

## Публикации 2015

### Учебно-методические пособия

1. Биологическая химия: практикум для студентов медико-профилактического факультета/Таганович А.Д., Кухта В.К., Морозкина Т.С., Олецкий Э.И., Колб А.В., Василькова Т.В., Рутковская Ж.А., Котович И.Л., Девина Е.А., Ковганко Н.Н., Лисицына Л.П., Гронская Н.И., Полякова З.И. – Минск: БГМУ, 2015 – 168 с.
2. Биологическая химия для фармацевтического факультета/Таганович А.Д., Девина Е.А., Олецкий Э.И., Василькова Т.В., Гронская Н.И., Ковганко Н.Н., Колб А.В., Котович И.Л., Лисицына Л.П., Принькова Т.Ю., Полякова З.И., Рутковская Ж.А.– Минск: БГМУ, 2015 – 148 с.
3. Биологическая химия. Практикум: учеб. Пособие / А.Д.Таганович, В.К.Кухта, Т.С. Морозкина, Э.И.Олецкий, А.В.Колб, Т.В.Василькова, Ж.А.Рутковская, И.Л.Котович, Е.А.Девина, Н.Н.Ковганко, Л.П.Лисицына, Н.И.Гронская, З.И.Полякова. – 2-е изд., испр. – Минск: Новое знание, 2015. – 171 с.: ил.
4. Практикум по биологической химии для студентов стоматологического факультета: 3-е изд, испр. /Таганович А.Д., Колб А.В., Олецкий Э.И., Василькова Т.В., Рутковская Ж.А., Котович И.Л., Ковганко Н.Н., Лисицына Л.П., Гронская Н.И., Девина Е.А., Полякова З.И., Принькова Т.Ю. - Минск: БГМУ, 2015 – 143 с.
5. Практикум по биологической химии для иностранных учащихся стоматологического факультета = Manual on biochemistry for international students of dental faculty/ Таганович А.Д., Котович И.Л., Колб А.В., Ковганко Н.Н., Принькова Т.Ю. 2-е изд, испр. - Минск: БГМУ, 2015 – 52 с.
6. Биологическая химия. Вспомогательный материал к лекциям=Biological chemistry. Lecture notes: учеб-метод. пособие / Таганович А.Д., Котович И.Л., Колб А.В., Ковганко Н.Н. – 3-е изд.– Минск: БГМУ, 2015. – 144 с.
7. Биохимия = Biochemistry: практикум для студ., обучающихся на англ. языке/ А.Д.Таганович, И.Л.Котович, А.В.Колб, Т.Ю.Принькова. – Минск: БГМУ, 2015. – 64 с.

### СТАТЬИ

1. Таганович А.Д., Кадушкин А.Г. Прогнозирование частых обострений у пациентов, страдающих хронической обструктивной болезнью легких //Здравоохранение. № 10. - С. 36-42.
2. Котович И.Л., Лакизо И.В., Рутковская Ж.А., Таганович А.Д.Фосфолипидный состав сурфактанта у новорожденных морских свинок в условиях гипероксии и при ингаляционном введении липосом, содержащих ретиноиды // «Актуальные проблемы медицины»: Сб. матер. научно-практ.конференции с междунар.участием, Гомель, 5 ноября 2015 г. – Гомель, ГомГМУ, 2015.
3. Ковганко Н.Н., Слабко И.Н., Ковганко В.Н. Получение и антимикобактериальные свойства сложных эфиров трифторзамещенных бензальдоксимов и пиразинкарбоновой кислоты. /«Актуальные проблемы медицины»: Сб.матер. научно-практ.конференции с междунар.участием, Гомель, 5 ноября 2015 г. – Гомель, ГомГМУ, 2015.

4. Яковлева В.Н., Принькова Т.Ю. Фактор межклеточной адгезии ICAM-1 в качестве предиктора прогрессирования рака тела матки. /«Актуальные проблемы медицины»: Сб.матер. научно-практ.конференции с междунар.участием, Гомель, 5 ноября 2015 г. – Гомель, ГомГМУ, 2015.
5. Принькова Т.Ю., Яковлева В.Н.Роль фактора межклеточной адгезии ICAM-1 для оценки прогрессирования рака тела матки// Сборник материалов конференции молодых ученых-биохимиков с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения академика Ю.М. Островского «Современны проблемы биохимии» – Гродно, 2015. – С.96-99.
6. Клинико-лабораторные показатели в оценке риска обострений хронической обструктивной болезни легких / А.Г. Кадушкин, Т.В. Шман, А.В. Гончарик, И.А. Герменчук, А.В. Колб, А.Д. Таганович // Терапевтический архив. – 2015. – № 3. – С. 10–16.
7. Кадушкин, А.Г. Значимость комплексного исследования цитокинов, иммуноглобулинов и субпопуляций лимфоцитов для прогнозирования частоты обострений у некурящих пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / А.Г. Кадушкин, А.Д. Таганович / Лабораторная диагностика. – 2015. – № 3–4. – С. 87–97.
8. Кадушкин, А.Г. Роль фактора роста эндотелия сосудов и иммуноглобулина А в прогнозировании обострений у курящих пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / А.Г. Кадушкин, А.Д. Таганович / Военная медицина. – 2015. – № 4. – С. 51–56.
9. Ковганко В. Н., Ковганко Н. Н., Дорошук Д.С. Новый подход к синтезу пиразолсодержащих жидкокристаллических соединений. Доклады НАН Беларуси. 2015. Том 59. № 4. С. 63-67.
10. Ковганко В.Н., Ковганко Н.Н., Слабко И.Н. Синтез и антимикобактериальные свойства сложных эфиров фторсодержащих бензальдоксимов и пиразинкарбоновой кислоты. Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. хім. навук. 2015. № 3. С.70-73.
11. Ковганко Н.Н., Ковганко В.Н., Слабко И.Н. Синтез и антимикобактериальные свойства сложных эфиров дифторзамещенных бензальдоксимов и пиразинкарбоновой кислоты. БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики: сб. науч. тр. – 2015.
12. Клинцов Е. В., Ковганко Н.Н, Ковганко В.Н, Кухта В.К. Получение и свойства ингибиторов ксантиноксидазы на основе фторсодержащих бензальдоксимов. «БГМУ – 90 лет в авангарде медицинской науки» - 2015.
13. Ковганко Н.Н., Ковганко В.Н., Слабко И.Н. Новые комплексы меди(II) с фторсодержащими 3-кетозэфирами. «БГМУ – 90 лет в авангарде медицинской науки» - 2015.
14. Ковганко В.Н., Ковганко Н.Н., Симоненко Л.И., Слабко И.Н. Замещенные 3-арил-3-кетозэфиры в синтезе микобактерицидов. Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Сер. хім. навук. 2015. № 2. С. 39-42.

#### Тезисы

1. Котович И.Л., Рутковская Ж.А., Таганович А.Д.Изменение протеазно-антипротеазного баланса в легких при экспериментальной гипероксии и его коррекция // «Свободные радикалы в химии и жизни»:

- Сб.тез.докл.междунар.конф., Минск, 25-26 июня 2015 г. – Минск: изд.центр БГУ, 2015. – с. 99-100.
2. Боровикова А.С., Девина Е.А. Транскрипционный фактор -кВ в макрофагах и показатели окислительного метаболизма при воздействии сигаретного дыма // «Современные проблемы биохимии»: сборник материалов конференции молодых ученых с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения академика Ю.М. Островского. Гродно, ГрГМУ, 2015, с. 9-11.
  3. Девина Е.А., Таганович А.Д., Показатели свободнорадикального метаболизма и транскрипционный фактор-кВ в макрофагах после контакта с экстрактом сигаретного дыма // Биоантиоксидант: тезисы докладов IX Международной конференции. Москва, 29 сентября – 2 октября 2015 г. – Москва: РУДН, 2015. – с. 50 -51.
  4. Ковганко В.Н., Ковганко Н.Н., Зинькова Т.Н., Дорощук Д.С. Использование данных ИК и ЯМР спектров для оценки устойчивости енольной формы замещенных 3-арилпиразол-5-онов – важных промежуточных веществ для получения экстрагентов ряда 4-ацилпиразолонов. Сборник тезисов докладов IV Республиканской научной конференции по аналитической химии с международным участием «Аналитика РБ-2015». Минск, 15 – 16 мая 2015 г. / Минск: БГУ, 2015. – С. 123.