

Публикации за 2021г

Периодическое научное издание, издаваемое научной организацией, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований:

1. Анализ элементного статуса крови у пациентов с асимптомной артериальной гипертензией при поражении головного мозга / Е. Н. Найда, Е. А. Григоренко, Е. И. Слобожанина, Н. П. Митьковская // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рецензир. ежегод. сб. науч. тр. / Бел. гос. мед. ун-т; редкол.: С. П. Рубникович, В. А. Филонюк. – Минск, 2021. – Вып. 11. – С. 25–31.

2. Бранковская, Е. Ю. Роль системного воспаления в перекрестном повреждении органов у пациентов с крупноочаговым инфарктом миокарда и острым ишемическим повреждением почек / Е. Ю. Бранковская, Н. П. Митьковская // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рецензир. ежегод. сб. науч. тр. / Бел. гос. мед. ун-т; редкол.: С. П. Рубникович, В. А. Филонюк. – Минск, 2021. – Вып. 11. – С. 259–264.

3. Герасименко, Д. С. Оценка показателей атеротромбоза у пациентов с острым калькулезным холециститом / Д. С. Герасименко, Н. П. Митьковская // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рецензир. ежегод. сб. науч. тр. / Бел. гос. мед. ун-т; редкол.: С. П. Рубникович, В. А. Филонюк. – Минск, 2021. – Вып. 11. – С. 171–175.

4. Григоренко, Е.А., Медицинская профилактика болезней системы кровообращения у реципиентов трансплантата печени / Е. А. Григоренко, О. О. Руммо, Н.П. Митьковская // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рецензир. ежегод. сб. науч. тр. / Бел. гос. мед. ун-т; редкол.: С. П. Рубникович, В. А. Филонюк. – Минск, 2021. – Вып. 11. – С. 104–111.

5. Диагностика безболевого ишемии миокарда и стратификация кардиоваскулярного риска у женщин с постовариэктомическим синдромом / И. В. Патеюк, Т. В. Горбат, Т. В. Русак, Т. В. Статкевич, О. П. Семенюк, Г. С. Котова, Н. П. Митьковская // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рецензир. ежегод. сб. науч. тр. / Бел. гос. мед. ун-т; редкол.: С. П. Рубникович, В. А. Филонюк. – Минск, 2021. – Вып. 11. – С. 58–62.

6. Методика определения гена 16S РРНК бактерий в изучении респираторного микробиома / Д. Ю. Рузанов, Н. П. Митьковская, Е. В. Воропаев, О. В. Осипкина, И. В. Буйневич // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рецензир. ежегод. сб. науч. тр. / Бел. гос. мед. ун-т; редкол.: С. П. Рубникович, В. А. Филонюк. – Минск, 2021. – Вып. 11. – С. 415-420.

7. Модель прогноза фракции выброса левого желудочка после комплексного лечения рака молочной железы / Н. Б. Конончук, Е. Б. Петрова, Е. А. Григоренко, Е. М. Балыш, С. Н. Конончук, М. С. Абрамович, Н. П. Митьковская // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рецензир. ежегод. сб. науч. тр. / Бел. гос. мед. ун-т; редкол.: С. П. Рубникович, В. А. Филонюк. – Минск, 2021. – Вып. 11. – С. 111–118.

8. Особенности атеросклеротического поражения коронарного русла у пациентов с ишемической болезнью сердца и различным функциональным состоянием щитовидной железы / Е.Б. Петрова, А.А. Плешко, Ю.С. Володько, Т.В. Статкевич, Е.М. Балыш, Н.Б. Конончук, Е.М. Керко, А.А. Пичугина, И.А. Козич, О.Н. Шишко, А.А. Черненко, Н.П. Митьковская // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики : рецензир. ежегод. сб. науч. тр. – Минск, 2021. – Вып. 11. – С. 150–156.

9. Особенности поражения коронарного русла у пациентов с острым инфарктом миокарда и COVID-19 / А.А. Плешко, Е.Б. Петрова, А.А. Пичугина, И.А. Козич, И.В. Смирнова, Е.А. Григоренко, Н.П. Митьковская // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рецензир. ежегод. сб. науч. тр. – Минск, 2021. – Вып. 11. – С. 156–161.

10. Ультрафиолетовая модификация крови в комплексной терапии пациентов с нестабильной стенокардией / О.В. Ласкина, Н. П. Митьковская, Г.А. Залесская, Е.А. Байков // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рец. ежегод. сб. науч. тр. / МЗ РБ, БГМУ; под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск, 2021. – Вып. 11. – С. 264–269.

11. Анализ ассоциации полиморфных вариантов генов VDR и MTHFR со статусом витамина D у белорусских женщин / Е.В. Кобец, Э.В. Руденко, Е.В. Руденко, О.Ю. Самоховец, Т.Г. Капустина, П.М. Морозик // Молекулярная и прикладная генетика. – 2021 – Т. 31. – С. 72–82.

Статья в изданиях РБ, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований:

1. Dyslipidemia in liver transplant recipients / E. Grigorenko, A. Shalimova, O. Rummo, N. Mitkovskaya // Неотлож. кардиология и кардиоваскуляр. риски. – 2021. – Т. 5, № 2.

2. Дислипидемия у реципиентов трансплантата печени / Е.А. Григоренко, А.С.Шалимова, О.О. Руммо, Н.П. Митьковская // Неотлож. кардиология и кардиоваскуляр. риски. – 2021. – Т. 5, № 2.

3. Кардиотоксичность противоопухолевой терапии рака молочной железы: связь с уровнем мозгового натрийуретического пептида и оксида азота / Н.Б. Конончук, Е.Б. Петрова, Е.М. Балыш, Е. А. Григоренко, Т.В. Статкевич, Л. В. Картун, Д. В. Микулич, Е. А. Гутковская, С. Ю. Смирнов, Н. П. Митьковская // Кардиология в Беларуси. – 2021. – № 1. – С. 92–102.

4. Клиническое значение определения уровня липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов в моче у пациентов с крупноочаговым инфарктом миокарда и острым ишемическим повреждением почек / Е.Ю. Бранковская, Н.П. Митьковская, Л.В. Картун, Е.В. Ходосовская // Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски. – 2021. – Т. 5, № 2.

5. Коронавирусная инфекция (SARS-CoV-2): фокус на COVID-19 ассоциированную коагулопатию / А. А. Плешко, Е. Б. Петрова, С. В. Гунич, С. В. Ракович, Е. А. Григоренко, Н. П. Митьковская // Неотлож. кардиология и кардиоваскуляр. риски. – 2021. – Т. 5, № 1. – С. 1223–1233.

6. Бируля, А. А. Современный взгляд на возможности оценки состояния микроциркуляторного русла и способы коррекции его нарушений /

А.А. Бируля, Н.П. Митьковская // Неотлож. кардиология и кардиоваскуляр. риски. – 2021. – Т. 5, № 2.

7. Ласкина, О. В. Применение фотомодификации крови низкоинтенсивным оптическим излучением в комплексном лечении пациентов с нестабильной стенокардией / О. В. Ласкина, Г. А. Залесская, Н. П. Митьковская // Неотлож. кардиология и кардиоваскуляр. риски. – 2021. – Т. 5, № 1. – С. 1145–1150.

8. Магнитно-резонансная томография в диагностике вирусных миокардитов у пациентов с covid-19: нерешенные проблемы / Т.В. Ильина, А.А. Плешко, Т.И. Короткая, Н.П. Митьковская // Неотлож. кардиология и кардиоваскуляр. риски. – 2021. – Т. 5, № 2.

9. Метод диагностики хронической дыхательной недостаточности у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких, основанный на принципах нагрузочного тестирования с использованием пульсоксиметрической системы / Д.В. Лапицкий, А.Н. Ряполов, В.А. Пупкевич, Т.В. Чирикова, А.А. Арабей, А.В. Гончарик, Ж.А. Ибрагимова, Н.П. Митьковская // Военная медицина. – 2021. – № 3(60). – С. 111–122.

10. Резолюция Совета экспертов по проблеме легочной гипертензии «Инновационные подходы и возможности к ведению пациентов с легочной гипертензией» / Н. П. Митьковская, Ю. П. Островский, С. В. Спиридонов, С. В. Губкин, И. Э. Адзериho, Л. Г. Шестакова, Е. А. Григоренко, Т. В. Статкевич, И. В. Лазарева, А. М. Борис, Л. Н. Гавриленко, Д. Ю. Рузанов, Е. И. Давидовская, И. Е. Чазова, Т. В. Мартынюк, А. А. Шмальц [и др.] // Неотлож. кардиология и кардиоваскуляр. риски. – 2021. – Т. 5, № 1. – С. 1104–1107.

11. Сердечно-сосудистые события у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / А.А. Плешко, Е.Б. Петрова, Е.А. Григоренко, Н.П. Митьковская // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 4. – С. 580–595.

12. Соловей, С.П. Клинические аспекты диагностики стенокардии без обструктивного поражения коронарных артерий. Часть 1 / С.П. Соловей, // Неотлож. кардиология и кардиоваскуляр. риски. – 2021. – Т. 5, № 2.

13. Юшкевич, Е. К. Структурно-функциональные особенности левых отделов сердца у лиц трудоспособного возраста с синдромом обструктивного апноэ во сне / Е. К. Юшкевич, Е. Б. Петрова, Н. П. Митьковская // Неотлож. кардиология и кардиоваскуляр. риски. – 2021. – Т. 5, № 1. – С. 1184–1189.

14. Analysis of the results of heart transplantation depending on the severity of the left ventricular myocardial hypertrophy of the donor heart / S.V. Spiridonov, D.S. Tretyakov, P.E. Bulavskaya, A.V. Valentyukevich, T.A. Dubovik, N.V. Mankevich, Yu.P. Ostrovsky // Неотлож. кардиология и кардиоваскуляр. риски. – 2021. – Т. 5, № 2.

15. Алешкевич, А.И. Метод комплексного ультразвукового исследования суставов пациентов с остеоартрозом / А.И. Алешкевич, Н.А. Мартусевич, Т.В. Бондарь // Медицинский журнал – 2021. – № 3. – С. 33–38.

16. Алешкевич, А.И. Новые подходы к оценке результатов ультразвукового исследования при остеоартрозе коленного сустава / А.И.

Алешкевич, Н.А. Мартусевич, Т.В. Бондарь. // Медицинские новости. – 2020. – № 12 (315). – С. 65–68.

17. Анализ результатов трансплантации сердца в зависимости от степени гипертрофии миокарда левого желудочка донорского сердца / С.В. Спиридонов, Д.С. Третьяков, П. Е. Булавская, А.В. Валентюкевич, Т.А. Дубовик, Н.В. Манкевич, Ю.П. Островский // Неотлож. кардиология и кардиоваскуляр. риски. – 2021. – Т. 5, № 2.

18. Артериальная жесткость как биологический маркер поражения сосудов и терапевтическая мишень у пациентов с артериальной гипертензией / М. М. Ливенцева, И. Ю. Коробко, Т. А. Нечесова, С. В. Черняк, О. С. Павлова // Мед. новости. – 2021. – № 4. – С. 34–39.

19. Борьба с артериальной гипертензией – важный этап профилактического континуума в первичном звене здравоохранения / О. С. Павлова, А. В. Пацеев, И. В. Кисель, М. М. Ливенцева, Т. А. Нечесова // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 4. – С. 596–607.

20. Взаимосвязь традиционных и генетических факторов сердечно-сосудистого риска у пациентов с артериальной гипертензией и атеросклерозом сонных артерий / О.С. Павлова, О.А. Барбук, Н.В. Затолока, С.Э. Огурцова, А.Г. Мрочек // Здравоохранение. – 2021. – №1. – С. 11–20.

21. Мартусевич Н.А. Постковидный синдром и ревматические заболевания: место НПВП (Аэртала) / Н.А. Мартусевич // Рецепт. – 2021. – Т. 24, № 4(ч.2). – С. 117–149.

22. Мартусевич, Н.А. Национальные рекомендации по лечению и ведению пациентов с ревматическими заболеваниями / Н.А. Мартусевич Н.Ф. Сорока Т.Д. Тябут [и др.] // Рецепт. – 2021. - № 3(24). – с. 389-424.

23. Независимые предикторы и прогнозирование инфаркта миокарда в отдаленном периоде у пациентов с нестабильной стенокардией после стентирования коронарных артерий / Е.А. Медведева, Л.Г. Гелис, О.Л. Полонецкий, И.И. Русских // Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски. – 2021. – Т. 5, № 1. – С. 1109–1120.

24. Независимые предикторы и прогнозирование сердечно-сосудистой смертности в отдаленном периоде у пациентов с нестабильной стенокардией после стентирования коронарных артерий / Е.А. Медведева, Л.Г. Гелис, О.Л. Полонецкий, М.Г. Колядко // Мед. новости. – 2021. – № 10 – С. 63–68.

25. Плешко, А.А. Клинико-лабораторные особенности тромбоэмболии легочной артерии у пациентов с коронавирусной инфекцией SARS-CoV-2 и абдоминальным ожирением / А.А. Плешко, Е.Б. Петрова // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2021. – Том 19, № 4. – С. 444 – 450.

26. Прогнозирование риска развития гипертрофии левого желудочка при артериальной гипертензии с учетом полиморфизма генов ренин-ангиотензин-альдостероновой системы / О.С. Павлова, С.Э. Огурцова, Т.Л. Денисевич, Н.В. Затолока, И.Ю. Коробко, М.М. Ливенцева, Л.Ю. Ушакова, А.Г. Мрочек // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, №3. – С. 354–368.

27. Результаты семилетнего наблюдения пациентов с нестабильной стенокардией после стентирования коронарных артерий / Е.А. Медведева, Л.Г. Гелис, О.Л. Полонецкий, И.И. Русских // Кардиология в Беларуси. – 2021 – Т. 13, № 4 – С. 540–556.

28. Роль межгенных и генно-средовых взаимодействий у пациентов с эссенциальной артериальной гипертензией / О.С. Павлова, В.Н. Кипень, С.Э. Огурцова, А.Г. Мрочек // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, №1. – С. 6–15.

29. Цапаева, Н.Л. О некоторых подходах к преодолению поствирусного синдрома COVID-19 / Н.Л. Цапаева, В.Г. Цапаев // Рецепт. – 2021. – № 4. – С. 451–461.

30. Шибeko, Н.А. Диагностические признаки реперфузионного повреждения миокарда при коронарном шунтировании / Н.А. Шибeko, Л.Г. Гелис, Т.В. Русак // Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски. – 2021. – Т. 5, № 1. – С. 1167–1171.

Статья в иных научных изданиях РБ:

1. Бранковская, Е.Ю. Показатели с-реактивного белка у пациентов с крупноочаговым инфарктом миокарда и острым ишемическим повреждением почек / Е.Ю. Бранковская, Е.А. Григоренко, Н.П. Митьковская // Современные технологии в медицинском образовании : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию БГМУ, Минск, 1-5 ноября 2021 г. / БГМУ; под ред. С.П. Рубниковича, В.Я. Хрыщановича. – Минск, 2021 – С. 120–123.

2. Предикторы тромбоза легочной артерии у пациентов с синдромом хронической сердечной недостаточности / Т.В. Статкевич, И.В. Патеюк, Е.М. Балыш, Ю.С. Володько, Н.П. Митьковская // Современные технологии в медицинском образовании : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию БГМУ, Республика Беларусь, г. Минск, 1-5 ноября 2021 г. / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск, 2021 – С. 513–516.

3. Прогностическое значение D-димера в развитии неблагоприятных исходов у пациентов с тяжелым течением Covid-19 / Е.А. Мищанчук, Т.О. Макаревич, А.А. Плешко, Н.П. Митьковская // Инновации в медицине и фармации-2021 : сб. материалов дистанцион. науч.-практ. конф. студентов и молодых учёных / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск, 2021. – С. 180–183.

4. Антюх, К.Ю. Коморбидность у пациентов с фибрилляцией предсердий: компоненты кардиоренального континуума / К.Ю. Антюх // Вперед к познаниям, молодежь! : сб. статей по результатам III дистанционного конкурса молодых ученых им. академика Сидоренко Г.И (в печать).

5. Гончар, А.С. Кардиоваскулярная патология на фоне COVID-19 / А.С. Гончар // Вперед к познаниям, молодежь! : сб. статей по результатам III дистанционного конкурса молодых ученых им. академика Г.И. Сидоренко (в печать).

6. Гопша, Е.А. Резистентность к антитромбоцитарным препаратам у пациентов с инфарктом миокарда, подвергшихся чрескожному коронарному вмешательству / Е.А. Гопша // Вперед к познаниям, молодежь! : сб. статей по

результатам III дистанционного конкурса молодых ученых им. академика Г.И. Сидоренко (в печать).

7. Крагельский, О.В. Некоторые клинико-лабораторные показатели у пациентов с бронхиальной астмой или артериальной гипертензией на фоне COVID-19 / О.В. Крагельский // XXVIII Республиканский конкурс научных работ студентов» (в печать).

8. Крагельский, О.В. Некоторые клинико-лабораторные показатели у пациентов с бронхиальной астмой или артериальной гипертензией на фоне COVID-19 / О.В. Крагельский // Вперед к познаниям, молодежь! : сб. статей по результатам III дистанционного конкурса молодых ученых им. академика Г.И. Сидоренко (в печать).

9. Мищанчук, Е.А. Прогностическое значение D-димера в развитии неблагоприятных исходов у пациентов с тяжелым течением Covid-19 / Е.А. Мищанчук, Т.О. Макаревич, А.А. Плешко // XXVIII Республиканский конкурс научных работ студентов (в печать).

10. Мищанчук, Е.А. Прогностическое значение D-димера в развитии трибоэмболических осложнений при коронавирусной инфекции Covid-19 / Е.А. Мищанчук, Т.О. Макаревич, А.А. Плешко // Вперед к познаниям, молодежь! : сб. статей по результатам III дистанционного конкурса молодых ученых им. академика Г. И. Сидоренко (в печать).

11. Севрукевич, В.В. Кардиопротекторная эффективность методик дистантного и локального ишемического кондиционирования при экспериментальной ишемии/реперфузии миокарда / В.В. Севрукевич // Вперед к познаниям, молодежь! : сб. статей по результатам III дистанционного конкурса молодых ученых им. академика Г.И. Сидоренко (в печать).

12. Севрукевич, В.В. Противоишемическая эффективность различных методик ишемического кондиционирования при экспериментальной ишемии/реперфузии миокарда у крыс / В.В. Севрукевич // XXVIII Республиканский конкурс научных работ студентов (в печать).

13. Бируля, А.А. Особенности нарушения регуляции микроциркуляторного русла у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы / А.А. Бируля // Актуальные проблемы современной медицины и фармации 2021 : сб. материалов 75 Междунар. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск, 2021. – С. 614–617.

14. Гончар, А.С. Кардиоваскулярная патология на фоне COVID-19 / А.С. Гончар // Актуальные проблемы современной медицины и фармации 2021 : сб. материалов 75 Междунар. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск, 2021. – С. 618–622.

15. Крагельский, О.В. Некоторые клинико-лабораторные показатели у пациентов с бронхиальной астмой или артериальной гипертензией на фоне COVID-19 / О.В. Крагельский // Актуальные проблемы современной медицины и фармации 2021 : сб. материалов 75 Междунар. науч.-практ. конф. студентов и

молодых ученых / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск: БГМУ, 2021. – С. 623–626.

16. Мищанчук, Е.А. Прогностическое значение D-димера в развитии неблагоприятных исходов у пациентов с тяжелым течением Covid-19 / Е.А. Мищанчук, Т.О. Макаревич, А.А. Плешко // Студенческая медицинская наука XXI века. VI Форум молодежных научных обществ : материалы XXI междунар. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых и VI Форума молодежных научных обществ / под ред. А.Т. Щастного. – Витебск, 2021. – С. 1244–1247.

17. Мищанчук, Е.А. Прогностическое значение D-димера в развитии неблагоприятных исходов у пациентов с тяжелым течением Covid-19 / Е.А. Мищанчук, Т.О. Макаревич, А.А. Плешко // Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2021 : материалы 75-ой науч.-практ. конф. студентов и молодых учёных с междунар. участием / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск: БГМУ, 2021 – С. 627-630.

18. Севрукевич, В.В. Кардиопротектерная эффективность методик ишемического кондиционирования при экспериментальной ишемии/реперфузии миокарда у крыс / В.В. Севрукевич // Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2021 : сб. материалов 75 Междунар. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск, 2021. – С. 631–633.

19. Севрукевич, В.В. Оценка кардиопротектерной эффективности применения комбинированных методик дистантного ишемического кондиционирования миокарда / В.В. Севрукевич // Инновации в медицине и фармации-2021 : сб. материалов дистанцион. науч.-практ. конф. студентов и молодых учёных / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск, 2021. – С. 667–669.

20. Севрукевич, В.В. Противоишемическая эффективность методик локального ишемического посткондиционирования при экспериментальной ишемии/реперфузии миокарда крыс / В.В. Севрукевич // Фундаментальная наука в современной медицине-2021 : сб. материалов сател. дистанцион. науч.-практ. конф. студентов и молодых учёных / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка., Т.В. Горлачёвой, Ф.И. Висмонта – Минск, 2021. – С. 486–489.

21. Севрукевич, В.В. Противоишемический эффект различных методик ишемического кондиционирования миокарда у крыс / В.В. Севрукевич // Студенческая медицинская наука XXI века. VI Форум молодежных научных обществ : материалы XXI междунар. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых и VI Форума молодежных науч. обществ / под ред. А.Т. Щастного. – Витебск, 2021. – С. 194–196.

Тезисы доклада, опубликованные в РБ:

1. Атеросклеротическое поражение коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца и субклиническим гипотиреозом / Е.Б. Петрова, А.А. Плешко, Ж.И. Радкевич, Н.А. Кондрашкина, Н.П. Митьковская // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 4(прил.) [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда

кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 153–154.

2. Балыш Е.М. Нарушения ритма и проводимости у пациентов с миокардитами / Е.М. Балыш, Т.В. Статкевич, Н.П. Митьковская // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 4(прил.) [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 29–30.

3. Бранковская, Е.Ю. Прогностическое значение повышения уровня Д-димеров у пациентов с крупноочаговым инфарктом миокарда и острым ишемическим повреждением почек / Е.Ю. Бранковская, Е.А. Григоренко, Н.П. Митьковская // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 4(прил.) [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 41–42.

4. Герасименко, Д.С. Результаты оценки частоты развития кардиоваскулярных событий у пациентов после холецистэктомии / Д.С. Герасименко, Н.П. Митьковская // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 4(прил.) [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 49–50.

5. Григоренко, Е.А. Возможности медицинской профилактики хронической ишемической болезни сердца у реципиентов трансплантата печени в отдаленном послеоперационном периоде / Е.А. Григоренко, О.О. Руммо, Н.П. Митьковская // Кардиология в Беларуси. – 2021. – № 4, прил. [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 57–58.

6. Динамика маркеров эндотелиальной дисфункции в зависимости от нарушений оксигенации артериальной крови у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / Д. В. Лапицкий, А. Н. Ряполов, В. А. Пупкевич, Т. В. Чирикова, А. А. Арабей, А. В. Гончарик, Ж. А. Ибрагимова, Н. П. Митьковская // Кардиология в Беларуси. – 2021. – № 4, прил. [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 123–124.

7. Информативность клинических симптомов при проведении дифференциальной диагностики хронической сердечной недостаточности и хронической дыхательной недостаточности у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких / Д. В. Лапицкий, А. Н. Ряполов, В. А. Пупкевич, Т. В. Чирикова, А. А. Арабей, А. В. Гончарик, Ж. А. Ибрагимова, Н. П. Митьковская // Кардиология в Беларуси. – 2021. – № 4, прил. [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда

кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 125–126.

8. Ласкина О.В. Экстракорпоральная аутогемомангнитотерапия в комплексном лечении пациентов с нестабильной стенокардией / О.В. Ласкина, Н.П. Митьковская // Кардиология в Беларуси. – 2021. – № 4, прил. [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 126-127.

9. Митьковская Н.П. Факторы кардиоваскулярного риска, определяющие прогноз жизни у пациентов, находящихся в листе ожидания трансплантации печени / Н.П. Митьковская, О.О. Руммо, Е.А. Григоренко // Кардиология в Беларуси. – 2021. – № 4, прил. [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 133–134.

10. Митьковская, Н.П. Острое ишемическое повреждение почек у пациентов с крупноочаговым инфарктом миокарда / Н.П. Митьковская, Е.А. Григоренко, Е.Ю. Бранковская // Кардиология в Беларуси. – 2021. – № 4, прил. [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 135–136.

11. Показатели элементного статуса крови у пациентов с артериальной гипертензией и асимптомным повреждением головного мозга / Е.Н. Найда, Е.А. Григоренко, Е.И. Слобожанина, Н.П. Митьковская // Кардиология в Беларуси. – 2021. – № 4, прил. [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 138–139.

12. Смолякова М.В. Предоперационные особенности клинико-лабораторных показателей у реципиентов трансплантата почки с неблагоприятными кардиоваскулярными событиями / М.В. Смолякова, О.В. Калачик, Н.П. Митьковская // Кардиология в Беларуси. – 2021. – № 4, прил. [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 173–174.

13. Современные возможности прогнозирования фракции выброса левого желудочка по завершению комплексного лечения рака молочной железы / Н.Б. Конончук, Е.Б. Петрова, Е.А. Григоренко, Е.М. Балыш, С.Н. Конончук, М.С. Абрамович, Л.А. Рудович, И.В. Копыток, Е.В. Птак, Е.И. Манкевич, Н.П. Митьковская // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 4(прил.) [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 104–105.

14. Бируля А.А. Нарушения регуляции микроциркуляторного русла / А.А. Бируля // Актуальные проблемы современной медицины и фармации–2021 : сб. тез. докл. 75-ой науч.-практ. конф. студентов и молодых учёных с междунар. участием / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск, 2021. – С. 448.

15. Взаимосвязь изменений сегмента ST и феноменов микрососудистого повреждения у пациентов с инфарктом миокарда / Т.В. Русак, Л.Г. Гелис, Е.А. Медведева, Н.А. Шибeko, Т.Т. Геворкян, Т.В. Горбат // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 4(прил.) [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.].

16. Взаимосвязь реперфузионного повреждения миокарда со структурно-функциональными показателями сердца у лиц с инфарктом миокарда / Т.В. Русак, Л.Г. Гелис, Е.А. Медведева, Н.А. Шибeko, С.А. Курганович, Т.Т. Геворкян // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 4(прил.) [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 167.

17. Володько Ю.С. Частота встречаемости дисфункции эндотелия у пожилых пациентов со стабильной стенокардией напряжения / Ю.С. Володько // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 4(прил.) [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 46.

18. Гончар, А.С. Кардиоваскулярная патология на фоне COVID-19 / А.С. Гончар // Актуальные проблемы современной медицины и фармации–2021 : сб. тез. докладов 75-ой науч.-практ. конф. студентов и молодых учёных с междунар. участием / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск, 2021. – С. 449.

19. Медведева, Е.А. Высокая остаточная реактивность тромбоцитов у пациентов с нестабильной стенокардией. Клиническое и прогностическое значение / Е.А. Медведева, Л.Г. Гелис // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 4(прил.) [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.].

20. Мищанчук, Е.А. Прогностическое значение D-димера в развитии тромбоэмболических осложнений при коронавирусной инфекции COVID-19 / Е.А. Мищанчук, Т.О. Макаревич, А.А. Плешко // Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2021 : сб. тез. докладов LXXV Междунар. науч.-практ. конф. студентов и молодых учёных / под. ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка – Минск, 2021 – С. 451.

21. Независимые предикторы развития реперфузионных нарушений при коронарном шунтировании / Н.А. Шибeko, Л.Г. Гелис, Т.В. Русак, Семенова Н.В. // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 4(прил.) [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 211.

22. Севрукевич В.В. Кардиопротектерная эффективность методик ишемического кондиционирования при экспериментальной ишемии/реперфузии миокарда у крыс / В.В. Севрукевич // Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2021 : сб. тез. докладов 75-ой науч.-практ. конф. студентов и молодых учёных с междунар. участием / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск, 2021. – С. 452.

23. Статкевич Т.В. Электрокардиографические феномены, возникающие у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии, протекающей на фоне хронической сердечной недостаточности / Т.В. Статкевич, Е.М. Балыш // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 4(прил.) [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 181–182.

24. Фармакологическая защита при хирургической реваскуляризации миокарда / Н.А. Шибeko, Л.Г. Гелис, Т.В. Русак, Н.В. Семенова // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 4(прил.) [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 212.

25. Цапаева, Н.Л. Результаты применения ранолозина у пациентов с мультифокальным поражением коронарного русла / Н.Л. Цапаева, Е.В. Миронова, С.Ф. Золотухина // Кардиология в Беларуси. – 2021. – Т. 13, № 4(прил.) [Тезисы докладов II Съезда Евразийской аритмологической ассоциации и VIII Съезда кардиологов, кардиохирургов рентгенэндоваскулярных хирургов Республики Беларусь, Минск, 16-17 сентября 2021 г.]. – С. 201–203.

Монография (зарубежные):

1. Zaleskaya, G. Photomodification of Blood Using Low-Intensity Optical Radiation / G. Zaleskaya, N. Mitkovskaya. – Cambridge Scholars Publishing, 2021 – 220 p.

Статьи (зарубежные):

1. Евразийские рекомендации по профилактике и лечению сердечно-сосудистых заболеваний у больных с диабетом и предиабетом (2021) / И.Е. Чазова, М.В. Шестакова, Ю.В. Жернакова, Н.В. Блинова, Т.Н. Маркова, Н.В. Мазурина, М.В. Ежов, С.Н. Терещенко, И.В. Жиров, А.Л. Комаров, О.Ю. Миронова, Ю.А. Юричева, О.Ю. Сухарева, О.А. Кисляк, А.М. Мкртумян, В.И. Подзолков, В.А. Азизов, П.А. Зелвеян, Е.А. Григоренко, З.Я. Рахимов [и др.] // Евразийский кардиологический журнал. – 2021. – № 2(35). – С. 6–61. DOI: 10.38109/2225-1685-2021-2-6-61.

2. FRAX-based intervention thresholds in eight Eurasian countries: Armenia, Belarus, Georgia, Kazakhstan, the Kyrgyz Republic, Moldova, the Russian Federation, and Uzbekistan / O. Lesnyak, A. Zakroyeva, V. Babalyan, V. Cazac, G. Gabdulina, S. Ismailov, O. Lobanchenko, E. Rudenka, M. Tsagareli, H. Johansson, N.C. Harvey, E. McCloskey, J.A. Kanis // *Arch Osteoporos.* – 2021. – Vol. 16(1). – P. 87. <https://doi.org/10.1007/s11657-021-00962-1>.

3. Vitamin D Status, Bone Mineral Density and VDR Gene Polymorphism in a Cohort of Belarusian Postmenopausal Women / P. Marozik, A. Rudenka, K. Kobets, E. Rudenka // *Nutrients.* – 2021 – Vol. 13(837). – P. 1-14. <https://doi.org/10.3390/nu13030837>. Scopus Q1, IF 5.717.

4. Клинические исходы и динамика показателей тромбоцитарно-плазменного и сосудистого гемостаза у пациентов с нестабильной стенокардией и коронарным шунтированием // Е.А. Медведева, Л.Г. Гелис, В.В. Шумовец, И.И. Русских // *Евразийский кардиологический журнал.* – 2021. – № 1. – С. 78–86.

5. Рустамов, М.Н. Синдром раздраженного кишечника. Анализ распространённости в РБ / М.Н Рустамов // *Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология (Москва, РФ).* (в печати).

6. Состояние проблемы остеопороза в странах Евразийского региона / А.Г. Закроева, В.Н. Бабалян, Г.Х. Габдулина, О.В. Лобанченко, О.Б.Ершова, С.М. Исаева, Б.Г. Исаева, С.И. Исмаилов, Л.С. Аббосхужаева, Н.М. Алиханова, В.И. Казак, М.З. Цагарели, Г.Н. Романов, Э.В. Руденко, Е.В. Руденко, О.М. Лесняк // *Остеопороз и остеопатии.* – 2020. – № 4. – С. 19–29. <https://doi.org/10.14341/osteo12700>.

Тезисы докладов (зарубежные):

1. Metabolic syndrome in kidney transplant recipients with adverse cardiovascular events / N. Mitkovskaya, A. Kalachyk, M. Smaliakova, E. Grigorenko // *European Heart Journal.* – 2021. – Vol. 42, Issue Suppl. 1. – ehab724.2915. doi.: 10.1093/eurheartj/ehab724.2915.

2. Mitkovskaya, N. Prognosis of adverse outcomes in patients with ST-elevation myocardial infarction and acute ischemic kidney injury / N. Mitkovskaya, E. Brankovskaya // *European Heart Journal.* – Vol. 42, Issue Suppl. 1. – ehab724.2916. doi.: 10.1093/eurheartj/ehab724.2916.

3. Дислипидемия и коронарный атеросклероз у пациентов с ишемической болезнью сердца и различным гормональным статусом щитовидной железы / Е.Б. Петрова, Т.В. Статкевич, Е.М. Балыш, А.А. Плешко, Н.П. Митьковская // *Актуальные проблемы заболеваний внутренних органов : сб. тез. докладов междунар. форума терапевтов Узбекистана, 24-25 сентября 2021 г.* (в печати).

4. Казакова М. И. Сравнительный анализ клинико-ангиографических данных у пациентов с атеросклерозом коронарных артерий / М. И. Казакова, Н. П. Митьковская // *Терапевтический вестник Узбекистана.* – 2021. – № 3 [Тезисы международного форума терапевтов «Актуальные проблемы заболеваний внутренних органов, 24-25 сентября 2021 г.]. – Ташкент, 2021. – С. 28.

5. Митьковская, Н.П. Влияние концентрации интерлейкина-6 на течение и исходы заболевания у пациентов с крупноочаговым инфарктом миокарда и острым ишемическим повреждением почек / Н.П. Митьковская, Е.А. Григоренко, Е.Ю. Бранковская // Терапевтический вестник Узбекистана. – 2021. [Актуальные проблемы заболеваний внутренних органов: материалы междунар. форума терапевтов Узбекистана, Ташкент, 24-25 сент. 2021 г.].
6. Association of serum 25(OH) D levels with VDR gene variation in postmenopausal women / P. Marozik, E. Rudenka, K. Kobets, A. Rudenka, V. Samokhovec // 8th Asia Pacific Osteoporosis Virtual Conference “IOF Regionals’21”, December, 1-2, 2021. (In press).
7. Genetic markers of osteogenesis imperfecta in Belarusian patients / K. Kobets, P. Marozik, A. Pachkaila, E. Rudenka // Osteoporos Int. – 2021. – Vol.32, Suppl.1. – P. 430.
8. Novel and previously described pathogenic mutations in collagen-related osteogenesis imperfecta / P. Marozik, A. Pachkaila, E. Rudenka, K. Kobets. // 8th Asia Pacific Osteoporosis Virtual Conference “IOF Regionals’21”, December, 1-2, 2021. (In press).
9. Novel mutations in COL1A1 and COL1A2 coding regions in patients with osteogenesis imperfect / P. Marozik, A. Pachkaila, E. Rudenko, I. Nenartovich, K. Kobets // Osteoporos Int. – 2020. – Vol.31, Suppl.1. – P. S431-S432.
10. Peculiarities of haemorheology, hemostasis and microcirculation at different types of cardiovascular diseases with and without diabetes mellitus type2 / N. Tsapaeva, E. Konstantinova, E. Mironova, O. Spiridonova // **7th Eurosummer School on Biorheology & Symposium on Micro and Nano Mechanics and Mechanobiology of Cells, Tissues and Systems, 28-31th August, Varna, Bulgaria. – Book of abstracts, 2021 – P. 43–45.**
11. Pharmacogenetics of response to bisphosphonate treatment in postmenopausal osteoporosis / P. Marozik, V. Alekna, E. Rudenko, M. Tamulaitiene, A., Rudenka, V. Samokhovec, K. Kobets // Osteoporos Int. – 2020. – Vol.31, Suppl.1. – P. S86–S87.
12. Rustamov, M. Adverse effects of triple therapy in eradication of Helicobacter pylori / M. Rustamov // X Latvian Gastroenterology Congress with international participation. Riga, 2021 – p. 41.
13. Rustamov, M. Use of selective intestinal antibiotic Rifaximin in the treatment of patients with diverticular disease / M. Rustamov // X Latvian Gastroenterology Congress with international participation. – Riga, 2021 – p.42.
14. Vitamin D status and associated VDR gene polymorphism in Belarusian postmenopausal women / P. Marozik, E. Rudenka, K. Kobets, A. Rudenka, V. Samokhovec // Osteoporos Int. – 2021. – Vol.32, Suppl.1. – P. 423-424.
15. Association of genetic polymorphism of vitamin D receptor with bone mineral density in menopausal women / A. Rudenka, E. Rudenka, V. Samokhovec, K. Kobets, P. Marozik // Osteoporos Int. – 2020. – Vol.31, Suppl.1. – P. S519-S520.

16. 12-летний клинический опыт ведения пациентов с идиопатической лёгочной гипертензией / И.В. Лазарева, Е.А. Медведева // Тезисы IX Евразийского конгресса кардиологов 24-25 мая 2021 г.

17. Анализ влияния микрососудистой обструкции на структурно-функциональные показатели миокарда при эндоваскулярной реваскуляризации у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST / Т.В. Русак, Л.Г. Гелис, Е.А. Медведева, С.А. Курганович, Е.С. Тарасик, Т.В. Горбат // Сборник тезисов IX Евразийский конгресс кардиологов on-line, 24-25 мая 2021. – С. 26.

18. Возможности лабораторной диагностики нестабильной атеросклеротической бляшки у пациентов с нестабильной стенокардией и низким риском по шкале GRACE / Е.А.Медведева, Л.Г. Гелис, И.И. Русских, И.В. Лазарева, О.Л. Полонецкий, Н.П. Стриго // Образовательный форум «Российские дни сердца» 2021. – С.130.

19. Значение сердечного тропонина I в диагностике микрососудистого повреждения миокарда у лиц с острым коронарным синдромом / Т.В. Русак, Л.Г. Гелис, Е.А. Медведева, Н.А. Шибeko, Т.В. Горбат, И.И. Русских // Российский национальный конгресс кардиологов 2021, 21-23 окт. 2021. – С 566.

20. Медведева, Е.А. Результаты стандартного и персонифицированного подхода к анти тромботической терапии у пациентов с нестабильной стенокардией после стентирования коронарных артерий / Е.А. Медведева, Л.Г. Гелис, О.Л. Полонецкий // Сб. тез. Рос. Нац. конгресса кардиологов, 21-23 окт. 2021. – С. 594.

21. Микрососудистое повреждение миокарда у стентированных лиц с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST / Т.В. Русак, Л.Г. Гелис, Е.А. Медведева, Н.А. Шибeko, Т.В. Горбат // VIII междунар. образовательный форум «Российские дни сердца» : сб. тез. 22-24 апреля 2021 Санкт-Петербург, Россия. – С. 226.

22. Независимые предикторы и прогнозирование тромбоза стента у пациентов с нестабильной стенокардией / Е.А. Медведева, Л.Г. Гелис, О.Л. Полонецкий, И.В. Лазарева, М.Г. Колядко // Сборник тезисов Форума анти тромботической терапии с международным участием. – С. 10.

23. Независимые предикторы повторных кардиоваскулярных событий у пациентов с нестабильной стенокардией и консервативной стратегией лечения / Е.А. Медведева, Л.Г. Гелис, И.В. Лазарева, М.Г. Колядко, Т.В. Кузнецова // Сб. тезисов конф. «Кардиология на марше 2021» и Ежегодная Всерос. науч.-практ. конф. и 61-я сессия ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России. – С. 62.

24. Независимые предикторы развития инфаркта миокарда и сердечно-сосудистой смертности у пациентов с нестабильной стенокардией и стентированием коронарных артерий за семилетний период наблюдения / Е.А. Медведева, Л.Г. Гелис, О.Л. Полонецкий, М.Г. Колядко, И.В. Лазарева // Сб. тез. Рос. Нац. конгресса кардиологов. – С. 575.

25. Независимые предикторы сердечно-сосудистой смертности у пациентов с нестабильной стенокардией и стентированием коронарных артерий за семилетний период наблюдения / Е.А. Медведева, Л.Г. Гелис, О.Л. Полонецкий, И.В. Лазарева, М.Г. Колядко // Сб. тез. IX Евразийский конгресс кардиологов. – М., 2021 г. – С. 55.

26. Особенности течения инфаркта миокарда у пациентов молодого возраста на госпитальном этапе / Т.В. Кузнецова, Е.А. Медведева, И.В. Лазарева, С.А. Хисамо, С.Ф. Пашкевич, Д.В. Коваленко // Сб. тез. IX Евразийский конгресс кардиологов. – М., 2021 г.

27. Отдаленные результаты коронарного шунтирования у пациентов с нестабильной стенокардией / Е.А. Медведева, Л.Г. Гелис, И.В. Лазарева, В.В. Шумовец, М.Г. Колядко, Т.В. Цапко // Образовательный форум «Российские дни сердца» 2021. – С. 283.

28. Смолякова, М. В. Использование математического моделирования в прогнозировании неблагоприятных кардиоваскулярных событий у реципиентов трансплантата почки / М. В. Смолякова, Н. П. Митьковская, О. В. Калачик // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2021. – Т. 23. – № 5. – С. 93.

29. Функциональные свойства эритроцитов в условиях различных типов дислипидемии при ишемической болезни сердца и нарушении жирового обмена / Е.Э. Константинова, Н.Л. Цапаева, Г.Б. Мельникова, Т.Н. Толстая // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2021. – №2 (Приложение 2). – С. 224–226.

30. Шибeko, Н.А. Индикаторы реперфузионного повреждения миокарда при хирургической реваскуляризации / Н.А. Шибeko, Л.Г. Гелис, Т.В. Русак // Сб. тез. Рос. Нац. конгресса кардиологов, 21-23 окт. 2021. – С. 568.

7.5. Электронные публикации (монография, учебник, сборников научных трудов, учебно-методическое пособие, учебно-методический комплекс, справочник, научная статья, тезисы докладов и др.) с адресами сайтов.

Электронные публикации (научная статья, сборник научных материалов, тезисов конференции, сборник нормативных документов и др.) - *3 шт. (перечислить):*

1. N.P. Mitkovskaya. Prognosis of adverse outcomes in patients with st-elevation myocardial infarction and acute ischemic kidney injury / Mitkovskaya N.P., Brankouskaya A.Y. // ESC Congress 2021 «The digital experience», 27-30 august 2021, online.

2. Ласкина О.В. Результаты включения в комплексную терапию пациентов с нестабильной стенокардией низкоинтенсивного оптического излучения [Электронный ресурс] / О.В. Ласкина, Е.А. Байков, Н.П. Митьковская // Современные технологии в медицинском образовании: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию БГМУ, Минск, 1-5 нояб. 2021 г. / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск, 2021. – С. 330–332. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM).

3. Рустамов, М. Н. Оптимизация лечения пациентов helicobacter pylori ассоциированной дуоденальной язвой [Электронный ресурс] / М. Н.

Рустамов // 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. 457–460. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Электронный учебник, монография, учебное и учебно-методическое пособие, учебно-методический комплекс, курс дистанционного обучения.