

Список публикаций кафедры за 2013 г. Монографии, учебники, учебные пособия

1. Биологическая химия: учеб. пособие /А.Д.Таганович [и др.]. – Минск: Беларусь, 2013. – 255 с. Авторы: Таганович А.Д., Колб А.В., Котович И.Л., Ковганко Н.Н., Рутковская Ж.А., Василькова Т.В., Барабанова Е.М., Девина Е.А., Лисицына Л.П.
2. Биологическая химия. А.Д.Таганович, Э.И.Олецкий, Н.Ю.Коневалова. В.В.Лелевич. Минск: Вышэйшая школа, 2013 – 640 с.
3. Патологическая биохимия. А.Д. Таганович, Олецкий Э.И., Котович И.Л. М: Бином, 2013. 448 с.
4. Руководство к практическим занятиям по биологической химии для студентов фармацевтического факультета (заочная форма обучения): практикум / А.Д.Таганович [и др.]. – Минск: БГМУ, 2013. –71 с. Авторы: Таганович А.Д., Рутковская Ж.А., Василькова Т.В., Ковганко Н.Н., Котович И.Л., Принькова Т.Ю., Колб А.В., Девина Е.А.
5. Биохимия=Biochemistry: manual for international students of dental faculty: практикум для студ. стом. ф-та / А.Д.Таганович [и др.]; пер. с рус. яз. А.Д.Таганович [и др.]. – Минск: БГМУ, 2013. –50 с. Авторы: Таганович А.Д., Котович И.Л., Колб А.В., Ковганко Н.Н.
6. Биологическая химия. Вспомогательный материал к лекциям=Biological chemistry. Lecture notes: учеб.-метод. пособие / А.Д.Таганович [и др.]. – Минск: БГМУ, 2013. – 159 с. Авторы: Таганович А.Д., Котович И.Л., Колб А.В., Ковганко Н.Н.
7. Биохимия=Practical Biochemistry: практикум/ А.Д.Таганович, И.Л.Котович, А.В. Колб, пер. на англ. яз. Т.Ф.Даниловой – 3-е изд., испр. – Минск: БГМУ. 2013 г – 59 с.
8. Таганович А.Д., Девина Е.А., Биологическая химия для самостоятельной работы студентов фармацевтического факультета заочной формы обучения. Минск: БГМУ, 2013 – 44 с.

СТАТЬИ

1. Котович И.Л., Рутковская Ж.А. Таганович А.Д. **Влияние N-ацетилцистеина на продукцию активных форм кислорода и состояние системы антиоксидантной защиты в легких в условиях экспериментальной гипероксии.** *Мат-лы XI Междунар. конф. «Медико-социальная экология личности: состояние и перспективы»* - Минск: изд.центр БГУ, 2013. – с.167-169.
2. Котович И.Л. **Изменение содержания трансформирующего и сосудистого эндотелиального факторов роста в легких новорожденных морских свинок в условиях гипероксии.** *Фундаментальная наука в современной медицине 2013: мат-лы сателл. конф. мол. ученых п/ред А.В.Сикорского, О.К.Кулаги, А.В.Стахейко, Т.В.Тереховой* – Минск, БГМУ, 2013. – С.65-69.
3. Котович И.Л., Рутковская Ж.А., Таганович А.Д. **Влияние N-ацетилцистеина на содержание сурфактантных фосфолипидов и продуктов липопероксидации в бронхоальвеолярной лаважной жидкости новорожденных морских свинок в условиях гипероксии.** *Мат-лы Междунар. научно-практич. конф. «Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине» (Новосибирск, 1-4 окт.2013 г.): в 2 частях.* - Новосибирск:НГПУ, 2013. – Часть1. – С. 134-135.
4. **Использование лабораторных показателей в дооперационной оценке распространенности рака тела матки / Т.Ю. Принькова [и др.]// Новые исследования молодых ученых 2013: сб. науч. работ / Белорусский гос. мед. ун-т; под общ. ред. А.В. Сикорского, О.К. Кулаги.** – Минск, 2013. – С. 65–69
5. **К вопросу о диагностической значимости определения концентрации фактора некроза опухоли- α и его растворимого рецептора р55 в сыворотке крови при раке тела матки / Т.Ю. Принькова [и др.] // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2013. – № 1. – С. 76–83.**

6. Показатели опухолеассоциированных белков, системы гемостаза и эндогенной интоксикации в оценке степени дифференцировки опухоли при раке тела матки / Т.Ю. Принькова [и др.] // *Онкологический журнал*. – 2013. – Том 6, № 2. – С. 65–71.
7. Информативность тестов определения опухолеассоциированных белков, показателей системы гемостаза и эндогенной интоксикации в оценке опухолевой прогрессии при раке тела матки / Т.Ю. Принькова [и др.] // *Лабораторная диагностика. Восточная Европа*. – 2013. – № 2. – С. 68–77.
8. Использование определения опухолеассоциированных белков, показателей системы гемостаза и эндогенной интоксикации для оценки распространенности рака тела матки / Т.Ю. Принькова [и др.] // *Здравоохранение*. – 2013. – № 9. – С. 38–46.
9. Анализ показателей внутри- и внеклеточного метаболизма, определяемых в крови, для отбора предикторов опухолевой прогрессии при раке тела матки I стадии на дооперационном этапе лечения / А.Д. Таганович [и др.] // *Здравоохранение*. – 2013. – № 11. – С. 4–9.
10. Девина Е.А., Таганович А.Д. Состояние свободнорадикального метаболизма и транскрипционный фактор - κВ в альвеолярных макрофагах в условиях воздействия сигаретного дыма // *Лабораторная диагностика. Киев*. – 2013. – № 1 (63). – С. 7–12.
11. Девина Е.А., Таганович А.Д. Влияние ресвератрола и эпигаллокатехин галлата на фагоцитарную активность альвеолярных макрофагов в условиях воздействия сигаретного дыма // *Материалы Международной научно-практической конференции «Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине»*. – Новосибирск: НГПУ, 2013. – Часть 1. – С. 83–84.
12. Ковганко Н.Н., Ковганко В.Н., Симоненко Л.И., Слабко И.Н. Синтез и антимикобактериальные свойства фторарил-2-изоксазолинов. // *Весті Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. хім. навук*. – 2013. – №.1. – С. 73–77.
13. Ковганко Н.Н., Чернов Ю.Г., Ковганко В.Н. Метод получения пипразинамида. *Достижения медицинской науки Беларуси: рецензируемый науч.-практ. ежегодник. Вып. 17 / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, ГУ «Респ. науч. мед. б-ка»; ред.: В.И. Жарко (гл. ред.) и др.* — Минск : РНМБ, 2012. С. 111–112.
14. Ковганко Н.Н., Ковганко В.Н., Симоненко Л.И., Слабко И.Н. Применение лабораторной технологии синтеза 3-арил-3-кетозэфиров для получения новых фторсодержащих антимикобактерицидов. *Достижения медицинской науки Беларуси: рецензируемый науч.-практ. ежегодник. Вып. 17 / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, ГУ «Респ. науч. мед. б-ка»; ред.: В.И. Жарко (гл. ред.) и др.* — Минск : РНМБ, 2012. С. 112–113.
15. Ковганко Н.Н., Ковганко В.Н., Симоненко Л.И., Слабко И.Н. Антимикобактериальные свойства изомерных 2-изоксазолинов / *БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики: сб. науч. тр. Вып. 2 // Бел. гос. мед. ун-т; редкол. А.В.Сикорский [и др.]*. – Минск: ГУ РНМБ, 2012. – С. 99–101.
16. Слабко И.Н., Ковганко Н.Н., Ковганко В.Н., Симоненко Л.И. Антимикобактериальная активность производных (4-карбоксифенил) изоксазолина / *БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики: сб. науч. тр. Вып. 2 / Бел. гос. мед. ун-т; редкол. А.В.Сикорский [и др.]*. – Минск: ГУ РНМБ, 2012. – С. 160–162.
17. Ковганко В. Н., Ковганко Н. Н. Синтез новых металломезогенов на основе 3-кетозэфиров // *Жур. общ. хим.* - 2013 - Том 83, No. 8 - С. 1326–1333.
18. Ковганко В. Н., Ковганко Н. Н. Усовершенствованный способ синтеза эфиров 3-(фторарил)-3-кетопропионовых кислот. // *Доклады НАН Беларуси*. 2013. Т. 57. № 2. С. 59–62.
19. Ковганко Н.Н., Ковганко В.Н., Симоненко Л.И., Слабко И.Н. Микобактерицидная

- активность соединений, содержащих 2-изоксазолиновый цикл** // *Новости медико-биологических наук*. 2013. Т.7. № 2. С.146-149.
20. Ковганко В.Н., Ковганко Н.Н., Симоненко Л.И., Слабко И.Н., Зинькова Т.Н., Креч А.В. **3-Арил-3-кетозиферы в синтезе микобактерицидов.** // *Весті Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. хім. навук*. 2013. №3. С. 94-99.
21. Кадушкин А.Г., Шман Т.В., Новиков В.П. и др. **Особенности количественного изменения регуляторных Т-лимфоцитов у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких** // *Пульмонология*. 2013; 3: С. 25–30.
22. Кадушкин А.Г., Шман Т.В., Белевцев М.В. и др. **Популяционная перестройка Т-лимфоцитов, содержащих хемокиновые рецепторы, у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких** // *Пульмонология*. 2013; 2: С. 41–45.
23. Кадушкин А.Г., Таганович А.Д., Лаптева И.М. **Эпидемиологические особенности хронической обструктивной болезни легких у городских жителей Республики Беларусь** // *Здравоохранение*. 2013; 7: С. 21–25.