

Статьи за 2018:

1. Таганович, А.Д. Низкая чувствительность к глюкокортикоидам – будущая мишень для терапии хронической обструктивной болезни легких / А.Д. Таганович, А.Г. Кадушкин, Н.Д. Таганович // Лечебное дело. 2018. № 1 (59). С. 24–32.
2. Таганович А.Д., Современные фармацевтические подходы к лечению хронической обструктивной болезни легких / А.Д. Таганович, А.Г. Кадушкин, Н.Д. Таганович // Здоровоохранение. – 2018. – № 5. – С. 40–51.
3. Котович, И.Л., Изменение содержания протеиназ в легких и плазме новорожденных морских свинок в условиях гипероксии / И.Л. Котович, Ж.А. Рутковская, А.Д. Таганович // «БГМУ - в авангарде медицинской науки» сборник науч.трудов, вып.7 / под ред. А.В.Сикорского, О.К.Дорониной - Минск, 2017. – С. 177-180.
4. Рутковская, Ж.А., Использование N-ацетилцистеина для коррекции изменений в легких новорожденных морских свинок в условиях длительной гипероксии / Рутковская Ж.А., Котович И.Л., Сенкевич В.С., Таганович А. Д. // «Инновационные технологии в фармации», вып.5, сб.науч.тр. / под ред. Е.Г.Приваловой. – Иркутск: ИГМУ, 2018. - С. 49-55.
5. Котович, И.Л. Влияние липосом, содержащих альфа-токоферол, на уровень фосфолипидов в бронхоальвеолярной жидкости при экспериментальной гипероксии / Котович, И.Л. // «Инновационные технологии в фармации», вып.5, сб.науч.тр. / под ред. Е.Г.Приваловой. – Иркутск: ИГМУ, 2018. - С.55-60.
6. Таганович, А.Д., «In memoriam: Кухта Виктор Климентьевич» / Таганович А.Д., Колб А.В. // Сборник научных статей: II Белорусский биохимический конгресс «Современные проблемы биохимии и молекулярной биологии». – Гродно 17-18.05.2018, стр. 778 – 780.
7. Ковганко, Н.Н., Ингибиторы ксантиноксидазы на основе азотсодержащих гетероциклических соединений. БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: сб. рецензир. науч. работ / Ковганко Н.Н., Ковганко В.Н., Клинцов Е. В., Курпик Е.А. // М-во здравоохр. Респ. Беларусь, Бел. гос. мед. ун-т; редкол.: А.В. Сикорский, О.К. Дорониная. — Минск: ГУ РНМБ,2017. — Вып. 7. — С. 180-181.
8. Ковганко Н.Н., Синтез и антимикобактериальные свойства фторзамещенных амидов 3-арил-2-изоксазолин-5-карбоновой кислоты. / Ковганко Н.Н., Слабко И.Н., Ковганко В.Н. // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: сб. рецензир. науч. работ / М-во здравоохр. Респ. Беларусь, Бел. гос. мед. ун-т; редкол.: А.В. Сикорский, О.К. Дорониная. — Минск: ГУ РНМБ,2017. — Вып. 7. — С. 219-220.
9. Девина, Е.А. Куркумин и альвеолярные макрофаги в условиях воздействия сигаретного дыма / Девина Е.А. // Инновационные технологии в фармации. Вып. 5 : Сб. науч. тр. / под ред. Е.Г. Приваловой.– Иркутск : ИГМУ, 2018. – С. 60-66.

Тезисы докладов:

1. Katovich, I.L., Effect of inhaled N-acetylcysteine on the oxidative stress and content of proteases in lungs of newborn guinea pigs exposed to hyperoxia / Katovich I.L., Rutkouskaya Z.A., Anischenko S.L., Tahanovich A.D. // European Respiratory Journal, September 2018, Vol.52, Suppl.62. P.1002.
2. Katovich, I.L., Effect of inhaled antioxidants on surfactant phospholipids under prolonged experimental hyperoxia / Katovich I.L., Rutkouskaya Z.A., Tahanovich A.D. // European Respiratory Journal, September 2018, Vol.52, Suppl.62. P.998.

3. Grischenko, H., Lectin of *Chelidonium majus* seeds: biopesticidal, immunomodulating and antitumor effects / Grischenko H., Kandelinskaya O., Shabashova T., Shukanova N., Maksimova S., Devina E., Taganovich A., Vashkevich E. // VI International Conference "Chemistry, Structure and Function of Biomolecules", Minsk, May 22-25, 2018, Book of Abstracts. P.104-106.
4. Tahanovich, A., Reduced glucocorticoid receptor binding affinity in blood lymphocytes and monocytes of COPD patients./ Tahanovich A., Kadushkin A., Movchan L. et al. // *Eur Respir J.* 2018; 52 (Suppl. 62): PA2922.
5. Kadushkin, A.G., Expression of chemokine receptors CXCR3 and CCR5 is up-regulated on NK and NKT cells of patients with chronic obstructive pulmonary disease. / Kadushkin A.G., Tahanovich A.D., Movchan L.V. et al. // *Allergy* 2018; Vol. 73 (Suppl. 105): PA1553.

Электронные публикации

1. Жук, А.А., Перспективы использования метода искусственных нейронных сетей для оценки прогрессирования рака тела матки. / Жук А.А., Принькова Т.Ю. // Материалы республиканской с международным участием научно-практической конференции, посвященной 60-летию Гродненского государственного медицинского университета (28 сентября 2018 г.) [Электронный ресурс] / отв.ред. В.А. Снежицкий – Гродно: ГрГМУ, 2018 – Электрон. текст. дан. (объем 8,7 Мб). – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). С. 310-313.
2. Девина, Е.А., Исследование эффектов N-ацетилцистеина на показатели окислительного метаболизма альвеолярных макрофагов, контактирующих с сигаретным дымом / Девина Е.А., Таганович А.Д. // «Кислород и свободные радикалы», сборник материалов Международной научно-практической конференции [Электронный ресурс] , 15-16 мая, Гродно: ГрГМУ, 2018. С. – 44-46.

Учебные пособия:

1. Фармацевтическая биохимия: учебное пособие / А.Д.Таганович, Е.А.Девина, Э.И.Олецкий; под общ. Ред. А.Д.Тагановича. – Минск: Новое знание, 2018 – 663 [1] с.
2. Биологическая химия. Практикум : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по спец. 1-79 01 01 "Лечеб. дело", 1-79 01 02 "Педиатрия" / А. Д. Таганович [и др.] ; Белорус. гос. мед. унт, Каф. биолог. химии . – 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2018. – 200 с.
3. Биологическая химия. Практикум для студентов медико-профилактического факультета : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по спец. 1-79 01 03 "Медико-профилакт. дело" / А. Д. Таганович [и др.] ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. биолог. химии. – 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2018. – 172 с.
4. Биологическая химия. Практикум для студентов фармацевтического факультета : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по спец. 1-79 01 08 "Фармация" / А. Д. Таганович [и др.] ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. биолог. химии . – 2-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2018. – 144 с.
5. Биологическая химия. Практикум: учебно-методическое пособие /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, 2017 – 148 с.
6. Практикум по биологической химии для иностранных учащихся стоматологического факультета = Manual on biochemistry for international students

of dental faculty : учеб.-метод. пособие / Таганович А.Д., Котович И.Л., Колб А.В., Ковганко Н.Н., Принькова Т.Ю. – 2-е изд., испр. – Минск: БГМУ, 2017 – 52 с.

7. Биохимия = Biochemistry : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся на англ. яз. по спец. 1-79 01 01 "Лечеб. дело" / А. Д. Таганович [и др.] ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. биолог. химии. – 3-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2018. – 70 с.
8. Биохимия = Biochemistry : практикум для иностр. студентов фармацевт. фак. / А. Д. Таганович [и др.] ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. биолог. химии . – Минск : БГМУ, 2018. – 67 с.