В.Э. Медицинская биология и общая генетика для студентов стоматологического факультета: методические рекомендации к практическим занятиям»: учеб. метод. пособие / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов. - Минск: БГМУ, 2018.– 43 с., тираж 200.
18. Бутвиловский В.Э. Биология: контрольные работы для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся: учеб. метод. пособие / В.Э. Бутвиловский. [и др.] - Минск: БГМУ, 2018.–240 с., тираж 150.
19. Бутвиловский В.Э. Медицинская биология: практикум: учеб.-метод. пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.].- БГМУ, 2018. – 127 с., тираж 671.
20. Бутвиловский В.Э. Биология. Термины и тесты для иностранных учащихся подготовительного отделения. учеб. метод. пособие / В.Э. Бутвиловский. [и др.]- 10-е изд. исправ - Минск: БГМУ, 2018.–114 с., тираж 190.
21. Чаплинская, Е.В. Биология для иностранных слушателей подготовительного отделения практикум: учебно-методическое пособие/ Е.В. Чаплинская [и др.]. - Минск: БГМУ, 2018. – 128 с. Тираж 60.
22. Чаплинская, Е.В. Введение в медицинскую биологию для иностранных слушателей подготовительного отделения / Учебно-методическое пособие / Е.В. Чаплинская [и др.]. – 2-е изд., испр. - Минск: БГМУ, 2018. – 147 с. Тираж 75.
23. Бутвиловский, В.Э. Биология: практикум для слушателей подготовительного отделения в 2 ч. Ч.1 Учебно-методическое пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 2-е изд., испр. и перераб. - Минск: БГМУ, 2018. –120 с. Тираж 145.
24. Бутвиловский, В.Э. Биология: практикум для слушателей подготовительного отделения в 2 ч. Ч.2 Учебно-методическое пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.]. – 2-е изд., испр. и перераб. - Минск: БГМУ, 2018. –127 с. Тираж 145.
25. Бутвиловский, В.Э. Биология = Biology: для слушателей подготовительного отделения иностранных учащихся, обучающихся на английском языке: учеб. метод. пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.]. –3-е изд., испр. - Минск: БГМУ, 2018.– 112 с., тираж 65.
26. Бутвиловский В.Э. Медицинская биология для студентов стоматологического факультета: практикум: учеб.-метод. пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.]. 2-е изд., испр. - БГМУ, 2018. – 96 с., тираж 155.
27. Бутвиловский, В.Э. Медицинская биология для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело»: практикум: учеб.-метод. пособие / В.Э. Бутвиловский [и др.]. 2-е изд., испр. - БГМУ, 2018. – 107 с., тираж 146.
28. Бутвиловский, В.Э. Руководство к практическим занятиям для студентов фарм. факультета: практикум.: учеб.-метод. пособие / В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов., Е.И. Карасева. - 8-е изд, испр.: БГМУ, 2018. –83 с., тираж 90.
29. Бутвиловский, В.Э. Медицинская биология для иностранных студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело»: учеб.-метод. пособие / В.Э.

- Бутвиловский, В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский. – Минск : БГМУ 2018 – 106 с., тираж 265.
30. Бутвиловский, В.Э. Биология: контрольные работы для слушателей подготовительного отделения : учеб. метод. пособие / Бутвиловский В.Э. [и др.] - 6-е изд, испр.: Минск: БГМУ, 2018. – 243 с., тираж 70.
 31. Медицинская биология = Medical biology : практикум для студентов, обучающихся по специальности «Лечебное дело» / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский. – 2-е изд., испр.– Минск : БГМУ, 2018. – 106 с., тираж 265.
 32. Медицинская биология = Medical Biology : практикум для студентов, обучающихся по специальности «Стоматология» / доц. В.Э. Бутвиловский; ст. пр. В.В. Григорович; ассист. Е.А. Романовский; доц. А.В. Бутвиловский; - 2-е изд., испр. – БГМУ, 2018. – 84 с., тираж 116.
 33. Бутвиловский, В.Э. Медицинская биология: учебно-методическое пособие для студентов медицинского факультета иностранных учащихся по специальности «Стоматология»/ В.Э. Бутвиловский [и др.]. 4-е изд., испр. - БГМУ, 2018. – 143 с., тираж 99.
 34. Бутвиловский, В.Э. Медицинская генетика и паразитология = “General medicine”: учебно-методическое пособие для студентов медицинского факультета иностранных учащихся по специальности «Лечебное дело» / В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, В.В. Давыдов., А.В. Бутвиловский. – 2-е изд., испр.– Минск : БГМУ, 2018. – 220 с., тираж 150.
 35. Бутвиловский, В.Э. Медицинские рекомендации для студентов, обучающихся по специальности “Фармация” = Biology: учебно-методическое пособие для студентов медицинского факультета иностранных учащихся по специальности “Фармация”/ В.Э. Бутвиловский, В.В. Григорович, А.В. Бутвиловский. - БГМУ, 2018. – 40 с., тираж 30.

Научные статьи в изданиях РБ

1. Мезен, Н.И. «Изучение лекарственных препаратов и их сочетаний на структурно-функциональное состояние астроцитов в культуре в условиях воздействия гипоксии и реоксигенации, метаболического стресса» (сообщение 1). / Н.И. Мезен¹, Э.К. Сидорович², З.Б. Квачева³, А.Г. Полешко, С.В. Пинчук. // Медицинский журнал - №1 – 2018 - С. 95-97.
2. Жаворонок С.В., Вирусный гепатит Е среди иностранных граждан, из регионов с высоким уровнем распространения/ Жаворонок С.В., Арабей А.А., Давыдов В.В., Воропаев Е.В., Мицура В.М., Кашкур Ю.В., Юрганова В.А. // Донозоология и здоровый образ жизни. Научно-практический журнал. – 2017. - № 2(21). – С. 84-86.

3. Научные статьи в международных изданиях

1. Shpakovsky, G. V. A key enzyme of animal steroidogenesis can function in plants enhancing their immunity accelerating the processes of growth and

development. /Shpakovsky G. V., Spivak S. G., Berdichevets I.N., Babak O.G., Kubra S. V., Kilchevsky A.V., Aralov A. V., Slovokhotov I. Yu., Shpakovski D. G., Baranova E. N., Khaliluev M. R. Shematorova E. K. // BMC Plant Biology, 2017, 1(Suppl1):189, pp.120-131.

2. Pavlica, T. Comparison of physical development and nutritional condition of Serbian and Belarusian students. / T. Pavlica, E. Chaplinskaya, T. Hurbo, N. Mezen, I. Sakhno. // 55 Congress of anthropological society of Serbia. Akredited international congress. Zlatibor, 23-26 мая 2018. - С.35.

Публикации в сборнике статей СНГ

1. Шпаковский, Г. В. Митохондриальный цитохром P-450 животных, осуществляющий ключевую стадию стероидогенеза успешно функционирует в растениях, повышая их стрессоустойчивость и ускоряя процессы роста и развития / Г. В. Шпаковский, С.Г. Спивак и др. // Материалы Научно-практической конференции с международным участием «Генетика – фундаментальная основа инноваций в медицине и селекции».- Ростов-на-Дону, 2-4 ноября 2017 г. - С. 43-44.
2. Сняжкова, О.К. Донозологическая диагностика в организованных трудовых коллективах / О.К. Сняжкова, А.В. Зеленко, Е.А. Семушкина, Е.С. Щербинская, Л.М. Сычик // Проблемы гигиенической донозологической и первичной профилактики заболеваний в современных условиях: материалы 13-й Евразийской научной конференции, 14-15 декабря 2017г., г. Санкт-Петербург; под общей редакцией д-ра мед. н., проф. Захарченко М.П. – СПб.: Крисмас+, 2017. – С. 448-450.
3. Зеленко, А.В. Роль скрининговой диагностики в организованных трудовых коллективах работающего населения / А.В. Зеленко, Е.С. Щербинская, Е.А. Семушкина, О.К. Сняжкова, Л.М. Сычик // Экологические проблемы современности: выявление и предупреждение неблагоприятного воздействия кантропогенно детерминированных факторов и климатических изменений на окружающую среду и здоровье населения: материалы Международного Форума Научного Совета РФ по экологии человека и гигиене окружающей среды, 14-15 декабря 2017г., г. Москва; под редакцией академика РАН Ю.А. Рахманина – М., 2017. – С. 176-178.

Публикации в сборнике статей РБ

1. Яковлева Г.А., Селекция генеративного потомства соматических гибридов и создание новых исходных форм картофеля / Г.А. Яковлева и др. // Картофелеводство: сб. науч. тр. / РУП «Науч.-практ. центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»; редкол.: С.А. Турко (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2017. – Т.25. – С. 94-104.
2. Родькина, И.А. Определение эффективной концентрации канамицина в селективной среде для отбора трансгенных форм картофеля с экспрессией репортерного гена *nptII* /Родькина И.А., Яковлева Г.А. и др.// Картофелеводство: сб. науч. тр. / РУП «Науч.-практ. центр НАН Беларуси

- по картофелеводству и плодоовощеводству»; редкол.: С.А. Турко (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2017. – Т.25. – С. 68-81.
3. Зеленко, Е.А. Субъективная и объективная оценка заболеваемости работников литейного производства / А.В. Зеленко, Е.А. Семушкина, О.К. Синякова, Л.М. Сычик // Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. / М-во здравоохран. Респ. Беларусь. Науч.-практ. центр гигиены; гл. ред. С.И. Сычик. — Минск: РНМБ, 2017. —Вып. 27. – С. 113-117.
 4. Синякова О.К., Профилактика неинфекционных заболеваний в организованных трудовых коллективах на основе пациент-ориентированного подхода / О.К. Синякова, Е.С. Щербинская, Л.М. Сычик // Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. / М-во здравоохран. Респ. Беларусь. Науч.-практ. центр гигиены; гл. ред. С.И. Сычик. — Минск: РНМБ, 2017. —Вып. 27. – С. 142-145.
 5. Шевляков, В. В. Методические подходы к изучению и оценке степени аллергенной активности и опасности органических волокнистых аэрозолей на примере шерстяной пыли / Шевляков В. В., Сычик С. И., Эрм Г. И., Грушевская М. А., Сычик Л. М. // Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. / М-во здравоохран. Респ. Беларусь. Науч.-практ. центр гигиены; гл. ред. С.И. Сычик. — Минск: РНМБ, 2017. —Вып. 27. – С. 205-210.
 6. Синякова, О.К. Перспективы проведения доклинической диагностики в организованных трудовых коллективах / Синякова О.К., Зеленко А.В., Семушина Е.А., Щербинская Е.С., Сычик Л.М. // Профессиональное здоровье и трудовое долголетие: материалы Международной науч.—практ. конф. - Ростов-на-Дону: Фонд науки и образования», 2018. – С. 155-157.
 7. Зеленко, А. В. Рабочий стресс и его возможные последствия / А. В. Зеленко, О. К. Синякова, Е. А. Семушина, Л. М. Сычик // Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века: материалы 18-й международной научной конференциив 3-х частях под ред. д-ра ф.-м.- н., проф. С.А. Маскевича, д-ра с.-х. н., проф. С.С. Позняка. – Минск, 2018. – Ч.2. – С. 47-48.
 8. Синякова, О.К. Донозологическая оценка функционального статуса офисных работников / Синякова О.К., Зеленко А.В., Семушина Е.А., Щербинская Е.С., Сычик Л.М.// Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века: материалы 18-й международной научной конференциив 3-х частях под ред. д-ра ф.-м.- н., проф. С.А. Маскевича, д-ра с.-х. н., проф. С.С. Позняка. – Минск, 2018. – Ч.2. – С. 88-90.

Тезисы докладов в СНГ

1. Давыдов, В.В. Анти-ВГЕ IgG, IgM среди иностранных граждан из регионов с высоким уровнем распространения гепатита Е./ С.В. Жаворонок и др./ Материалы XI Всероссийского съезда научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и

паразитологов «Обеспечение эпидемического благополучия: вызовы и решения». – М., 16-17 ноября 2017г. Под ред. А.Ю. Поповой. – СПб: ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, 2017. – С. 302.

2. Shpakovski, G.V. A key enzyme of animal steroidogenesis can function in plants improving their immunity and accelerating the processes of growth and development” (Keynote) G. V Shpakovski, S.G.Spivak и др.. *Proceedings of the 4th International conference “Plant genetics, genomics, bioinformatics and biotechnology [PlantGen2017] (Almaty, Kazakhstan, May 29 – June 02, 2017).* - P. 145.
3. Семанюк Т.В. Использование соматической гибридизации для создания исходного материала картофеля с устойчивостью к болезням/ Семанюк Т.В., Яковлева Г.А. и др.// IV Вавиловская Международная конференция. Идеи Н.И. Вавилова в современном мире, Санкт-Петербург, 20-24 ноября 2017 г. - С.308.

7.5. Электронные публикации (монография, учебник, сборников научных трудов, учебно-методическое пособие, учебно-методический комплекс, справочник, научная статья, тезисы докладов и др.) с адресами сайтов.

Электронные публикации в сборнике статей

1. Мезен, Н.И. Контроль и закрепление знаний по биологии на подготовительном отделении иностранных учащихся БГМУ / Н.И. Мезен // «Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы 2-й научно-методической конференции преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки: [Электронный ресурс] : сб. науч. ст. / Минск: БГМУ, 2018. – С.120-122.
2. Карасёва, Е.И. Методы обучения биологии иностранных слушателей подготовительного отделения/ Е.И. Карасёва, Л.М. Сычик // «Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы 2-й научно-методической конференции преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки: [Электронный ресурс]: сб. науч. ст. / Минск: БГМУ, 2018. – 81-85.
3. Бутвиловский, В.Э. Методология преподавания биологии на вечерних курсах подготовительного отделения БГМУ/ В.Э. Бутвиловский, Т.Г. Романова, А.В. Бутвиловский, Н.А. Семененя. // «Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы 2-й научно-методической конференции преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки: [Электронный ресурс]: сб. науч. ст. / Минск: БГМУ, 2018. – С.17-20.
4. Бутвиловский, В.Э. Результаты преподавания биологии на английском языке 2015/2016 и 2016/2017 на подготовительного отделения БГМУ/ В.Э. Бутвиловский, А.В Бутвиловский., В.В Григорович // «Актуальные

- проблемы довузовской подготовки»: материалы 2-й научно-методической конференции преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки :[Электронный ресурс] : сб. науч. ст. / Минск: БГМУ, 2018. – С.20-25.
5. Бутвиловский, В.Э. Преподавание биологии на подготовительного отделения УО БГМУ/ В.Э. Бутвиловский, А.В Бутвиловский., В.В Григорович, А.Б. Слука // «Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы 2-й научно-методической конференции преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки :[Электронный ресурс] : сб. науч. ст. / Минск: БГМУ, 2018. – С.25-29.
 6. Мельникова, Т.Н. Основные задачи подготовки иностранных учащихся подготовительного отделения на современном этапе// Мельникова, Т.Н., Чаплинская Е.В. // «Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы 2-й научно-методической конференции преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки :[Электронный ресурс] : сб. науч. ст. / Минск: БГМУ, 2018. – С.122-128.
 7. Шепелевич, Е.И. Особенности работы с учебно-методическим комплексом для формирования стиля речи /Е.И. Шепелевич // «Актуальные проблемы довузовской подготовки»: материалы 2-й научно-методической конференции преподавателей факультета профориентации и довузовской подготовки: [Электронный ресурс]: сб. науч. ст. / Минск: БГМУ, 2018. – С.222-224.
 8. Чаплинская, Е.В. Показатели физического развития студентов Белорусского государственного медицинского университета. / Е.В. Чаплинская, Н.И Мезен., Т.Л Гурбо., И.П. Сахно // Всероссийская научная конференция «Современные проблемы биологии человека»,16-18 мая 2018, Москва. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием «Современные проблемы биологии человека», посвящённой памяти Заслуженного профессора МГУ Е.Н. Хрисановой:[Электронный ресурс] Известия антропологии МГУ, выпуск 3/Москва, 2018 - С.97.