

2008

1. Литвинко Н.М., Рахуба Г.Н., Кучуро С.В., Рубинов Д.Б., Т.А. Желдакова, Головач О.А., Таганович А.Д. Действие серосодержащих гетероциклических β -ди- и β -трикарбонильных производных на активность секреторных и внутриклеточных фосфолипаз A_2 / Вес. Нац. акад. навук Беларусі. Сер. хім. навук. – 2008. – № 1. – С.86-93.
2. Grigorenko Yu. A., Karaseva E. I., Metelitz D. I., Sorokin V. L., Ksendsova G. A., Shadyro O. I. Substituted Aminophenols and Flavonoids as Potential Components for Test-Systems for Total Antioxidant Activity // Biochemistry (Moscow), Series B: Biomedical Chemistry, 2008, Vol. 2, No. 1, p. 75- 81
3. Палий М.Н., Черноус Е.А., Одинцов А.О. Использование МСL-метода для анализа мРНК, кодирующих ферменты дыхательной цепи компонентов системы «паразит-хозяин» на примере 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. 263-264.
4. Бутвиловский А.В., Одинцов А.О., Черноус Е.А., Ефимов Д.Ю. Темпы эволюционных изменений последовательностей мРНК, кодирующих субъединицу 1 НАДН-дегидрогеназы // Вестник РГМУ. Периодический медицинский журнал. – М.: ГОУ ВПО РГМУ Росздрава. – 2008, №2 (61). – С. 270-271.
5. Бутвиловский А.В., Черноус Е.А., Одинцов А.О., Линник Ю.И. Способ сопоставления значений оригинальной и модифицированной дистанций Грентсема // XIII Всероссийская научно-практическая конференция «Молодые ученые в медицине». 23-24 апреля 2008 г. Тезисы докладов. Казань: ИД «Меддок», 2008. – С. 193-194.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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
10. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Заяц Р.Г. 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.
11. Бутвиловский В.Э., Черноус Е.А., Бутвиловский А.В. Динамика совершенствования педагогического процесса на кафедре биологии Белорусского государственного медицинского университета //Обеспечение качества высшего образования: европейский и бело-

русский 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.

12. Веремейчик А.П., Бутвиловский В.Э., Бутвиловский А.В., Линник Ю.И. 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.

13. Головач О.А. Характеристика фосфолипазной активности клеток легких/ Труды молодых ученых 2008: сб. науч. работ / БГМУ; Минск, 2008.

14. Бутвиловский А.В., Черноус Е.А., Ефимов Д.Ю. Темпы эволюционных изменений ряда митохондриальных белков человека и трихинеллы // Труды молодых ученых 2007 : сб. науч. работ / под общ. ред. С. Л. Кабака. – Минск: БГМУ, 2007. – С. 23-26.

15. 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.

16. 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.

17. 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 (АИТН'2008): материалы II Международной конференции (1-3 октября, 2008, Минск, Беларусь). – Минск: Объединенный институт проблем информатики Национальной академии Наук Беларуси, 2008. – С. 140-144.

18. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В. Преподавание паразитологии на кафедре биологии БГМУ // Материалы IV Всероссийского Съезда Паразитологического общества при Российской академии наук, состоявшегося 20-25 октября 2008 гю в Зоологическом институте Российской академии наук в Санкт-Петербурге: «Паразитология в XXI веке – проблемы, методы, решения». Том 1. (под ред. К.В. Галактионова и А.А. Добровольского). Санкт-Петербург: «Лемма» 2008– С. 107-109.

19. Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Бутвиловский А.В., Черноус Е.А., Давыдов А.В. О сходстве первичной структуры мРНК, кодирующих ряд митохондриальных белков человека и трихинеллы // Материалы IV Всероссийского Съезда Паразитологического общества при Российской академии наук, состоявшегося 20-25 октября 2008 гю в Зоологическом институте Российской академии наук в Санкт-Петербурге: «Паразитология в XXI веке – проблемы, методы, решения». Том 1. (под ред. К.В. Галактионова и А.А. Добровольского). Санкт-Петербург: «Лемма» 2008– С. 109-113.

20. Рачковская И.В. Применение математических методов в экспериментальной гельминтологии». // Материалы IV Всероссийского Съезда Паразитологического общества при Российской академии наук, состоявшегося 20-25 октября 2008 гю в Зоологическом институте Российской академии наук в Санкт-Петербурге: «Паразитология в XXI веке – проблемы, методы, решения». Том 3. (под ред. К.В. Галактионова и А.А. Добровольского). Санкт-Петербург: «Лемма» 2008– С. 75-78.

21. 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, по-

священной 50-летию УО «ГрГМУ»»)/ Ред. кол. П.В. Гарелик, В.А. Снежицкий, И.Г. Жук и др. - Гродно: ГрГМУ, 2008 – С. 40-41.

22. 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.

23. 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 «Инновации 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.

24. 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.

25. Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э., Палий М.Н. Сравнение MCL-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

26. З.Б. Квачева, М.В. Левченя, И.Е. Гурманчук, О.В. Петракова, С.В. Корень, Ю.А. Кабанова, Л.А. Хватова, Е.Н. Романюк, Н.И. Мезен, А.Н.Харламова. Клеточные технологии в комбустиологии: успехи, проблемы и перспективы. – Военная медицина, 2008, №3, с.52-59.

27. Сычик Л.М., Мезен Н.И., Петренко Л.Д. Реализация студенческих инициатив в работе кураторов кафедры биологии Белорусского государственного медицинского университета. Обеспечение качества высшего образования: европейский и белорусский опыт: мат. Междунар. Науч.-практ. конф., Гродно, 28 ноября-1 декабря 2007г./ГрГУ им. Я. Купалы; редкол.: Е.А. Ровба (отв. Ред.) и др. – Гродно: ГрГУ, 2008. – С. 418-422

28. Сычик Л.М., Мезен Н.И., Петренко Л.Д. Студенческое самоуправление (из практики кураторов кафедры биологии БГМУ) // Медицинский журнал, 2008. - № 4. – С. 96-98.

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

30. Герловский Д.О, Литвинко Н.М., Рубинов Д.Б., Генюк О.Н., Карасева Е.И. Исследование фосфолиполиза при совместном действии ультрафиолетового света и пестицида «Грасп», III Международная конференция «Химия, структура и функция биомолекул», г. Минск, 1-3 октября 2008: с. 62-63.

31. Карасева Е.И., Герловский Д.О, Тарун Е.И., Кучуро С.В. Влияние тралкоксидима, сетоксидима и циклогексан-1,3-дионов на активность уреазы, III Международная конференция «Химия, структура и функция биомолекул», г. Минск, 1-3 октября 2008: с. 121-122.

32. Карасева Е.И., Тарун Е.И., Кучуро С.В. Инактивация и стабилизация ферментов в поле ультразвуковой кавитации, III Международная конференция «Химия, структура и функция биомолекул», г. Минск, 1-3 октября 2008: с. 123-124.

33. Тарун Е.И., Рубинов Д.Б., Карасева Е.И. Замещённые 1,5,6,7-тетрагидро-4Н-бензимидазол-4-оны – ингибиторы уреазы, III Международная конференция «Химия, структура и функция биомолекул», г. Минск, 1-3 октября 2008: с. 250-251.

34. Карасева Е.И., Кучуро С.В., Литвинко Н.М. Протекторное действие природных антиоксидантов на глюкозооксидазы из разных источников в ультразвуковом поле, V Международный симпозиум «Механизмы действия сверхмалых доз», г. Москва, 28-29 ок-

тября 2008 г. с. 47.

35. Горбунова Н.Б., Чаплинская Е.В. Влияние адреноблокаторов на содержание белков регуляторного типа в печени и сыворотке крови мышей // Известия Нац. Акад. наук Беларуси. Серия биол. наук. – 2008. – № 1. - С. 82-85.