

Публикации за 2019 год:

Статьи:

1. Котович И.Л., Рутковская Ж.А., Таганович А.Д. Показатели окислительного стресса в легких при ингаляционном введении липосомна основе яичного лецитина в условиях экспериментальной гипероксии // Биомедицина, 2019. – Т.15, №3. – С. 49-58.
2. Таганович А.Д., Прохорова В.И., Томан Т.В., Готько О.В., Державец Л.А. Изменения значений рутинных показателей метаболизма у пациентов с гепатоцеллюлярным и холангиоцеллюлярным первичным раком печени // Военная медицина 2019.- № 3.- с. 104-108.
3. Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Таганович Н.Д. Роль хемокинов в патогенезе и течении немелкоклеточного рака легких // Наука и инновации 2019.- № 4(194).- С. 17-23.
4. Хотько Е.А., Мигас А.А., Кадушкин А.Г., Таганович А.Д. Аллельный полиморфизм генов хемокинов CCL5 и CXCL10 // Медицинский журнал 2019.- № 3(69).- С. 106-111.
5. Таганович А.Д., Девина Е.А., Колб А.В., Олецкий Э.И. Становление и развитие кафедры биологической химии // Медицинский журнал 2019.- № 3(69).- С. 150-160.
6. А.Д. Таганович, В.И. Прохорова, Н.Н. Ковганко, Н.Д. Таганович Канцерогенез. Молекулярные механизмы энергообеспечения метастазирования и клеточной подвижности Новости медико-биологических наук 2019, Т. 19, № 2.- С. 73-79.
7. Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Прохорова В.И., Державец Л.А. О перспективе использования новых биохимических тестов диагностики немелкоклеточного рака легкого (обзор данных литературы) // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. 2019, т.8, № 3.- С. 343-353.
8. Терехова Т.Н., Бутвиловский А.В., Юркевич Е.С., Колб А.В. Анализ суточного диуреза, водородного показателя и удельного веса мочи лабораторных животных в субхроническом эксперименте по оценке токсичности экспериментальной смеси для приостановления кариеса зубов / Питання експериментальної та клінічної стоматології: Зб. науч. праць. – Вип 14. / під. ред. Рябокони Е.М. та ін.; МОЗ України, Харк. нац. ун-т – Х.: ФОП Бровін О.В., 2019. – с. 166 – 169.
9. Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Таганович Н.Д Роль пируваткиназы M2 в канцерогенезе. Прикладные аспекты для диагностики и лечения. *Новости медико-биологических наук*. 2019, Т. 19, № 4. С. 59-66.
10. Таганович А. Д., Ковганко Н. Н., Прохорова В. И., Готько О. В., Державец Л. А. Изменения молекулярно-клеточных компонентов крови у пациентов с немелкоклеточным раком легкого. БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рецензир. сб. науч. трудов / М-во здравоохранения Республики Беларусь, Бел. гос. мед. ун-т; редкол.: А. В. Сикорский, В. Я. Хрыщанович. — Минск : РУП ИВЦ МФ РБ, 2019. — Вып. 9. — С. 264-269.
11. Ковганко Н. Н., Ковганко В. Н., Слабко И. Н. Антимикобактериальные свойства фторсодержащих дигидропиримидинов. БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рецензир. сб. науч. трудов / М-во здравоохранения Республики Беларусь, Бел. гос. мед. ун-т; редкол.: А. В. Сикорский, В. Я. Хрыщанович. — Минск : РУП ИВЦ МФ РБ, 2019. — Вып. 9. — С. 353-357.
12. Ковганко Н. Н., Слабко И. Н., Ковганко В. Н. Получение и антимикобактериальные свойства амидов 3-(трифторметилфенил)-2-изоксазолин-5-карбоновой кислоты. БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рецензир. сб. науч. трудов / М-во здравоохранения Республики Беларусь, Бел. гос. мед. ун-т; редкол.: А. В. Сикорский, В. Я. Хрыщанович. — Минск : РУП ИВЦ МФ РБ, 2019. — Вып. 9. — С. 380-383.

Тезисы докладов:

1. Таганович А.Д. Феномен Вадима Александровича Бандарина в подготовке научных кадров для системы здравоохранения Республики Беларусь / Тезисы докладов Республик. конференции с между-нар. участием, посвящен. 110-летию со дня рождения В.А. Бандарина. Минск, БГМУ., Ч.1.- С. 3-4.
2. Кадушкин А.Г., Арабей А.А., Шишло Л.М., Таганович А.Д. Использование фактора, ингибирующего миграцию макрофагов, для оценки чувствительности альвеолярных макрофагов к глюкокортикоидам у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / Тезисы докладов Республик. конференции с между-нар. участием, посвящен. 110-летию со дня рождения В.А. Бандарина. Минск, БГМУ. Ч.1 - С. 123-124.
3. Ковганко Н.Н., Антоненко А.А., Таганович А.Д. Молекулярный докинг флуконазола с глутаматдекарбоксилазой / Тезисы докладов Республик. конференции с междунар. участием, посвящен. 110-летию со дня рождения В.А. Бандарина. Минск, БГМУ. Ч.1.- С. 142-144.
4. Котович И.Л., Рутковская Ж.А., Таганович А.Д. Влияние N-ацетилцистеина на содержание факторов роста в легких новорожденных морских свинок в условиях гипероксии / Тезисы докладов Республик. конференции с междунар. участием, посвящен. 110-летию со дня рождения В.А. Бандарина. Минск, БГМУ. Ч.2 – С. 3-4.
5. Хотько Е.А., Таганович А.Д., Мурашко Д.И. The association CXС chemokine receptor 4 and CC chemokine receptor 5 gene variants with chronic obstructive pulmonary disease / Тезисы докладов Республик. конференции с междунар. участием, посвящен. 110-летию со дня рождения В.А. Бандарина. Минск, БГМУ. Ч.2 – С. 19-20.
6. Колб А.В., Бутвиловский В.Э. Плеяда учеников В.А. Бандарина – Кухта В.К. / Тезисы докладов Республиканской конференции с международным участием «Физико-химическая биология как основа современной медицины», посвященной 110-летию со дня рождения В.А. Бандарина /под. ред. В.В. Хрусталева, Т.А. Хрусталевой. – Минск: БГМУ, 2019. – С. 16–17.
7. Чайковская А.М., Бородин Д.И., Рутковская Ж.А. Изменение липопротеинового профиля крови у пациентов с гипертиреозом // Физико-химическая биология как основа современной медицины : тезисы докл. Респ. конф. с межд. уч., посв. 110-летию В. А. Бандарина (Минск, 24 мая 2019 г). В 2 ч. Ч. 2 / под ред. В. В. Хрусталёва, Т. А. Хрусталёвой. – Минск : БГМУ, 2019. – С.135-136.
8. Khotko С., Kadushkin А., Tahanovich А., Migas А. CCL5 rs2280788 polymorphism increased the risk of COPD in the Belarusian population, *Europ. Respir. J.* 2019. Vol. 54. Suppl. 63. PA. 4110.
9. Kadushkin А.G., Tahanovich А.D., Arabey А.A. et al. Assessment of platelet to lymphocyte ratio and neutrophil to lymphocyte ratio as biomarkers of steroid resistance in patients with COPD. *Europ. Respir. J.* 2019. Vol. 54. Suppl. 63. PA. LSC-22.
10. Сравнительный анализ требований фармакопей к качеству элементарной серы» / Пархач М.Е., Бакшук А.А., Девина Е.А., Крылова С.Н., Игнатович Л.И.// Инновационные технологии в фармации. Вып.6 :Сб. науч.тр. – Иркутск: ИГМУ, 2019. – С. 389-399.
11. Исследование возможности применения рефрактометрического метода для количественного определения бутаминофена / Пархач М.Е., Брага А.Ю., Шадыро О.И., Девина Е.А.// Инновационные технологии в фармации. Вып.6 : Сб. науч.тр. – Иркутск: ИГМУ, 2019. – С. 171- 182.

Электронные публикации:

1. Козловская Л.В., Белик Л.П., Котович И.Л., Харлап Д.Ю. Динамика изменения биохимических показателей ротовой жидкости под влиянием реминерализующих мероприятий у дошкольников с высокой интенсивностью кариеса // Актуальные проблемы биохимии : сб.мат. научно-практ. конф. с межд. уч., посв. 60-летию создания кафедры биологической химии ГрГМУ (31 мая 2019 г.) [Электронный ресурс] / отв. ред. В. В. Лелевич. – Электрон. текст. дан.– Гродно : ГрГМУ, 2019. – 1эл. опт. диск (CD-ROM) С. 146-149.
2. Котович И.Л., Рутковская Ж.А., Таганович А.Д. Образование свободных радикалов клетками легких в условиях гипероксии при ингаляционном введении липосом с N-ацетилцистеином // Актуальные проблемы биохимии : сб.мат. научно-практ. конф. с межд. уч., посв. 60-летию создания кафедры биологической химии ГрГМУ (31 мая 2019 г.) [Электронный ресурс] / отв. ред. В. В. Лелевич. – Электрон. текст. дан.– Гродно : ГрГМУ, 2019. – 1эл. опт. диск (CD-ROM) С. 164-168.
3. Кадушкин А. Г., Таганович А. Д., Арабей А. А., Шишло Л. М. Вариабельность ответа альвеолярных макрофагов на глюкокортикоиды у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / Актуальные проблемы биохимии Сб. материалов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 60-летию создания кафедры биологической химии ГрГМУ 31 мая 2019 г.- С.125-129.
4. Таганович А. Д., Томан Т. В., Прохорова В. И. Готько О. В., Державец Л. А. Рутинные показатели метаболизма в оценке выраженности нарушения структурно-функционального состояния гепатоцитов при раке печени / Актуальные проблемы биохимии Сб. материалов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 60-летию создания кафедры биологической химии ГрГМУ 31 мая 2019 г.- С.292-295.
5. Хотько Е. А., Таганович А. Д. Полиморфизм генов хемокинов и хемокиновых рецепторов при хронической обструктивной болезни легких / Актуальные проблемы биохимии Сб. материалов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 60-летию создания кафедры биологической химии ГрГМУ 31 мая 2019 г.- С.305-308.

Монографии:

1. Патологическая биохимия Под общей редакцией А.Д. Тагановича М., издат. дом «Бином», Москва, 2019 – 448 с., 28 уч.изд. листов. Авторы: А.Д. Таганович, Э.И. Олецкий, И.Л. Котович

Учебные пособия:

1. Биологическая химия для иностранных учащихся специальности «Фармация» = Biological chemistry for international students of the speciality «Pharmacy»: практикум / Таганович А.Д., Девина Е.Л., Колб А.В., Котович И.Л., Ковганко Н.Н., Принькова Т.Ю., Хотько Е.А. – Минск: БГМУ, 2019 – 68 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, 2019. – 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. – 3-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2019. – 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, 2019. – 144 с.
5. 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, 2019. – 70 с.