

Публикации кафедры за 2021 год.

статьи (ВАК):

1. Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Прохорова В.И., Готько О.В., Державец Л.А., Мурашко Д.И. Диагностическая ценность определения рутинных показателей клеточного состава крови и уровня белков в сыворотке крови пациентов с немелкоклеточным раком легкого. Онкологический журнал. 2021. Том 15. №1 (57). С.25-35.
2. Мурашко Д.И., Таганович А.Д., Ковганко Н.Н. Диагностическая значимость определения уровня хемокина CXCL8 и его рецептора CXCR1 в крови пациентов с немелкоклеточным раком легкого. Евразийский онкологический журнал. 2021. Т.9, № 2. С. 127-137.
3. Таганович А. Д., Ковганко Н. Н., Прохорова В. И., Державец Л. А., Колб А. В., Мурашко Д. И. Диагностические модели немелкоклеточного рака легкого на основе определения цитокинов и их рецепторов в крови. Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя медыцынскіх навук. 2021. Т. 18, № 4. С. 445–455.
4. Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Прохорова В.И., Готько О.В., Державец Л.А., Мурашко Д.И. Прогнозирование риска опухолевой прогрессии в дотерапевтическом периоде на ранних стадиях немелкоклеточного рака легкого путем анализа концентрации клеток и белков крови. Здоровоохранение. 2021. №10. С. 36-42.
5. Барабанов А.Л., Барабанова Е.М. Паразитарные клещевые дерматозы у ВИЧ-инфицированных (обзор) / Дерматология. Косметология. – 2021. – Т. 7, №2. – С. 123-135.
6. Мурашко Д.И., Таганович А.Д. Перспективы использования лигандов и их рецепторов в крови для диагностики немелкоклеточного рака легкого Медицинский журнал 2021, № 2/75, с. 23-29.
7. А.Д. Таганович Активные формы кислорода, их образование и роль в организме Здоровоохранение, № 6(891).- 2021, с. 41-50.
8. А.Д. Таганович Роль активных форм кислорода в развитии заболеваний Здоровоохранение № 8 (893) – 2021, с. 48-56.
9. Таганович А.Д., Хотько Е.А., Кадушкин А.Г. Гендерно-зависимые ассоциации полиморфизмов генов для оценки предрасположенности к хронической обструктивной болезни легких Лабораторная диагностика. Восточная Европа. - 2021, Т.10, № 2.- с. 159-171
10. Хотько Е.А., Таганович А.Д. Молекулярно-генетические факторы в прогнозировании риска хронической обструктивной болезни легких Лабораторная диагностика. Восточная Европа.- 2021, Т.10, № 2.- с. 173-190
11. Хотько Е.А., Таганович А.Д., Кадушкин А.Г. Связь полиморфных вариантов генов с риском развития хронической обструктивной болезни легких в зависимости от статуса курения Лабораторная диагностика. Восточная Европа.- 2021, Т.10, № 3.- с. 295-308
12. Хотько, Е. А. Гендерно-зависимые ассоциации полиморфизмов генов для оценки предрасположенности к хронической обструктивной болезни легких / А. Д. Таганович, Е. А. Хотько, А. Г. Кадушкин // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2021. – Том 10, № 2. – С. 159–172.
13. Хотько, Е. А. Молекулярно-генетические факторы в прогнозировании риска хронической обструктивной болезни легких / Е. А. Хотько, А. Д. Таганович // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2021. – Том 10, № 2. – С. 173–190.
14. Хотько, Е. А. Связь полиморфных вариантов генов с риском развития хронической обструктивной болезни легких в зависимости от статуса курения/ Е. А. Хотько, А.

- Д. Таганович // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2021. – Том 10, № 3. – С. 295–308.
15. Бутвиловский А.В., Юркевич Е.С., Терехова Т.Н., Колб А.В., Бутвиловский В.Э. Влияние экспериментальной смеси для приостановления кариеса зубов на динамику массовых коэффициентов внутренних органов животных в субхроническом эксперименте // Новости медико-биологических наук. – 2021. Т. 21., № 3. – С. 17-18.
 16. Терехова Т.Н., Бутвиловский А.В., Юркевич Е.С., Колб А.В., Бутвиловский В.Э. Активность щелочной фосфатазы и гаммаглутатионтрансферазы в субхроническом эксперименте по оценке токсичности экспериментальной смеси для приостановления кариеса зубов // Новости медико-биологических наук. – 2021. Т. 21., № 3. – С. 107-108.

тезисы докладов (РБ):

1. Ковганко Н.Н., Слабко И.Н., Ковганко В.Н., Принькова Т.Ю. Синтез и антимикобактериальные свойства полифторзамещенных бензальдоксимов. Физико-химическая биология как основа современной медицины: тезисы докладов участников Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Е. В. Барковского (Минск, 21 мая 2021 г) /под ред. В. В. Хрусталёва, А. Д. Тагановича, Т. А. Хрусталёвой. – Минск: БГМУ, 2021. С. 138-139.
2. Макаревич Д.А., Рябцева Т.В., Ковганко Н.Н., Принькова Т.Ю., Штемплук Р.Г. Неспецифическая адсорбция ионов плазмы крови иммобилизованными наноуглеродными лигандами. Физико-химическая биология как основа современной медицины: тезисы докладов участников Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Е. В. Барковского (Минск, 21 мая 2021 г) /под ред. В. В. Хрусталёва, А. Д. Тагановича, Т. А. Хрусталёвой. – Минск: БГМУ, 2021. С. 176-177.
3. Макаревич Д.А., Рябцева Т.В., Ковганко Н.Н., Принькова Т.Ю., Штемплук Р.Г. Суспендированные и ковалентно связанные наноалмазы в полиакриламидном геле: сравнительный анализ гемосовместимости *in vitro*. Физико-химическая биология как основа современной медицины: тезисы докладов участников Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Е. В. Барковского (Минск, 21 мая 2021 г) /под ред. В. В. Хрусталёва, А. Д. Тагановича, Т. А. Хрусталёвой. – Минск: БГМУ, 2021. С. 178-179.
4. Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Прохорова В.И., Державец Л.А., Готько О.В., Колб А.В., Мурашко Д.И. Комплекс белков в периферической крови как инструмент диагностики ранних стадий плоскоклеточного рака легкого. Физико-химическая биология как основа современной медицины: тезисы докладов участников Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Е. В. Барковского (Минск, 21 мая 2021 г) /под ред. В. В. Хрусталёва, А. Д. Тагановича, Т. А. Хрусталёвой. – Минск: БГМУ, 2021. С. 288-289.
5. Бутвиловский А.В., Терехова Т.Н., Колб А.В., Бутвиловский В.Э. Сравнительный анализ цветового расстояния при различных способах применения фторида диамминсеребра // Физико-химическая биология как основа современной медицины: докладов участников Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Е. В. Барковского (Минск, 21 мая 2021 г) / под ред. В.В. Хрусталёва, А.Д. Тагановича, Т.А. Хрусталёвой. – Минск: БГМУ, 2021. – С. 49-51.
6. Рутковская Ж.А., Котович И.Л., Таганович А.Д. Изменения показателей системы «оксиданты-антиоксиданты» в эритроцитах новорожденных морских свинок в динамике гипероксии Физико-химическая биология как основа современной медицины : Тезисы докладов участников Международной научной конференции,

- посвященной 75-летию со дня рождения профессора Е.В. Барковского (Минск, 21 мая 2021 г.) / Минск, БГМУ, 2021, с. 240-242.
7. Барабанова Е.М., Конончик Ю. Ю., Коробчиц А. А. Потенциальная возможность определения концентрации пируваткиназы M2 и HIF1 α в сыворотке крови при ранней диагностике немелкоклеточного рака лёгкого / Тезисы докладов Международной научной конференции «Физико-химическая биология как основа современной медицины», 21 мая 2021 г., Минск – С. 31-32.
 8. Мурашко Д.И., Таганович А.Д. Количественные взаимоотношения хемокина CXCL8 и его рецептора CXCR1 в крови пациентов с немелкоклеточным раком легкого Физико-химическая биология как основа современной медицины. Тезисы докладов участников Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Е. В. Барковского. Минск, БГМУ, 2021.- с. 194.
 9. Рябцева Т.В., Таганович А.Д., Макаревич Д.А. Молекулярное моделирование олигопептидов для связывания фактора некроза опухолей-альфа Физико-химическая биология как основа современной медицины. Тезисы докладов участников Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Е. В. Барковского. Минск, БГМУ, 2021.- с. 242.
 10. Хотько Е.А., Таганович А.Д., Харлап А.Ю. Полиморфизм генов CCL5 и CXCR4 при хронической обструктивной болезни легких Физико-химическая биология как основа современной медицины. Тезисы докладов участников Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Е. В. Барковского. Минск, БГМУ, 2021.- с. 328.
 11. Хотько, Е. А. Роль полиморфизма гена IL-10 при хронической обструктивной болезни легких / Е. А. Хотько, В. В. Макаревич, А. Р. Пикуза // Физико-химическая биология как основа современной медицины: тез. докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения проф. Е. В. Барковского, Минск, 21 мая 2021 г. / под ред. В. В. Хрусталёва, А. Д. Тагановича, Т. А. Хрусталёвой. – Минск, 2021. – С. 327–328.
 12. Бутвиловский А.В., Терехова Т.Н., Колб А.В., Бутвиловский В.Э. Анализ химического состава кариозного дентина временных зубов под покрытием «Clinpro XT Varnish» // Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Института биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси. 5–6 октября 2021 г., г. Гродно, Республика Беларусь. – Минск. ИВЦ «Минфина». 2021 – С. 143-146.
 13. Хотько Е.А., Таганович А.Д., Харлап А.Ю. Сочетание курения и полиморфизма генов ccl5 и esr1 в оценке риска хронической обструктивной болезни легких Актуальные проблемы биохимии. Материалы научно-практической конференции с между-народным участием Гродно, ГГМУ, 2021 – с. 253-256.
 14. Рябцева Т.В., Таганович А.Д. Взаимодействие синтетических олигопептидов с провоспалительными цитокинами *in vitro* Актуальные проблемы биохимии. Материалы научно-практической конференции с международным участием Гродно, ГГМУ, 2021 – с. 224-227
 15. Канделинская О.Л., Грищенко Е.Р., Левкович А.В., Огурцова С.Э., Таганович А.Д., Девина Е.А. Влияние белкового комплекса из семян растений OENOTHERA BIENNIS L., произрастающих в Беларуси, на липидный обмен у крыс Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Института биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси «Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности», 5–6 октября 2021 г., г. Гродно. С. 220-226.

16. Рутковская Ж.А., Котович И.Л., Таганович А.Д. Влияние токоферола при ингаляционном введении в составе липосом на изменение некоторых биохимических показателей в легких новорожденных животных в условиях гипероксии // Межд. научно-практ. конф. «Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности»: сборник статей междунар. науч-практич. конф., посв. 50-летию Института биохимии биологически активных соед. НАН Беларуси (Гродно, 5-6 октября 2021). – Минск, ИВЦ «Минфина» 2021. – С. 421-426.
17. Котович И.Л., Рутковская Ж.А., Таганович А.Д. Влияние N-ацетилцистеина и ретиноидов на уровень сурфактантных фосфолипидов в легких при гипероксии в эксперименте // Межд. научно-практ. конф. «Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности»: сборник статей междунар. науч-практич. конф., посв. 50-летию Института биохимии биологически активных соед. НАН Беларуси (Гродно, 5-6 октября 2021). – Минск, ИВЦ «Минфина» 2021. – С. 263-268.
18. Эффекты эпигаллокатехин галлата и ресвератрола на окислительную модификация белков и антиоксидантную систему альвеолярных макрофагов, контактировавших с сигаретным дымом» / Е.А. Девина, Т.Ю. Принькова // Международная научно-практическая конференция «Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности», 5-6 октября 2021 г. Гродно. – С. 184- 190.
19. Влияние белкового комплекса из семян растений ENOTHERA BIENNIS L., произрастающих в Беларуси на липидный обмен у крыс / Канделинская О.Л., Грищенко Е.Р., Левкович А.В., Огурцова С.Э., Таганович А.Д., Девина Е.А // Международная научно-практическая конференция «Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности», 5-6 октября 2021 г. Гродно. – С. 220- 226.
20. Кинезиотерапия на стационарном этапе реабилитации Covid -ассоциированной пневмонии у пациентов со спортивным анамнезом / Ванда Е.С., Малькевич Л.А., Девина Е.А.// Материалы II научно-практической конференции «Инновационные технологии спортивной медицины и реабилитологии», 18-19 ноября 2021, Минск, БГУФК, – С. 69-74.

сборник научных трудов:

1. Ковганко Н.Н., Рябцева Т.В., Макаревич Д.А., Гриневич В.Ю., Жалейко Г.А. Оценка гемосовместимости и адсорбционной способности иммобилизованных детонационных наноалмазов. БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рецензир. ежегод. сб. науч. тр./ М-во здравоохран. Респ. Беларусь, Бел.гос. мед. ун-т; редкол.: С.П. Рубникович, В.А. Филонюк. – Минск: ИВЦ Минфина, 2021. – Вып. 11. – С. 460-465.
2. Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Прохорова В.И., Готько О.В., Державец Л.А., Мурашко Д.И. Прогнозирование опухолевой прогрессии в дооперационном периоде на ранних стадиях немелкоклеточного рака легкого. БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рецензир. ежегод. сб. науч. тр./ М-во здравоохран. Респ. Беларусь, Бел.гос. мед. ун-т; редкол.: С.П. Рубникович, В.А. Филонюк. – Минск: ИВЦ Минфина, 2021. – Вып. 11. – С. 470-475.
3. Мурашко Д.И., Таганович А.Д., Ковганко Н.Н. Уровень CXCL5 и его рецептора CXCR2 в крови пациентов с немелкоклеточным раком легкого. Диагностическая ценность определения. БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рецензир. ежегод. сб. науч. тр./ М-во здравоохран. Респ. Беларусь, Бел.гос. мед. ун-т; редкол.: С.П. Рубникович, В.А. Филонюк. – Минск: ИВЦ Минфина, 2021. – Вып. 11. – С. 508-516.

4. Кадушкин А.Г., Таганович А.Д., Талабаева Э.И., Пластинина А.В., Левандовская О.В. Изменение синтеза провоспалительных цитокинов НК и НКТ-подобными клетками крови пациентов с хронической обструктивной болезнью легких под влиянием N-ацетилцистеина и глюкокортикоидов БГМУ в авангарде медицинской науки и практики Рецензируемый ежегодный сборник научных трудов В ы п у с к 11. Минск, 2021.- С. 401-407.
5. Хотько Е.А., Таганович А.Д., Кадушкин А.Г. Риск развития ХОБЛ у пациентов с полиморфизмами генов, кодирующих рецепторы лейкоцитов и их лиганды БГМУ в авангарде медицинской науки и практики Рецензируемый ежегодный сборник научных трудов В ы п у с к 11. Минск, 2021.- С. 491-499.
6. Хотько, Е. А. Риск развития ХОБЛ у пациентов с полиморфизмами генов, кодирующих рецепторы лейкоцитов и их лиганды / Е. А. Хотько, А. Д. Таганович, А. Г. Кадушкин // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рецензир. ежегод. сб. науч. трудов / М-во здравоохран. Респ. Беларусь, Бел. гос. мед. ун-т; редкол.: С. П. Рубникович, В. А. Филонюк. - Минск : БГМУ, 2021. - Вып. 11. – С. 491-500.

учебные пособия:

1. 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. -4-е изд. – Минск: БГМУ, 2021 – 147 с.
2. Практикум по биологической химии для иностранных учащихся стоматологического факультета = Manual on biochemistry for international students of dental faculty: учебно-методическое пособие / Таганович А.Д., Котович И.Л., Колб А.В., Ковганко Н.Н., Принькова Т.Ю., Кадушкин А.Г. – 5-е изд. – Минск: БГМУ, 2021 – 52 с.
3. Биологическая химия. Практикум: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия» /Таганович А.Д., Кухта В.К., Олецкий Э.И., Колб А.В., Василькова Т.В., Рутковская Ж.А., Котович И.Л., Девина Е.А., Ковганко Н.Н., Барабанова Е.М., Лисицына Л.П., Гронская Н.И., Полякова З.И., Фефилова Л.А. – 5-е изд. – Минск: БГМУ, 2021 – 200 с.
4. Биологическая химия. Практикум: учебно-методическое пособие для студентов фармацевтического факультета/Таганович А.Д., Девина Е.А., Колб А.В., Олецкий Э.И., Василькова Т.В., Котович И.Л., Рутковская Ж.А., Ковганко Н.Н., Барабанова Е.М., Принькова Т.Ю., Лисицына Л.П., Гронская Н.И., Полякова З.И. – 5-е изд. – Минск: БГМУ, 2021 – 152 с.
5. 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, 2021 – 68 с.

статьи (зарубежные):

1. Мурашко Д.И., Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Прохорова В.И., Готько О.В. Диагностическая эффективность определения уровня рецепторов CXCR1, CXCR2 и гиалуроновой кислоты в крови при немелкоклеточном раке лёгкого. Биомедицинская химия. 2021. Том 67, вып. 5, с. 434-442.
2. Кадушкин А.Г., Таганович А.Д., Мовчан Л.В., Колесникова Т.С., Ходосовская Е.В., Шман Т.В. Влияние глюкокортикостероидов при их совместном применении с азитромицином или теофиллином на продукцию цитокинов НК и НКТ-подобными клетками крови пациентов с хронической

обструктивной болезнью лёгких Биомедицинская химия 2021, том 67, выпуск 4, с. 352-359

3. Кадушкин А.Г., Таганович А.Д., Колесникова Т.С., Ходосовская Е.В., Левандовская О.В. Влияние ацетилцистеина и будесонида на продукцию цитокинов клетками крови пациентов с хронической обструктивной болезнью легких Экспериментальная и клиническая фармакология. 2021, т.84, № 9.-с. 13-19
4. Канделинская О.Л., Грищенко Е.Р., Огурцова С.Э., Таганович А.Д., Девина Е.А., Горбацевич Г.И. Состояние липидного обмена у крыс под влиянием белкового комплекса из семян ослинника двулетнего Инновационные технологии в фармации //Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию образования фармацевтического факультета ИГМУ. Иркутск, 2021 Издательство: Иркутский государственный медицинский университет (Иркутск).- с. 347-352
5. Котович И.Л., Рутковская Ж.А., Шитик Б.П., Таганович А.Д. Подавление окислительного стресса в легких в условиях экспериментальной гипероксии с использованием липосом, содержащих ретиноиды // «Инновационные технологии в фармации», вып.8, сб.науч.тр. / под ред. Е.Г.Приваловой. – Иркутск: ИГМУ, 2021. - С. 79-84.
6. Состояние липидного обмена у крыс под влиянием белкового комплекса из семян Ослинника двулетнего / Канделинская О.Л., Грищенко Е.Р., Огурцова С.Э., Таганович А.Д., Девина Е.А., Горбацевич Г.И.// Инновационные технологии в фармации. Вып.8 : Сб. науч.тр. – Иркутск: ИГМУ, 2021. – С. 340- 345.
7. Канделинская О.Л., Грищенко Е.Р., Левкович А.В., Огурцова С.Э., Таганович А.Д., Девина Е.А. Состояние липидного обмена у крыс под влиянием белкового комплекса из семян ослинника двулетнего Инновационные технологии в фармации. Вып.8 : Сб. науч.тр. – Иркутск: ИГМУ, 2021. – С. 340-345.

тезисы докладов (зарубежные):

1. Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Прохорова В.И., Державец Л.А., Колб А.В., Прудникова К.А., Мурашко Д.И. Диагностическая модель определения ранних стадий аденокарциномы легкого на основе измерения интенсивности флуоресценции CXCR2, уровня CXCL5 и С-реактивного белка. Тезисы внеочередного XII съезда онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии им. Трапезникова Н.Н., посвященного 25-летию I Съезда АДИОР. 7-9 апреля 2021 г., Москва, Россия // Евразийский онкологический журнал – 2021 – Т. 9, № 1, приложение (online) – С. 460.
2. Прохорова В.И., Готько О.В., Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Державец Л.А., Цырус Т.П., Грицкова О.А. Определение уровня белков в сыворотке крови и клеточного состава крови у пациентов с немелкоклеточным раком легкого. I Всероссийский конгресс с международным участием по фундаментальным проблемам лабораторной диагностики «Академия лабораторной медицины: новейшие достижения» 25-27 мая 2021 года, Москва, 8-9 с.
3. Котович И.Л., Рутковская Ж.А., Шитик Б.П., Таганович А.Д. Подавление окислительного стресса в легких в условиях экспериментальной гипероксии с использованием липосом, содержащих ретиноиды Инновационные технологии в фармации. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию образования фармацевтического факультета ИГМУ. Под общей редакцией Е. Г. Приваловой; Министерство здравоохранения Российской Федерации; ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет». Иркутск, 2021. С. 81-86.

4. Терехова Т.Н., Бутвиловский А.В., Колб А.В., Бутвиловский В.Э. Обоснование безопасности аппликаций раствора повидон-йода в сочетании с фторидом диамминсеребра для приостановления кариеса временных зубов // Актуальные проблемы стоматологии детского возраста и ортодонтии: сборник научных статей XI международной научно-практической конференции по детской стоматологии / Под ред. проф. А.А. Антоновой. – Хабаровск: Издательство «Антар». – 2021. – С. 167-169.
5. Харлап, А. Ю. Мутации генов CCL5 и CXCR4 при хронической обструктивной болезни легких у жителей Республики Беларусь / А. Ю. Харлап, Е. А. Хотько // Актуальные аспекты медицинской деятельности: сборник статей I Международной научно-практической конференции 21 июня 2021 года / Под ред. Ректора КировГМУ профессора Л.М. Железнова и Ректора СамГМИ профессора Ж.А. Ризаева. – Киров–Самарканд, 2021. – С.190–194.
6. Котович И.Л., Шитик Б.П. Влияние ретиноидов на уровень фосфолипидов и продуктов перекисного окисления в лёгких у новорождённых при экспериментальной гипероксии // Актуальные аспекты медицинской деятельности: сборник статей I Международной научно-практической конференции 21 июня 2021 года / под ред. Ректора КировГМУ профессора Л.М. Железнова и Ректора СамГМИ профессора Ж.А. Ризаева. Киров – Самарканд, 2021. – С. 156-159.

Электронные публикации (научная статья, сборник научных материалов, тезисов конференции, сборник нормативных документов и др.):

1. Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Прохорова В.И., Готько О.В., Державец Л.А., Мурашко Д.И. Изыскание новых биомаркеров для диагностики ранних стадий немелкоклеточного рака легкого и прогнозирования опухолевой прогрессии / Современные технологии в медицинском образовании [Электронный ресурс] : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Белорус. гос. мед. ун-та, Республика Беларусь, г. Минск, 1-5 ноября 2021 г. / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск : БГМУ, 2021. – С. 522-525.
2. Бутвиловский А.В., Бутвиловский В.Э., Колб А.В., Терехова Т.Н., Юркевич Е.С. «Анализ ряда показателей функции почек конвенциональных животных, полученных в субхроническом эксперименте по изучению влияния экспериментальной смеси для приостановления кариеса зубов» Актуальные проблемы медицины: сб. материалов итоговой научно-практической конференции (24 января 2020 г.) [Электронный ресурс] / отв. ред. В. А. Снежицкий. – Гродно: ГрГМУ, 2020. – Электрон. текст. дан. (объем 9,5 Мб). – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – С. 92-95.
3. Бутвиловский А.В., Терехова Т.Н., Юркевич Е.С., Бутвиловский В.Э., Колб А.В. Биохимические маркеры функции почек при изучении токсичности смеси для приостановления кариеса зубов //Актуальные проблемы медицины: сб. материалов итоговой научно-практической конференции (28-29 января 2021 г.) [Электронный ресурс] / отв. ред. Е. Н. Кроткова. – Гродно: ГрГМУ, 2021. – Электрон. текст. дан. (объем 12 Мб). – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). С. 110-112.
4. Бутвиловский А.В., Терехова Т.Н., Юркевич Е.С., Колб А.В., Бутвиловский В.Э. Активность ряда ферментов в эксперименте по изучению токсичности смеси для приостановления кариеса зубов // Актуальные проблемы биохимии: сборник материалов научно-практической конференции с международным участием, [Электронный ресурс] / отв. ред. В. В Лелевич. – Гродно: ГрГМУ, 2021. – С. 99-101.
5. Хотько Е. А., Таганович А. Д. Оценка предрасположенности к хронической обструктивной болезни легких на основании полиморфизма генов Современные технологии в медицинском образовании: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Белорус. гос. мед. ун-та, Республика Беларусь, г. Минск, 1-5

- ноября 2021 г. / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск, 2021. – С. 548-551. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
6. Хотько, Е. А. Сочетание курения и полиморфизма генов CCL5 и ESR1 в оценке риска хронической обструктивной болезни легких [Электронный ресурс] / Е. А. Хотько, А. Д. Таганович, А. Ю. Харлап // Актуальные проблемы биохимии: сборник материалов научно-практической конференции с международным участием, [Гродно, 28 мая 2021 г.] / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет»; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), А. Г. Виницкая, И. О. Леднева. – Гродно, 2021. – С. 249–252.
 7. Хотько, Е. А. Оценка предрасположенности к хронической обструктивной болезни легких на основании полиморфизма генов [Электронный ресурс] / Е. А. Хотько, А. Д. Таганович // Современные технологии в медицинском образовании: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Белорус. гос. мед. ун-та, Республика Беларусь, г. Минск, 1-5 ноября 2021 г. / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск, 2021. – С. 548-551. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
 8. Ковганко Н.Н., Ковганко В.Н., Принькова Т.Ю. Ингибиторы ксантинооксидазы на основе замещенных 2-изоксазолинов. Актуальные проблемы биохимии: сборник материалов научно-практической конференции с международным участием, [Электронный ресурс] / отв. ред. В. В Лелевич. – Гродно: ГрГМУ, 2021. – С. 138-140.
 9. Макаревич Д.А., Рябцева Т.В., Ковганко Н.Н., Принькова Т.Ю., Штемплук Р.Г. Оценка гемосовместимости иммобилизованных наноалмазов детонационного синтеза *in vitro*. Актуальные проблемы биохимии: сборник материалов научно-практической конференции с международным участием, [Электронный ресурс] / отв. ред. В. В Лелевич. – Гродно: ГрГМУ, 2021. – С. 170-173.
 10. Таганович А.Д., Ковганко Н.Н., Прохорова В.И., Державец Л.А., Колб А.В., Мурашко Д.И. Диагностическая значимость комплекса хемокина CXCL5 и его рецептора CXCR2 в периферической крови пациентов с аденокарциномой легкого. Актуальные проблемы биохимии: сборник материалов научно-практической конференции с международным участием, [Электронный ресурс] / отв. ред. В. В Лелевич. – Гродно: ГрГМУ, 2021. – С. 248-251.
 11. В.Н. Ковганко, Н.Н. Ковганко, И.Н. Слабко, Д.С. Дорошук. Синтез фторсодержащих биологически активных соединений ряда 3-арил-2-изоксазолинов. Химическая технология и техника: материалы 85-ой науч.- технич. конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием), Минск, 1–13 февраля 2021 г. [Электронный ресурс] / отв. за издание И.В. Войтов; УО «БГТУ». – Минск: БГТУ, 2021. – 283-285 с.
 12. Кадушкин А. Г., Таганович А. Д. Медикаментозная коррекция стероидорезистентности у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких. Современные технологии в медицинском образовании: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Белорус. гос. мед. ун-та, Республика Беларусь, г. Минск, 1-5 ноября 2021 г. / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск, 2021. – С. 274-276.