

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Библиотека
Информационно-библиографический отдел

МАКСИМОВИЧ НАТАЛИЯ ЕВГЕНЬЕВНА
(к 60-летию со дня рождения)

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Гродно
ГрГМУ
2020

УДК 016:[616-092:378.4](476.6)(092)“Максимович”
ББК 91.9:52.5г(4Беи-4Гро)“Максимович”
М 17

Составитель: Л. А. Климко

Общая редакция: Л. С. Лукашевич

Максимович Наталия Евгеньевна : (к 60-летию
М 17 со дня рождения) : биобиблиогр. указ. / сост.
Л. А. Климко ; под общ. ред. Л. С. Лукашевич. –
Гродно : ГрГМУ, 2020. – 128 с.
ISBN 978-985-595-259-7.

Издание подготовлено к юбилею Максимович Наталии Евгеньевны. Указатель включает перечень трудов профессора, опубликованных в 1986-2020 гг.

Все публикации структурированы в хронологическом порядке, а внутри – по алфавиту.

Справочный аппарат представлен именованным указателем, включающим фамилии соавторов.

Издание рассчитано на преподавателей медицинских вузов, студентов, аспирантов, практических врачей.

УДК 016:[616-092:378.4](476.6)(092)“Максимович”
ББК 91.9:52.5г(4Беи-4Гро)“Максимович”

ISBN 978-985-595-259-7

© ГрГМУ, 2020



A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized cursive letters.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Биобиблиографический указатель подготовлен к юбилею доктора медицинских наук, профессора Наталии Евгеньевны Максимович. Издание включает печатные работы (монографии, учебно-методические издания, статьи из сборников и журналов, тезисы докладов, патенты) Максимович Н. Е. с 1986-2020 гг., а также публикации о ней. Источниками при составлении указателя послужили: электронные каталоги Национальной библиотеки Беларуси, ЦНБ НАН Беларуси, Республиканской научной медицинской библиотеки Беларуси, Гродненской областной научной библиотеки им. Е. Ф. Карского, Научной медицинской библиотеки ГрГМУ, БД «Публикации научных сотрудников ГрГМУ», архивы музея ГрГМУ, ряд библиографических пособий и справочных изданий.

Указатель состоит из следующих разделов:

Предисловие
Основные даты жизни и деятельности
Н. Е. Максимович
Информация о жизни и научной деятельности
Н. Е. Максимович
Научные публикации профессора Максимович Н. Е.
Учебно-методические издания
Патенты и инструкции
Публикации по проблемам развития медицины,
здравоохранения и высшего медицинского образования
Редакторская деятельность
Диссертации, выполненные под руководством про-
фессора Н. Е. Максимович
Памятные встречи и события
Именной указатель

Все записи структурированы в хронологическом порядке, а внутри – по алфавиту.

Справочный аппарат представлен именованным указателем, включающим фамилии соавторов.

Биобиблиографический указатель дает возможность глубоко ознакомиться с научной, учебной и общественной деятельностью доктора медицинских наук, профессора Максимович Наталии Евгеньевны.

Издание рассчитано на преподавателей медицинских вузов, студентов, аспирантов, практических врачей.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАКСИМОВИЧ Н. Е.

- 17 ноября 1960 родилась в г. Хабаровске
- 1984 окончила лечебный факультет
Гродненского государственного
медицинского института
- 1984 ассистент кафедры патологической
физиологии
- 1984-н/в член Белорусского общества
физиологов
- 1990 защита диссертации на соискание
ученой степени кандидата медицин-
ских наук на тему «Характеристика
показателей красной крови и гумо-
рального иммунитета матери и плода
при введении пирогенала и предни-
золона»
- 1995 старший преподаватель кафедры
патофизиологии
- 2001 присвоено ученое звание доцента
- 2002-2003 обладатель стипендий «Королевы
Ядвиги» и фонда «ЮНЕСКО» Ягел-
лонского университета г. Кракова
- 2004-н/в заведующая кафедрой патологиче-
ской физиологии

- 2005 защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Роль оксида азота в патогенезе ишемических и реперфузионных повреждений головного мозга и обоснование путей их коррекции»
- 2006 грамота областного Совета депутатов за многолетнюю плодотворную работу в деле подготовки высококвалифицированных специалистов-медиков и большой вклад в развитие медицинской науки
- 2010 присвоено ученое звание профессора
- 2010 премия Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов»
- 2010-2012 руководитель научного гранта ФФИ ВУЗы – НАН Республики Беларусь «Биоэнергетика и редокс-состояние головного мозга крыс в условиях реперфузии и коррекции с помощью биорегуляторного комплекса»
- 2013 Почетная грамота Министерства здравоохранения Республики Беларусь за многолетнюю плодотворную работу
- 2013-2018 член экспертного совета ВАК Республики Беларусь

ИНФОРМАЦИЯ О ЖИЗНИ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАКСИМОВИЧ Н. Е.

Максимович Наталия Евгеньевна родилась в г. Хабаровске в 1960 году. В 1984 г. окончила лечебный факультет Гродненского государственного медицинского института и начала трудовую деятельность в качестве ассистента кафедры патологической физиологии.

В 1990 году Н. Е. Максимович присвоена ученая степень кандидата медицинских наук после защиты кандидатской диссертации «Характеристика показателей красной крови и гуморального иммунитета матери и плода при введении пирогенала и преднизолона» (по специальности «14.00.16 – патологическая физиология, медицинские науки»), посвященной изучению участия иммунных механизмов в патогенезе нарушений у плода, вызванных действием на организм матери в период беременности микробных агентов липополисахаридной природы и обоснованию способа их коррекции.

С 1995 г. Н. Е. Максимович занимает должность старшего преподавателя, а затем доцента (2000 г.). В 2001 г. Наталии Евгеньевне присвоено ученое звание доцент. С 2004 г. Н. Е. Максимович становится заведующей кафедрой патологической физиологии.

Наталия Евгеньевна много внимания уделяет совершенствованию учебного процесса, внедрению инновационных технологий, способствует компьютеризации учебного процесса. Она осуществляет чтение лекций по всем разделам патологической физиологии на всех факультетах. При ее участии в учебный процесс кафедры внедрены новые лекции («Иммунодефицит», «Патология кислотно-основного состояния», «Патология высшей нервной деятельности»). Н. Е. Максимович осуществляет руководство подготовкой и непосредственно разрабатывает методические материалы к лабораторным занятиям. Преподает на

английском языке. Является членом Государственной экзаменационной комиссии на медико-диагностическом факультете.

Н. Е. Максимович – автор свыше 50 учебных и учебно-методических пособий, включая 9 с грифом учебно-методического объединения по медицинскому, фармацевтическому образованию Республики Беларусь.

Наталия Евгеньевна Максимович возглавляет научную работу на кафедре. В 1999-2000 гг. при активном участии профессора выполнялись исследования по темам: «Доклинические испытания антисклеротических препаратов на основе композиции аминокислот», «Создание новых эффективных лекарственных препаратов» и «Специализированные композиции аминокислот в патогенезе и профилактике атеросклероза и ишемических расстройств». В научных исследованиях кафедра тесно сотрудничала с Институтом биохимии НАН Республики Беларусь. В результате проведенной работы получены положительные эффекты применения комплекса аминокислот при экспериментальном атеросклерозе.

Кроме того, под ее руководством проводились исследования по изучению патогенеза ишемических и реперфузионных повреждений головного мозга по следующим темам: «Экспериментальная разработка путей профилактики и терапии постишемического реперфузионного синдрома» (2001-2003 гг.), «Разработка новых путей патогенетической терапии реперфузионных повреждений и коррекции защитных реакций при алкоголизме» (2003-2005 гг.).

В 2005 г. Наталией Евгеньевной защищена докторская диссертация на тему: «Роль оксида азота в патогенезе ишемических и реперфузионных повреждений головного мозга и обоснование путей их коррекции» с присуждением степени доктора медицинских наук.

Это направление научных исследований посвящено изучению роли различных пулов оксида азота в возникно-

вении ишемических и реперфузионных повреждений головного мозга, разработаны направления коррекции.

В 2010 г. Н. Е. Максимович получила ученое звание профессор по специальности «медицинская биология». В дальнейшем научная работа кафедры патологической физиологии под руководством Н. Е. Максимович осуществлялась по темам: «Разработка коррекции повреждений мозга и печени ишемического и реперфузионного генеза путем местной и общей гипоксической тренировки и характеристика кислородного обеспечения организма в условиях воздействия алкоголя и его отменъ» (2006-2009 гг.), «Течение ишемических и реперфузионных повреждений головного мозга, печени и нижних конечностей и пути их корригирования» (2009-2012 гг.), «Течение ишемических повреждений головного мозга, печени в условиях дисфункции эндотелия и их корригирование» (2012-2017 гг.), «Характеристика морфо-функциональных изменений в головном мозге, печени и брюшной полости при их патологии циркуляторного и воспалительного генеза» (с 2018 г. – по настоящее время).

Результат научных исследований профессора – публикация двух монографий: «Роль оксида азота при ишемических и реперфузионных повреждениях мозга» (2004 г.), «Патогенетическая коррекция нарушений биоэнергетики головного мозга» (2018 г.), более 300 научных статей. В зарубежных рецензируемых журналах ею опубликованы 23 статьи, включая такие издания, как «Патологическая физиология и экспериментальная терапия», «Биомедицина», «Анналы клинической и экспериментальной неврологии», «Сибирский научный медицинский журнал», «Bioprocess Engineering», «Pathophysiology», «Bio Core International Journal of Neuroscience and Behavior Studies».

Параллельно с научной работой на кафедре в период с 2010 по 2012 годы Наталия Евгеньевна осуществляла руководство научным грантом ФФИ Республики Беларусь –

ВУЗЫ – НАН Республики Беларусь «Биоэнергетика и редокс-состояние головного мозга крыс в условиях реперфузии и коррекции с помощью биорегуляторного комплекса».

В последние годы одной из основных тем научных исследований Н. Е. Максимович стало изучение морфофункциональных, биохимических, энергетических нарушений головного мозга в условиях ишемии разной степени тяжести, поиск новых эффективных путей патогенетической коррекции данной патологии.

Н. Е. Максимович активно занимается изобретательской и рационализаторской деятельностью: имеет удостоверения на 102 рационализаторских предложения, патенты на 7 изобретений. Принимала активное участие в научных конференциях как в нашей республике (Гродно, Минск, Витебск, Гомель), так и за ее пределами (Россия, Польша).

Под руководством Наталии Евгеньевны защищена кандидатская диссертация Т. С. Милош на тему: «Репродуктивная функция, прооксидантно-антиоксидантное состояние, кислородтранспортная функция крови в системе «мать-плод» у крыс при действии бактериального эндотоксина и таурина в организме» (2010 г.), а также 2 магистерские диссертации (А. В. Гуца, Э. В. Гусаковская).

В настоящее время Н. Е. Максимович руководит выполнением кандидатской диссертации Э. В. Гусаковской «Повреждающие и защитные эффекты монооксида азота при остром экспериментальном перитоните» и аспиранта заочной формы обучения – Т. С. Рукан «Патогенетическое обоснование использования таурина для коррекции повреждений головного мозга в условиях его ишемии-реперфузии».

Наталия Евгеньевна Максимович активно координирует научно-исследовательскую работу студентов, ежегодно курирует порядка 10-20 печатных студенческих работ. Под ее руководством студентами сделаны доклады на

научных конференциях, в том числе международного уровня в Гродно, Гомеле, Витебске, Минске, Санкт-Петербурге, Кракове, Белостоке; получены дипломы за участие в конференциях. За последние годы 5 научных работ студентов удостоены 1-й категории и 1 работа – звание лауреата на Республиканском конкурсе научных студенческих работ. За особый вклад в развитие способностей одаренных учащихся и студентов Н. Е. Максимович награждена III премией Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов (2010 г.).

В течение 6 лет (2013-2018 гг.) Наталия Евгеньевна, будучи членом Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, принимала участие в аттестации научных и научно-педагогических кадров. С 2019 г. по решению ВАК она избрана членом Совета по защите диссертаций по специальности Д 03.18.02 при учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет».

Н. Е. Максимович является членом Республиканского общества физиологов, членом комиссии университета по биоэтике, членом Совета университета и медико-диагностического факультета. Активно занимается экспертной деятельностью. Выступала в качестве председателя и эксперта экспертных комиссий на предварительной экспертизе диссертаций, статей, представляемых в «Журнал Гродненского государственного университета» и «Здравоохранение», член редакционного совета научного журнала «Биомедицина» (Москва), предоставляет отзывы на авторефераты диссертаций, выступает в качестве эксперта научных грантов и учебно-методических пособий.

Н. Е. Максимович прошла повышение научно-педагогической и научной квалификации: Высшие государственные курсы патентоведения и изобретательства при Госкомитете по делам изобретений и открытий

(г. Москва, 1985 г.), по патофизиологии во 2-м Московском государственном медицинском институте им. Н. И. Пирогова (1985 г.), «Иммунологические исследования в клинике» – в Казанском ГИУВ им. В. И. Ленина (1988 г.), «Клиническая иммунология и аллергология» (г. Витебск, 1992 г.), в Польско-Американском институте педиатрии при кафедре клинической иммунологии (г. Краков, 1996 г.), проходила стажировку на базе Ягеллонского университета по грантам «Королевы Ядвиги» и «Юнеско» (2003 г.); БелМАПО – «Человек. Общество. Государство» (2006 г.), «Проектирование и реализация инноваций в высшем образовании» (2011 г.), РИВШ – «Управление и организация работы кафедры в учреждении высшего образования» (2016 г.). Наталия Евгеньевна стала обладателем стипендий «Королевы Ядвиги» и фонда «ЮНЕСКО» Ягеллонского университета г. Кракова (2002-2003 гг.).

Наталия Евгеньевна, возглавляя кафедру, создает в коллективе рабочую обстановку, которая позволяет каждому сотруднику реализовать свой потенциал, способствует научным достижениям и карьерному росту своих коллег и учеников, является источником новых идей для диссертаций и научных проектов. Будучи весьма занятой административной работой, много времени уделяет руководству научной работой кафедры и диссертационными исследованиями. Наталию Евгеньевну отличает мудрость и терпение, умение выстроить правильные взаимоотношения в коллективе с сотрудниками и студентами, поощрять инициативу и стремление к совершенствованию.

Вклад Н. Е. Максимович в учебно-воспитательную и научную работу отмечен рядом грамот и благодарностей: благодарность руководства университета за плодотворное руководство НИРС (1998 г.), благодарность и награждение грамотой университета за большую учебно-воспитательную и научную работу и в связи с 40-летием со дня рождения (2000 г.), благодарность по итогам оценки

НИР «Рейтинг-2000», Почетной грамотой за личный вклад в развитие университета (2001 г.), грамотой Министерства образования Республики Беларусь за качественное руководство научными исследованиями студентов (2002 г.), грамотой президиума Гродненского областного Совета депутатов за многолетнюю плодотворную работу в деле подготовки высококвалифицированных специалистов-медиков и большой вклад в развитие медицинской науки (2006 г.), благодарственным письмом Гродненского областного Совета депутатов за большой вклад в развитие медицинской науки, достижения в деле подготовки высококвалифицированных специалистов-медиков (2008 г.), Почетной грамотой администрации Ленинского района г. Гродно за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и большой личный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для системы здравоохранения (2008 г.), Почетной грамотой УО «ГрГМУ» за личный вклад в развитие университета (2010 г.), Почетной грамотой Министерства здравоохранения Республики Беларусь за многолетнюю плодотворную работу (2011 г.), Почетной грамотой УО «ГрГМУ» в связи с 55-летием со дня образования университета (2013 г.), благодарственным письмом Гродненского областного Совета депутатов за личный вклад в развитие медицинской науки и практического здравоохранения, достижения в деле подготовки высококвалифицированных специалистов (2015 г.), Почетной грамотой ВАК Республики Беларусь (2018 г.).

*Бонь Е. И., кандидат биологических наук,
доцент кафедры патологической физиологии ГрГМУ*

Кафедра патологической физиологии // 50 лет Гродненскому государственному медицинскому университету : события и биографии / П. В. Гарелик, Е. М. Тищенко. – Гродно : ГрГМУ, 2008. – С. 362-370. – [Из содерж.: **Максимович Н. Е.**].

Кафедра патологической физиологии им. Д. А. Маслакова // Гродненский государственный медицинский университет: 60 лет на nive образования и науки : справоч. изд. – Гродно : ГрГМУ, 2018. – С. 383-392. – [Из содерж.: **Максимович Н. Е.**].

Максимович Наталия Евгеньевна // 50 лет Гродненскому государственному медицинскому университету : события и биографии / П. В. Гарелик, Е. М. Тищенко. – Гродно : ГрГМУ, 2008. – С. 368.

Максимович Наталия Евгеньевна [Электронный ресурс] // База данных «Ученые Беларуси» / Нац. б-ка Беларуси. – Режим доступа: <http://unicat.nlb.by/scient>. – Дата доступа: 24.06.2020.

Максимович Наталия Евгеньевна [Электронный ресурс] // Достижения медицинской науки Беларуси : сайт. – 2020. – Режим доступа: <http://med.by/dmn/author.php?auth=6192>. – Дата доступа: 24.06.2020.

Максимович Наталия Евгеньевна [Электронный ресурс] // Здоровоохранение Беларуси : интернет-каталог орг. и специалистов. – Режим доступа: <http://healthcare.by/deptinfo.php?deptnum=335>. – Дата доступа: 24.06.2020.

Максимович Наталия Евгеньевна [Электронный ресурс] // КиберЛенинка : электрон. б-ка. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/search?q>. – Дата доступа: 24.06.2020.

Максимович Наталия Евгеньевна // Профессора и доктора наук Гродненского государственного медицинского университета : [1958-2013] : биограф. справ. / В. А. Снежицкий, Е. М. Тищенко] ; УО «ГрГМУ». – Гродно : ГрГМУ, 2013. – С. 140-142.

Максимович Наталия Евгеньевна // Регионы Беларуси : энциклопедия : в 7 т. – Минск : БелЭн імя П. Броўкі, 2009. – Т. 4 : Гродненская область : в 2 кн., кн. 2. – 2015. – С. 61.

Максимович Наталия Евгеньевна [Электронный ресурс] // Репозиторий Гродненского государственного медицинского университета. – Режим доступа: <http://elib.grsmu.by/discover?scope=files%2F13&query=%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87+%D0%9D.%D0%95&submit=Ok>. – Дата доступа: 24.06.2020.

Максимович Наталия Евгеньевна [Электронный ресурс] // Сводный электронный каталог библиотек Беларуси. – Режим доступа: http://unicat.nlb.by/opac/auth_r.html. – Дата доступа: 24.06.2020.

Максимович Наталия Евгеньевна [Электронный ресурс] // УО «Гродненский государственный медицинский университет» : сайт. – Режим доступа: http://www.grsmu.by/ru/university/structure/chairs/kafedry_36/sostav/412/. – Дата доступа: 24.06.2020.

Максимович Наталия Евгеньевна [Электронный ресурс] // Электронная библиотека диссертаций и авторефератов диссертаций Национальной библиотеки Беларуси / Нац. б-ка Беларуси. – Режим доступа: <http://dep.nlb.by/jsrui/handle/nlb/37734>. – Дата доступа: 24.06.2020.

Максимович Наталия Евгеньевна [Электронный ресурс] // Электронный каталог / ГУ «РНМБ». – Режим доступа: http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe. – Дата доступа: 24.06.2020.

Максимович Наталия Евгеньевна [Электронный ресурс] // ОНЛАЙН-КАТАЛОГ / Нац. кн. палата Беларуси. гос. библиогр. информ. – Режим доступа: <http://natbookcat.org.by:8555/isgbi/welcome.do>. – Дата доступа: 24.06.2020.

Максимович Наталия Евгеньевна [Электронный ресурс] // Электронный каталог / Объедин. науч. мед. б-ка ГрГМУ. – Режим доступа: http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe. – Дата доступа: 24.06.2020.

Максимович Наталия Евгеньевна [Электронный ресурс] // Электронный каталог / ЦНБ НАН Беларуси. – Режим доступа: <http://libcat.bas-net.by>. – Дата доступа: 24.06.2020.

Максимович Наталия Евгеньевна [Электронный ресурс] // eLIBRARY.RU : науч. электрон. б-ка / ООО «Науч. электрон. б-ка». – Режим доступа: https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=375044. – Дата доступа: 24.06.2020.

Maksimovich N. Ye. [Electronic resource] // Google Scholar Citations : site. – Режим доступа: <https://scholar.google.com/citations?user=KZLZqKAAAAAJ&hl=ru&oi=ao>. – Дата доступа: 24.06.2020.

Maksimovich N. Ye. [Electronic resource] // SCOPUS : site / Elsevier. – Режим доступа: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8711127900>. – Дата доступа: 24.06.2020.

Maksimovich Nataliya [Electronic resource] // ORCID : site / ORCID, Inc. – Режим доступа: <http://orcid.org/0000-0003-3181-9513>. – Дата доступа: 24.06.2020.

Поздравляем с высоким званием профессора (**Наталию Евгеньевну Максимович**) // Эскулап. – 2011. – № 2. – С. 1.

50 лет кафедре патологической физиологии Гродненского государственного медицинского университета : библиогр. указ. – Гродно : ГрГМУ, 2010. – 62 с. – [Из содерж.: **Максимович Н. Е.**].

Удостоены наград : (**Максимович Н. Е.**, зав. каф. патофизиологии – Почет. грамотой М-ва здравоохранения Респ. Беларусь) // Эскулап. – 2011. – № 2. – С. 1.

Эйсмонт, К. А. Кафедра патофизиологии в моей судьбе (ретроспективный взгляд) / К. А. Эйсмонт // Актуальные теоретические и прикладные аспекты патофизиологии : материалы респ. конф. с междунар. участием, [г. Гродно], 14 мая 2010 г. – Гродно, 2010. – С. 29-34. – [Из содерж.: **Максимович Н. Е.**].

Эйсмонт, К. А. Очерк о кафедре патофизиологии / К. А. Эйсмонт // 40 лет Гродненскому государственному институту (1958-1998) : сб. материалов. – Гродно, 1998. – С. 49-52. – [Из содерж: **Н. Е. Максимович**].

Эйсмонт, К. А. 35 лет кафедре патофизиологии ГрГМИ / К. А. Эйсмонт // Седьмая научная конференция по истории медицины Беларуси, посвященная 50-летию окончания Второй мировой войны, 7-9 сент. 1995 г. : сб. материалов. – Гродно, 1998. – С. 172-174. – [Из содерж: **Максимович Н. Е.**].

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПРОФЕССОРА МАКСИМОВИЧ Н. Е.

1986 г.

1. **Максимович, Н. Е.** Развитие зародышей крыс при сочетанном воздействии пирогенала и кортикостероидных гормонов / Н. Е. Максимович // Молодежь и научно-технический прогресс : тез. докл. III Гродн. обл. конф. молодых ученых и специалистов, (24-25 янв. 1986 г.). – Гродно, 1986. – С. 30-31.

1987 г.

2. **Максимович, Н. Е.** Изучение причин гемолиза фетальных эритроцитов во внутриутробном периоде / Н. Е. Максимович, Ю. И. Бандажевский // VII Съезд белорусского физиологического общества им. И. П. Павлова : тез. докл. – Витебск, 1987. – С. 147-148.

1988 г.

3. **Максимович, Н. Е.** Влияние пирогенала на индукцию специфического иммунного ответа к эритроцитам барана у беспородных белых крыс / Н. Е. Максимович // 5-я Гродненская областная конференция молодых ученых и специалистов «Молодежь в ускорении научно-технического прогресса», 22-23 дек. 1988 г. : материалы. – Гродно, 1988. – С. 25.

1989

4. **Максимович, Н. Е.** Влияние пирогенала и преднизолона на гуморальный иммунитет в системе «мать-плод» / Н. Е. Максимович, Ю. И. Бандажевский, Д. А. Маслаков // *Здравоохранение Белоруссии.* – 1989. – № 3. – С. 44-46.

5. **Максимович, Н. Е.** Влияние пирогенала и преднизолона на кинетику кислотного гемолиза у новорожденных животных / Н. Е. Максимович, Д. А. Маслаков // *Изв. АН БССР.* – Минск, 1989. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ 13.01.89. – № 319. – В 89.

6. **Максимович, Н. Е.** Влияние пирогенала на некоторые показатели кислородтранспортной функции крови при постнатальном развитии экспериментальных животных / Н. Е. Максимович // *Медико-биологические аспекты повреждения и компенсации. Проблемы алкоголизма и здоровый образ жизни : тез. докл. III Респ. конф. молодых ученых и специалистов.* – Гродно, 1989. – С. 39.

7. **Максимович, Н. Е.** Некоторые показатели развития новорожденных крольчат при воздействии липополисахарида пирогенала / Н. Е. Максимович // *Патол. физиология и эксперим. терапия АМН СССР.* – Москва, 1989. – 13 с. – Деп. в ВИНТИ 13.05.1989. – № 3116. – В 13/V.

8. **Максимович, Н. Е.** О путях профилактики гемолитической анемии новорожденных, индуцированной липополисахаридом пирогеналом / Н. Е. Максимович // *Компенсаторно-приспособительные реакции организма при гипоксии : сб. науч. тр.* – Куйбышев, 1989. – С. 114.

9. Маслаков, Д. А. Влияние пирогенала и преднизолона на гуморальный иммунитет в системе «мать-плод» / Д. А. Маслаков, Ю. И. Бандажевский, **Н. Е. Максимович** // Здоровоохранение Белоруссии. – 1989. – № 3. – С. 41-43.

1990 г.

10. **Максимович, Н. Е.** Характеристика изменений гуморального иммунитета и красной крови матери и плода при введении пирогенала и преднизолона : (эксперим. исслед.) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : (14.00.16) / Наталия Евгеньевна Максимович ; М-во здравоохранения Литвы, Каунас. мед. акад. – Каунас, 1990. – 23 с.

11. **Максимович, Н. Е.** Характеристика изменений гуморального иммунитета и красной крови матери и плода при введении пирогенала и преднизолона : (эксперим. исслед.) : дис. ... канд. мед. наук : (14.00.16) / Наталия Евгеньевна Максимович ; М-во здравоохранения Литвы, Каунас. мед. акад. – Каунас, 1990. – 115 л.

1991 г.

12. **Максімовіч, Н. Я.** Да патагенэзу дэструкцыі эрытрацытаў плада пры ўвядзенні пірагеналу / Н. Я. Максімовіч // Матэрыялы VII Гродзенскай абласной канферэнцыі маладых вучоных і спецыялістаў, прысвечанай 250-годдзю з дня нараджэння Ж. Э. Жылібера, [снеж. 1991 г.]. – Гродна, 1991. – С. 18.

13. **Максімовіч, Н. Я.** Шляхі выкарыстоўвання метадыкі кіслотных эрытраграм у перынаталогіі / Н. Я. Максімовіч // Матэрыялы VII Гродзенскай абласной канферэнцыі маладых вучоных і спецыялістаў, прысвечанай 250-годдзю з дня нараджэння Ж. Э. Жылібера, [снеж. 1991 г.]. – Гродна, 1991. – С. 19.

1992 г.

14. **Максимович, Н. Е.** Анализ причин гемосидероза печени антенатально погибших плодов человека / Н. Е. Максимович // Тезисы итоговой научной конференции ГрГМИ, (Гродно, 16-17 дек. 1992 г.) : аннотир. программа. – Гродно, 1992. – С. 24-25.

1993 г.

15. **Максимович, Н. Е.** Изменение показателей К_{ОС} у потомства белых крыс при антенатальном введении пи-рогенала / Н. Е. Максимович // Материалы международной конференции : тез. докл., Гродно, 26-28 дек. 1993 г. / ГрГМИ. – Гродно, 1993. – Ч. 2. – С. 432-433.

16. **Максимович, Н. Е.** Изменение резистентности эритроцитов кроликов при экстремальном повреждении печени / Н. Е. Максимович, К. А. Эйсмонт // Материалы международной конференции : тез. докл., Гродно, 26-28 дек. 1993 г. / ГрГМИ. – Гродно, 1993. – Ч. 1. – С. 107-108.

1994 г.

17. **Максимович, Н. Е.** Влияние гепарин-протаминового комплекса на резистентность эритроцитов при экспериментальном повреждении печени / Н. Е. Максимович, К. А. Эйсмонт // Актуальные проблемы (вопросы) гепатологии : тез. докл. Первого Белорус. симп. гепатологов. – Гродно, 1994. – С. 23-24.

1995 г.

18. **Максимович, Н. Е.** Использование реакции непрямого лизиса лейкоцитов для диагностики пищевой аллергии / Н. Е. Максимович, Н. А. Максимович // Актуальные проблемы иммунологии и аллергологии : тез. докл. III съезда Белорус. науч. о-ва иммунологов и аллергологов. – Гродно, 1995. – С. 119.

19. **Максимович, Н. Е.** Подсчет количества лейкоцитов и тучных клеток в перитонеальной полости крыс / Н. Е. Максимович // Иммунодиагностика и иммунотерапия : тр. I Междунар. конф. – Витебск, 1995. – С. 102-103.

20. **Максимович, Н. Е.** Способ повышения диагностических возможностей метода дегрануляции тучных клеток / Н. Е. Максимович // Актуальные проблемы иммунологии и аллергологии : тез. докл. III съезда Белорус. науч. о-ва иммунологов и аллергологов. – Гродно, 1995. – С. 118.

21. **Максимович, Н. Е.** Способ подсчета количества лейкоцитов в перитонеальной полости крыс / Н. Е. Максимович // Методы иммунологических исследований : тез. докл. Респ. конф. – Витебск, 1995. – С. 19.

1996 г.

22. **Максимович, Н. Е.** Роль оксида азота в патогенезе анемий / Н. Е. Максимович, Н. А. Максимович // Кислород и свободные радикалы : материалы междунар. симп. – Гродно, 1996. – С. 55-56.

23. **Максимович, Н. А.** Роль оксида азота в патогенезе анемий новорожденных / Н. А. Максимович, Н. Е. Максимович // Актуальные вопросы детской онкогематологии : материалы IV съезда дет. онко-гематологов Респ. Беларусь, Минск, 13-14 дек. 1996 г. – Минск, 1996. – С. 30.

24. Ретроспективный эколого-географический анализ и среднегодовая смертность детей от опухолей и лейкозий по Гродненской области / Н. А. Максимович, М. П. Шейбак, А. И. Кизелевич, Е. С. Жуковская, **Н. Е. Максимович** // Актуальные вопросы детской онкогематологии : материалы IV съезда дет. онкогематологов Респ. Беларусь, Минск, 13-14 дек. 1996 г. – Минск, 1996. – С. 54.

1997 г.

25. Влияние лейцина на некоторые параметры реактивности организма животных / **Н. Е. Максимович**, К. А. Эйсмонт, С. С. Мальчик, Я. В. Лагодский, Н. М. Курбат, В. М. Малец, П. Б. Станкевич // Весці НАН Беларусі. Сер. хім. навук. – 1997. – № 2. – С. 62-66.

26. Исследование NO-зависимого дисбаланса тонуса сосудов у здоровых молодых людей / Н. А. Максимович, **Н. Е. Максимович**, Д. В. Сакович, Э. В. Бабич, И. В. Юркевич // Городская больница: история, состояние и пути совершенствования лечебно-профилактичес-

кой помощи : материалы науч. конф. посвящ. 85-летию Гродн. гор. клинич. больницы № 1 им. З. П. Соловьева. – Гродно, 1997. – С. 109-110.

27. Клинико-статистические подходы в детской онкогематологии / Н. А. Максимович, **Н. Е. Максимович**, М. П. Волкова, Д. В. Сакович, Э. В. Бабич // Городская больница: история, состояние и пути совершенствования лечебно-профилактической помощи : материалы науч. конф. посвящ. 85-летию Гродн. гор. клинич. больницы № 1 им. З. П. Соловьева. – Гродно, 1997. – С. 110-112.

28. NO-зависимые механизмы в развитии адриналинового отека легких / Н. А. Максимович, **Н. Е. Максимович**, М. П. Волкова, Т. С. Лецко // Городская больница: история, состояние и пути совершенствования лечебно-профилактической помощи : материалы науч. конф. посвящ. 85-летию Гродн. гор. клинич. больницы № 1 им. З. П. Соловьева. – Гродно, 1997. – С. 112-113.

1998 г.

29. Анализ оксидативных механизмов повреждения печени при бактериальном шоке / Д. А. Маслаков, **Н. Е. Максимович**, К. А. Эйсмонт, Н. А. Максимович // Современные проблемы инфекционной патологии человека: (эпидемиология, клиника, микробиология, вирусология и иммунология) : ст. и тез. докл. I итоговой науч.-практ. конф. – Минск, 1998. – С. 504-505.

30. Максимович, Н. А. Исследование зависимости между некоторыми показателями иммунологического скрининга первого уровня и маркером дисфункции эндотелия у детей с гастродуоденальной патологией / Н. А. Максимович, **Н. Е. Максимович**, М. П. Шейбак //

Клиническая аллергология и иммунология, иммунодиагностика и иммунореабилитация : тр. II Междунар. науч. конф. и I съезда БААКИ. – Минск ; Витебск, 1998. – С. 176-178.

31. **Максимович, Н. Е.** Роль оксида азота в аллергическом воспалении / Н. Е. Максимович // Международная научная конференция, посвященная 40-летию Гродненского государственного медицинского института : сб. материалов, Гродно, 7-8 окт. 1998 г. – Гродно, 1998. – Ч. 1. – С. 77-78.

32. **Максимович, Н. Е.** Роль оксида азота в вазоактивных и клеточно-опосредованных реакциях организма при воспалении / Н. Е. Максимович // Международная научная конференция, посвященная 40-летию Гродненского государственного медицинского института : сб. материалов, Гродно, 7-8 окт. 1998 г. – Гродно, 1998. – Ч. 1. – С. 76-77.

33. **Максимович, Н. Е.** Роль NO-зависимых механизмов в патогенезе адреналинового отека легких / Н. Е. Максимович // Хроническая сердечная недостаточность : тез. докл. междунар. науч. конф., Оренбург, 16-17 сент. – Оренбург, 1998. – С. 23-24.

34. Маслаков, Д. А. Изучение вазоактивных эффектов оксида азота в экссудативной фазе воспаления / Д. А. Маслаков, **Н. Е. Максимович** // Роль монооксида азота в процессах жизнедеятельности : сб. науч. работ, 27-28 окт. – Минск, 1998. – С. 126-129.

35. Новые подходы к выявлению эффектов бактериальных липополисахаридов в иммунном ответе организма / Д. А. Маслаков, **Н. Е. Максимович**, К. А. Эйсмонт,

Н. А. Максимович // Клиническая аллергология, иммунодиагностика и иммунореабилитация : тр. II Междунар. науч. конф. и I съезда БААКИ. – Минск ; Витебск, 1998. – С. 174-176.

36. **Maksimovich, N. E.** Role oxidative mechanisms in endotoxic liver damage / N. E. Maksimovich // New Aspects in Hepatology and Gastroenterology : materials of symp., Tbilisi, May 28-30. – Tbilisi, 1998. – P. 174.

1999 г.

37. **Максимович, Н. Е.** Оксид азота и изменения микроциркуляции при воспалении / Н. Е. Максимович // Микроциркуляция и её возрастные изменения : тез. I Укр. конф., 19-21 мая. – Киев, 1999. – С. 112.

38. **Максимович, Н. Е.** Последствия использования гепарина в условиях надпочечниковой недостаточности: роль оксида азота / Н. Е. Максимович, Д. А. Маслаков // Роль нейромедиаторов и регуляторных пептидов в процессах жизнедеятельности : материалы Междунар. конф., посвящ. 150-летию И. П. Павлова. – Минск, 1999. – С. 173-174.

39. **Максимович, Н. Е.** Результаты использования L-аргинина при экспериментальных нарушениях мозгового кровообращения / Н. Е. Максимович, Д. А. Маслаков // Роль нейромедиаторов и регуляторных пептидов в процессах жизнедеятельности : материалы Междунар. конф., посвящ. 150-летию И. П. Павлова. – Минск, 1999. – С. 175-177.

40. **Максимович, Н. Е.** Функциональная активность эндотелия сосудов при экспериментальном атеросклерозе / Н. Е. Максимович // Достижения медицинской науки Беларуси. – Минск, 1999. – Вып. 4. – С. 109-110.

2000 г.

41. Вильчук, К. У. Изучение роли оксида азота и простаглицлина в патогенезе развития вегето-сосудистой дистонии у детей / К. У. Вильчук, **Н. Е. Максимович**, Н. А. Максимович // Теория и практика медицины : рецензируемый науч.-практ. ежегодник. – Минск, 2000. – Вып. 2. – С. 151.

42. Выявление дисфункции эндотелия пуповины, как скрининговый метод диагностики дизадаптации в регуляции сосудистого тонуса новорождённых / А. И. Пальцева, **Н. Е. Максимович**, К. У. Вильчук, Н. А. Максимович // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. респ. науч.-практ. конф., 16-17 нояб. 2000 г. – Витебск, 2000. – С. 148-150.

43. Канунникова, Н. П. Биохимические механизмы развития предупреждения постишемического синдрома в неврологии / Н. П. Канунникова, **Н. Е. Максимович**, А. Г. Мойсеенок // Теория и практика медицины : рецензируемый науч.-практ. ежегодник. – Минск, 2000. – Вып. 2. – С. 57-59.

44. **Максимович, Н. Е.** Использование аминокислоты L-Аргинин для коррекции вазоактивных свойств сосудов крыс с экспериментальным атеросклерозом / Н. Е. Максимович // Актуальные вопросы медицины и новые технологии медицинского образования : материалы Международ. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию образова-

ния Гомел. гос. мед. ин-та. – Мозырь, 2000. – Т. 2. – С. 73-75.

45. **Максимович, Н. Е.** Использование субстратной терапии аминокислотами для коррекции дисфункции эндотелия сосудов при экспериментальном атеросклерозе / Н. Е. Максимович, Д. А. Маслаков // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. респ. науч.-практ. конф., 16-17 нояб. 2000 г. – Витебск, 2000. – С. 78-80.

46. **Максимович, Н. Е.** К вопросу о роли оксида азота в эффектах полигюкина / Н. Е. Максимович, Н. Д. Маслакова // История и современные проблемы лекарственного обеспечения населения : материалы науч. конф., посвящ. 60-летию гос. аптеч. службы Гродн. обл. – Гродно, 2000. – С. 167-168.

47. **Максимович, Н. Е.** Коррекция таурином реперфузионных повреждений мозга / Н. Е. Максимович // История и современные проблемы лекарственного обеспечения населения : материалы науч. конф., посвящ. 60-летию гос. аптеч. службы Гродн. обл. – Гродно, 2000. – С. 169-170.

48. **Максимович, Н. Е.** Патогенетическая терапия постишемических повреждений мозга : (эксперим. исслед.) / Н. Е. Максимович, Д. А. Маслаков // Актуальные вопросы клинической медицины : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию каф. пропедевтики внутр. болезней Гродн. гос. мед. ун-та. – Гродно, 2000. – С. 78-79.

49. **Максимович, Н. Е.** Различные эффекты гепаринов при постишемических повреждениях мозга / Н. Е. Мак-

симович // История и современные проблемы лекарственного обеспечения населения : материалы науч. конф., посвящ. 60-летию гос. аптеч. службы Гродн. обл. – Гродно, 2000. – С. 165-166.

50. **Максимович, Н. Е.** Сравнительная характеристика использования высоко- и низкомолекулярного гепарина при нарушениях мозгового кровообращения в эксперименте / Н. Е. Максимович, Д. А. Маслаков // Достижения медицинской науки Беларуси : рецензируемый науч.-практ. ежегодник. – Минск, 2000. – Вып. 5. – С. 163-164.

51. **Максимович, Н. Е.** Стресс-индуцированная дисфункция эндотелия: патофизиологические аспекты / Н. Е. Максимович // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. респ. науч.-практ. конф., 16-17 нояб. 2000 г. – Витебск, 2000. – С. 76-77.

52. **Максимович, Н. Е.** Характер изменения вазоактивных свойств сосудов при экспериментальном атеросклерозе / Н. Е. Максимович // Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины – 2000 : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых. – Минск, 2000. – С. 378-379.

53. Маслаков, Д. А. Современные представления о биологическом действии препаратов полисахаридной природы / Д. А. Маслаков, К. А. Эйсмонт, **Н. Е. Максимович** // Мед. новости. – 2000. – № 5. – С. 19-22.

2001 г.

54. Вильчук, К. У. Изучение роли оксида азота и простаглицлина в патогенезе развития вегето-сосудистой дистонии у детей / К. У. Вильчук, **Н. Е. Максимович**, Н. А. Максимович // Достижения медицинской науки Беларуси : рецензируемый науч.-практ. ежегодник. – Минск, 2001. – Вып. 6. – С. 171.

55. **Максимович, Н. Е.** Влияние гепарина и фраксипарина на NO-продуцирующую способность мозга / Н. Е. Максимович, Д. А. Маслаков, Н. А. Чайковская // X съезд Белорусского общества физиологов : тез. докл., Минск, 3-4 сент. 2001 г. – Минск, 2001. – С. 97.

56. **Максимович, Н. Е.** Характер изменения мобильного пула оксида азота у крыс с ишемией мозга / Н. Е. Максимович, Н. А. Чайковская // Функциональная роль монооксида азота и пуринов : сб. ст. участников конф., Минск, 13-14 сент. 2001 г. – Минск, 2001. – С. 111-113.

57. Ферменты ГАМК-шунта и метаболизма сукцината в мозге при экспериментальной ишемии и реперфузии / Н. П. Канунникова, Н. З. Башун, **Н. Е. Максимович**, Е. Г. Шалавина, А. Г. Мойсеенок // Аминокислоты и их производные в биологии и медицине : материалы II Междунар. науч. конф., 10-12 окт. 2001 г. – Гродно, 2001. – С. 44-45.

58. **Maximovich, N. E.** Influence of Heparine and fraxiparine on the ability to form nitric oxide in the brain : 5th Congr. of the Europ. Assoc. for Clin. Pharmacol. and Therapeutics, Odense, 12-15 Sept. 2001 / N. E. Maximovich,

D. A. Maslakow, N. A. Caikovskaya // Pharmacol. Toxicol. – 2001. – Vol. 89, № 1. – P. 142.

59. **Maximovich, N. E.** L-Arginine effect in experimental ischemic stroke / N. E. Maximovich, M. S. Ashraf // 7th World Congress for Microcirculation, Sydney, 19-22 Aug. 2001. – Sydney, 2001. – P. 3-27.

60. Some aspects of parkinsonism treatment in Belarus : 5th Congr. of the Europ. Assoc. for Clin. Pharmacol. and Therapeutics, Odense, 12-15 Sept. 2001 / S. V. Sovtsa, V. P. Vdovichenko, S. U. Rehman, V. S. Anosov, **N. E. Maximovich** // Pharmacol. Toxicol. – 2001. – Vol. 89, № 1. – P. 61.

2002 г.

61. Влияние пантенола на показатели оксидантного стресса и уровень кофермента А при ишемии-реперфузии головного мозга / Н. П. Канунникова, С. Н. Омельянчик, Д. В. Преображенский, Е. Г. Шалавина, Н. З. Башун, **Н. Е. Максимович**, А. Г. Мойсеенок // Материалы съезда неврологов и нейрохирургов Республики Беларусь : тез. докл. – Минск, 2002. – С. 40-42.

62. **Максимович, Н. А.** Характеристика функциональных проб, применяемых в диагностике дисфункции эндотелия у детей / Н. А. Максимович, Н. Е. Максимович // Актуальные вопросы клинической педиатрии нового тысячелетия : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию Гродн. обл. дет. клинич. больницы. – Гродно, 2002. – С. 150-155.

63. **Максимович, Н. Е.** L-Аргинин модифицирует переносимость гипоксической гипоксии и физической ра-

боты крысами при ишемии головного мозга, предварительно находившимися на атерогенной диете / Н. Е. Максимович // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. II Междунар. науч.-практ. конф., 23-24 мая 2002 г. – Витебск, 2002. – С. 108-111.

64. **Максимович, Н. Е.** Изменения некоторых показателей перекисного окисления липидов в мозге и вазоактивных реакций аорты крыс с ишемией-реперфузией головного мозга / Н. Е. Максимович // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. II Междунар. науч.-практ. конф., 23-24 мая 2002 г. – Витебск, 2002. – С. 105-108.

65. **Максимович, Н. Е.** Механизмы антиноцицептивного действия L-аргинина / Н. Е. Максимович, Д. А. Маслаков // Достижения медицинской науки Беларуси : рецензируемый науч.-практ. ежегодник. – Минск, 2002. – Вып. 7. – С. 138-139.

66. **Максимович, Н. Е.** Фраксипарин и дисфункция эндотелия при синдроме ишемии-реперфузии головного мозга у крыс / Н. Е. Максимович // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. II Междунар. науч.-практ. конф., 23-24 мая 2002 г. – Витебск, 2002. – С. 111-114.

67. **Максимович, Н. Е.** Экспериментальное исследование концентрации оксида азота в ткани мозга при ишемии / Н. Е. Максимович // Материалы съезда неврологов и нейрохирургов Республики Беларусь : тез. докл. – Минск, 2002. – С. 47-49.

68. Перспективные направления для исследования зависимой от эндотелия дилатации сосудов в практике врача-терапевта и педиатра / М. А. Лис, К. У. Вильчук, Н. А. Максимович, М. А. Добродей, **Н. Е. Максимович**, Т. П. Пронько, Е. А. Балла, А. И. Пальцева, М. П. Волкова // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. II Междунар. науч.-практ. конф., 23-24 мая 2002 г. – Витебск, 2002. – С. 180-183.

69. Чайковская, Н. А. Анализ зависимости между наработкой оксида азота и концентрацией глюкозы в водном растворе при воздействии ультразвука *in vitro* / Н. А. Чайковская, **Н. Е. Максимович** // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. II Междунар. науч.-практ. конф., 23-24 мая 2002 г. – Витебск, 2002. – С. 146-149.

70. Чайковская, Н. А. Взаимодействие глюкозы и оксида азота в ультразвуковом поле / Н. А. Чайковская, И. И. Степура, **Н. Е. Максимович** // VI Международная конференция «Биоантиоксидант» : тез. докл., Москва, 16-19 апр. 2002 г. – Москва, 2002. – С. 610-612.

71. **Maksimovich, N. E.** Fraxiparine and dysfunction endothelium at rats with brain ischemia-reperfusion / N. E. Maksimovich // 6th International Symposium on Global Risk of Coronary Heart Disease and Stroke : Assessment, Prevention and Treatment, Florence, 12-15 June 2002. – Florence, 2002. – P. 60.

72. **Maksimovich, N. E.** L-Arginine and rats life duration of rats with brain ischemia which were previously taking on atherogenic diet on hypoxia test / N. E. Maksimovich // 6th International Symposium on Global Risk of Coronary

Heart Disease and Stroke : Assessment, Prevention and Treatment, Florence, 12-15 June 2002. – Florence, 2002. – P. 61.

73. **Maksimovich, N. E.** The resistance of the rats to swimming test and activators and inhibitors of nitric oxide / N. E. Maksimovich // 25 Congress of the Polish Society of Sports Medicine, 12-14.09.2002. – Warsaw, 2002.

2003 г.

74. Вильчук, К. У. Возможные направления внедрения неинвазивных методов диагностики дисфункции эндотелия в клиническую педиатрию / К. У. Вильчук, Н. А. Максимович, **Н. Е. Максимович** // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвящ. 40-летию ЦНИЛ и 55-летию СНО ВГМУ. – Витебск, 2003. – С. 90-94.

75. **Максимович, Н. Е.** Аминокислота L-Аргинин и перспективы её использования в клинике / Н. Е. Максимович, Д. А. Маслаков // Здоровоохранение. – 2003. – № 5. – С. 35-37.

76. **Максимович, Н. Е.** Возможности использования модуляторов образования оксида азота для коррекции воспалительного процесса в мозге крыс при его ишемии-реперфузии / Н. Е. Максимович // Иммунология, аллергия, инфектология. – 2003. – № 3. – С. 14-17.

77. **Максимович, Н. Е.** Понятие о нитроксидергической системе мозга: (роль нейрональных источников) / Н. Е. Максимович // Журн. ГрГМУ. – 2003. – № 4 (4). – С. 7-10.

78. Role of nitric oxide in endotoxaemia / S. Chlopicki, N. Maksimowicz, J. B Bartus, M. Walski, S. Hallstroem, A. Jakubowski, R. J. Gryglewski // Ультразвук в биологии и медицине: (биологические механизмы воздействия ультразвука) : Гродн. междунар. симп., Гродно, 23-24 окт. 2003. – Гродно, 2003. – Р. 8-9.

2004 г.

79. Максимович, Н. Е. Антигипоксическая резистентность крыс с ишемией-реперфузией головного мозга в условиях модуляции системы L-Аргинин-NO / Н. Е. Максимович // Журн. ГрГМУ. – 2004. – № 2 (6). – С. 43-46.

80. Максимович, Н. Е. Значение корригирования образования оксида азота в лечении отека при ишемии головного мозга в эксперименте / Н. Е. Максимович // Журн. ГрГМУ. – 2004. – № 4 (8). – С. 17-20.

81. Максимович, Н. Е. Использование L-Аргинина и ингибиторов образования оксида азота для коррекции воспалительного процесса в мозге крыс при его ишемии-реперфузии / Н. Е. Максимович // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2004. – № 3. – С. 14-17.

82. Максимович, Н. Е. Исследование роли оксида азота в патогенезе нарушений эндотелия зависимой дилатации аорты у крыс с реперфузионным синдромом головного мозга / Н. Е. Максимович // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. III Междунар. науч.-практ. конф., 18-20 мая 2004 г. – Витебск, 2004. – С. 105-108.

83. **Максимович, Н. Е.** Исследование роли оксида азота в повреждении эндотелия у крыс с ишемией-реперфузией головного мозга / Н. Е. Максимович // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. III Междунар. науч.-практ. конф., 18-20 мая 2004 г. – Витебск, 2004. – С. 101-105.
84. **Максимович, Н. Е.** Некоторые современные методы изучения состояния эндотелия сосудов в эксперименте / Н. Е. Максимович, В. И. Козловский, Н. А. Максимович // Журн. ГрГМУ. – 2004. – № 3 (7). – С. 26-30.
85. **Максимович, Н. Е.** Особенности формирования уровня оксида азота в плазме крови крыс при ишемических и реперфузионных повреждениях головного мозга / Н. Е. Максимович // Регионар. кровообращение и микроциркуляция. – 2004. – Т. 3, № 11. – С. 55-60.
86. **Максимович, Н. Е.** Переносимость гипоксической гипоксии при ишемии головного мозга у крыс на фоне использования модуляторов NO-синтазы / Н. Е. Максимович // Neurologia Med. J. – 2004. – Vol. 12, № 1-2. – С. 19-22.
87. **Максимович, Н. Е.** Показатели перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты в плазме крови крыс с ишемией-реперфузией головного мозга при введении L-Аргинина и различных ингибиторов NO-синтаз / Н. Е. Максимович, В. В. Зинчук, Д. А. Маслаков // Белорус. мед. журн. – 2004. – № 4 (10). – С. 67-69.
88. **Максимович, Н. Е.** Понятие о нитроксидергической системе мозга (роль экстранейрональных источников) / Н. Е. Максимович // Журн. ГрГМУ. – 2004. – № 1 (5). – С. 3-5.

89. **Максимович, Н. Е.** Роль оксида азота в генезе повреждений мозга при оксидативном стрессе / Н. Е. Максимович // Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук. – 2004. – № 2. – С. 112-116.

90. **Максимович, Н. Е.** Роль оксида азота нейтрального и экстранейтрального происхождения в повреждении эндотелия и формировании его дисфункции при ишемии-реперфузии головного мозга у крыс / Н. Е. Максимович // Регионар. кровообращение и микроциркуляция. – 2004. – Т. 3, № 2 (12). – С. 63-68.

91. **Максимович, Н. Е.** Роль различных изоформ NO-синтаз в повреждении эндотелия и формирования его дисфункции при ишемии головного мозга у крыс / Н. Е. Максимович // Белорус. мед. журн. – 2004. – № 3. – С. 65-68.

92. **Максимович, Н. Е.** Системный анализ эффектов различных модуляторов L-Аргинин-NO системы на состояние окислительного стресса у крыс с ишемией головного мозга / Н. Е. Максимович, В. В. Зинчук, Д. А. Маслаков // Проблемы интеграции функций в физиологии и медицине : материалы Междунар. конф. – Минск : ПЧУП «Бизнесофсет», 2004. – С. 231-232.

93. **Максимович, Н. Е.** Современные экспериментальные методы оценки состояния морфофункциональных свойств эндотелия сосудов / Н. Е. Максимович, В. И. Козловский, Н. А. Максимович // Журн. ГрГМУ. – 2004. – № 2 (6). – С. 26-30.

94. **Максимович, Н. Е.** Степень агрегации тромбоцитов у крыс при реперфузионных повреждениях головного мозга в условиях модуляции пути «L-Аргинин-NO» /

Н. Е. Максимович // Вестн. фармации. – 2004. – № 1. – С. 60-64.

95. **Максимович, Н. Е.** Эффект различных ингибиторов NO-синтаз и L-Аргинина в изменении уровня стабильных метаболитов оксида азота в плазме крови крыс при ишемии и реперфузии головного мозга / Н. Е. Максимович // Проблемы интеграции функций в физиологии и медицине : материалы Междунар. конф. – Минск : ПЧУП «Бизнесофсет», 2004. – С. 233-234.

96. **Maksimovich, N. E.** Tolerance of hypoxic hypoxia in rats with cerebral ischemia treated by NO-synthase modulators / N. E. Maksimovich // Hypoxia Med. J. – 2004. – Vol. 12, № 1-2. – P. 20-23.

2005 г.

97. Максимович, Н. А. Признаки дисфункции эндотелия у детей с нейроциркуляторной дистонией, как маркер связи между функциональной и органической патологией / Н. А. Максимович, **Н. Е. Максимович** // Проблемы профилактики и лечения артериальной гипертензии на этапе оказания первичной медико-санитарной помощи : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. – Витебск, 2005. – С. 68-72.

98. **Максимович, Н. Е.** Агрегация тромбоцитов при модуляции пути L-Аргинин-NO у крыс с ишемией головного мозга / Н. Е. Максимович // Патол. физиология и эксперим. медицина. – 2005. – № 4. – С. 14-15.

99. **Максимович, Н. Е.** Показатели прооксидантно-антиоксидантного состояния и введение модуляторов синтеза оксида азота / Н. Е. Максимович, В. В. Зинчук,

Д. А. Маслаков // Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук. – 2005. – № 2. – С. 72-77.

100. **Максимович, Н. Е.** Роль оксида азота в патогенезе ишемических и реперфузионных повреждений головного мозга и обоснование путей их коррекции : (эксперим. исслед.) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.16 – патол. физиология / Наталия Евгеньевна Максимович ; ГНУ «Ин-т физиологии НАН Беларусі». – Минск, 2005. – 38 с.

101. **Максимович, Н. Е.** Роль оксида азота в патогенезе ишемических и реперфузионных повреждений головного мозга и обоснование путей их коррекции : (эксперим. исслед.) : дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.16 : защищена 17.06.2005 : утверждена 02.11.2005 / Наталия Евгеньевна Максимович. – Гродно, 2005. – 230 л.

102. **Максимович, Н. Е.** Степень окислительного стресса головного мозга крыс при ишемии/реперфузии в условиях коррекции L-Аргинин-NO системы / Н. Е. Максимович, В. В. Зинчук, Д. А. Маслаков // Рос. физиол. журн. им. И. М. Сеченова. – 2005. – Т. 91, № 4. – С. 385-393.

2006 г.

103. **Максимович, Н. Е.** Динамика концентрации нитритов/нитратов в крови крыс с экспериментальным холестазазом / Н. Е. Максимович, Э. И. Троян // Журн. ГрГМУ. – 2006. – № 3 (15). – С. 40-41.

104. **Максимович, Н. Е.** Устойчивость эритроцитов к воздействию ультразвукового поля у крыс с нитритной нагрузкой и холестазазом / Н. Е. Максимович, Э. И. Троян

// Активные формы кислорода, азота и хлора в регуляции клеточных функций в норме и при патологии : материалы Междунар. симп., 28-29 сент. 2006 г. : в 2 ч. – Гродно, 2006. – Ч. 2. – С. 7-10.

105. Милош, Т. С. Использование таурина в качестве эндотелиопротектора при ЛПС интоксикации / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. IV Междунар. науч.-практ. конф. – Витебск, 2006. – С. 93-96.

106. Милош, Т. С. Состояние окислительных процессов в организме беременных крыс после введения липополисахарида / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович**, Ю. Г. Куровская // Активные формы кислорода, азота и хлора в регуляции клеточных функций в норме и при патологии : материалы Междунар. симп., 28-29 сент. 2006 г. : в 2 ч. – Гродно, 2006. – Ч. 2. – С. 22-24.

107. Сакович, Д. В. Концентрация стабильных метаболитов оксида азота у крыс с переломом костей голени / Д. В. Сакович, **Н. Е. Максимович** // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. IV Междунар. науч.-практ. конф. – Витебск, 2006. – С. 100-101.

108. **Maximovich, N. E.** The degree of oxidative stress in the rat brain during ischemia and reperfusion in conditions of correction of the L-Arginine-NO system / N. E. Maximovich, V. V. Zinchuk, D. A. Maslakov // *Neurosci. Behav. Psysiol.* – 2006. – Vol. 36, № 4. – P. 373-378.

2007 г.

109. Значение антитоксической реакции адаптации в патогенезе алкоголизма, наркомании и некоторых видов токсикомании / Д. А. Маслаков, **Н. Е. Максимович**, А. В. Лелевич, Э. И. Троян // *Здравоохранение*. – 2007. – № 7. – С. 39-40.

110. **Максимович, Н. Е.** Корректирующие эффекты таурина при реперфузионных повреждениях головного мозга / Н. Е. Максимович, В. А. Соболевский // *Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций* : сб. науч. ст. – Минск : РИВШ, 2007. – С. 161-162.

111. **Максимович, Н. Е.** Экспериментальное обоснование лечения ишемических поражений мозга путем селективной коррекции NO-зависимых механизмов / Н. Е. Максимович // *Достижения медицинской науки Беларуси* : рецензируемый науч.-практ. ежегодник. – Минск, 2007. – Вып. XII. – С. 105-106.

112. Милош, Т. С. NO-зависимые механизмы дисфункции эндотелия – фактор патогенеза нарушений потомства при экспериментальном введении липополисахарида / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // *Мед. журн.* – 2007. – № 4 (22). – С. 78-80.

113. Милош, Т. С. Оксид азота и дисфункция эндотелия как факторы патогенеза нарушений в системе «мать-плод» при экспериментальном введении липополисахарида / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // *Безопасное материнство в XXI веке* : сб. материалов VIII Съезда акушеров-гинекологов и неонатологов Респ. Беларусь, (17-18 окт. 2007 г). – Витебск, 2007. – С. 271-274.

114. Милош, Т. С. Таурин – как фактор корригирования нарушений у потомства при экспериментальной инфицированной беременности / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Альманах аминокислоты : сб. тр. респ. конф. «Аминокислоты: от эксперимента к клинике», 29 июня 2007 г. – Минск, 2007. – С. 36-40.

115. Производные 7(8)-N-АЦИЛ-L-Аргинина – потенциальные антигипоксанты / Н. А. Кравченя, **Н. Е. Максимович**, К. Н. Соколов, Н. К. Соколов // Альманах аминокислоты : сб. тр. респ. конф. «Аминокислоты: от эксперимента к клинике», 29 июня 2007 г. – Минск, 2007. – С. 118-122.

2008 г.

116. Герасимчик, И. С. Перспективы и возможности изучения хронических ишемических заболеваний нижних конечностей / И. С. Герасимчик, **Н. Е. Максимович**, А. И. Шока // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. V Международ. науч.-практ. конф., Витебск, 22-23 мая 2008 г. – Витебск, 2008. – С. 58-60.

117. **Максимович, Н. Е.** Влияние локальной ишемической тренировки на течение субтотальной ишемии головного мозга у крыс / Н. Е. Максимович, Э. И. Троян // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. V Международ. науч.-практ. конф., Витебск, 22-23 мая 2008 г. – Витебск, 2008. – С. 86-88.

118. **Максимович, Н. Е.** Концентрация нитритов и нитратов у крыс в условиях холестаза / Н. Е. Максимович, Э. И. Троян // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. V Международ.

науч.-практ. конф., Витебск, 22-23 мая 2008 г. – Витебск, 2008. – С. 84-86.

119. **Максимович, Н. Е.** О роли оксида азота, образуемого индуцибельной NO-синтазой, в реализации лихорадки у крыс / Н. Е. Максимович, Э. И. Троян // Функциональные системы организма в норме и при патологии : сб. науч. тр. – Минск : РИВШ, 2008. – С. 135-136.

120. **Максимович, Н. Е.** Особенности лихорадки у крыс в условиях надпочечниковой недостаточности / Н. Е. Максимович, Э. И. Троян // Функциональные системы организма в норме и при патологии : сб. науч. тр. – Минск : РИВШ, 2008. – С. 132-135.

121. **Максимович, Н. Е.** Роль компонентов нитрергической системы в патогенезе ишемических повреждений головного мозга / Н. Е. Максимович // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. V Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 22-23 мая 2008 г. – Витебск, 2008. – С. 13-16.

122. Милош, Т. С. Использование таурина при эндотоксинемии в период беременности / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Актуальные вопросы медицины : материалы конф., посвящ. 50-летию УО «ГрГМУ». – Гродно, 2008. – С. 228.

123. Милош, Т. С. Роль оксида азота, окислительного стресса в патогенезе нарушений развития потомства, при экспериментальном введении липополисахарида / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович**, Ю. Г. Куровская // Вестн. ВГМУ. – 2008. – Т. 7, № 1. – С. 32-38.

124. Милош, Т. С. Температура тела беременных крыс при введении липополисахарида и таурина / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Функциональные системы организма в норме и при патологии : сб. науч. тр. – Минск : РИВШ, 2008. – С. 155-156.

125. Милош, Т. С. Эффект таурина на состояние потомства, окислительных процессов, продукции оксида азота у беременных крыс при эндотоксинемии / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Мед. журн. – 2008. – № 2 (24). – С. 54-57.

126. Сенюкевич, А. А. Роль эндотелиальной дисфункции в патогенезе заболеваний сердечно-сосудистой системы / А. А. Сенюкевич, **Н. Е. Максимович** // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. V Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 22-23 мая 2008 г. – Витебск, 2008. – С. 202-204.

127. Соболевский, В. А. К вопросу о роли дисфункции эндотелия в патогенезе энцефалопатии при сахарном диабете / В. А. Соболевский, **Н. Е. Максимович** // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. V Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 22-23 мая 2008 г. – Витебск, 2008. – С. 92-94.

128. **Maksimovich, N. E.** Correction of endothelium dysfunction and homeostasis of nitric oxide by L-arginine and taurine at brain ischemia-reperfusion / N. E. Maksimovich // New Frontiers in Cardiovascular Research : Abstr. of the 8th Meet. of France-New EU Members, 16th JMRC Symp., Krakow (Poland), 5th-7th June. – Krakow, 2008. – P. 51.

2009 г.

129. Бердовская, А. Н. Изучение эндотелий-зависимой вазодилатации и уровня стабильных метаболитов оксида азота у детей и подростков с врожденными пороками сердца / А. Н. Бердовская, Т. А. Лашковская, **Н. Е. Максимович** // Материалы Республиканской научно-практической конференции, посвящ. 90-летию здравоохранения Республики Беларусь, (Минск, 19 июня 2009 г.). – Минск : БелМАПО, 2009. – С. 644-646.

130. Влияние элиминации управляемых факторов риска на состояние вазоактивных свойств эндотелия сосудов у детей и подростков с вегетативной дисфункцией / Н. А. Максимович, Л. М. Беляева, Т. А. Лашковская, А. И. Кизелевич, В. В. Зинчук, **Н. Е. Максимович** // Проблемы здоровья и экологии. – 2009. – № 4 (22). – С. 53-58.

131. Значение реакций адаптации в патогенезе алкоголизма / Д. А. Маслаков, **Н. Е. Максимович**, А. В. Лелевич, Э. И. Троян // Вестн. ВГМУ. – 2009. – Т. 8, № 1. – С. 112-115.

132. Кощеев, Ю. А. Уровень нитритов, нитратов и метгемоглобина в плазме крови, устойчивость эритроцитов крыс при действии нитратов *in vivo* и *in vitro* / Ю. А. Кощеев, Е. О. Белявская, **Н. Е. Максимович** // Проблемы и перспективы развития современной медицины : сб. науч. ст. I Респ. науч.-практ. конф. – Гомель, 2009. – Вып. 1, т. 2. – С. 30-32.

133. Максимович, Н. А. Морфофункциональные свойства эндотелия, агрегация тромбоцитов и интенсивность окислительных процессов у детей и подростков с вегето-

сосудистой дистонией / Н. А. Максимович, В. В. Зинчук, **Н. Е. Максимович** // Новости мед.-биол. наук. – 2009. – № 3. – С. 34-37.

134. **Максимович, Н. Е.** Оксид азота в патогенезе ишемических повреждений головного мозга / Н. Е. Максимович // **Фундаментальные и прикладные аспекты физиологии : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию каф. норм. физиологии, 20-21 мая 2009 г. – Гродно : ГрГМУ, 2009. – С. 97-100.**

135. **Максимович, Н. Е.** Эффективность различных режимов гипоксической тренировки при ишемических повреждениях головного мозга в эксперименте / Н. Е. Максимович, Э. И. Троян // **Актуальные проблемы медицины : [сб. материалов конф., Гродно, 17 дек. 2009 г.]. – Гродно : ГрГМУ, 2009. – С. 305-307.**

136. Милош, Т. С. Использование таурина в коррекции кислородтранспортной функции крови при эндотоксемии в период беременности / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // **Проблемы и перспективы развития современной медицины : сб. науч. ст. I Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием студентов и молодых ученых. – Гомель : ГоГМУ, 2009. – Вып. 1, т. 2. – С. 108-109.**

137. Милош, Т. С. Репродуктивная функция крыс при введении липополисахарида / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // **Проблемы здоровья и экологии. – 2009. – № 3 (21). – С. 117-121.**

138. Милош, Т. С. Состояние потомства, эндотелия кровеносных сосудов и уровень метаболитов оксида азота у крыс при введении липополисахарида и таурина в пе-

риод беременности / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Мед. журн. – 2009. – № 4 (30). – С. 64-66.

139. Милош, Т. С. Состояние репродуктивной функции в условиях эндотоксинемии и введения таурина в период плацентации / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. и 18-й итоговой сессии Гомел. гос. мед. ун-та, (Гомель, 26-27 февр. 2009 г.) : в 4-х т. – Гомель : ГoГМУ, 2009. – Т. 3. – С. 86-88.

140. Милош, Т. С. Характеристика показателей кислородтранспортной функции крови и кислотно-основного состояния у крыс в условиях эндотоксинемии и введения таурина / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Мед. журн. – 2009. – № 2 (28). – С. 78-81.

141. Милош, Т. С. Эффект введения таурина на кислородтранспортную функцию крови и кислотно-основное состояние у крыс в условиях эндотоксинемии / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Фундаментальные и прикладные аспекты физиологии : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию каф. норм. физиологии, 20-21 мая 2009 г. – Гродно : ГрГМУ, 2009. – С. 113-117.

142. Милош, Т. С. Эффект таурина в корригировании нарушений репродуктивной функции крыс при эндотоксинемии / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Вестн. ВГМУ. – 2009. – Т. 8, № 3. – С. 21-26.

143. Основные реакции патогенеза алкоголизма / Д. А. Маслаков, **Н. Е. Максимович**, Э. И. Троян, А. В. Лелевич, Е. Н. Максимович // Современные технологии в медицине : материалы юбил. науч.-практ. конф.,

посвящ. 65-летию Брест. обл. больницы, г. Брест, 30 янв. 2009 г. – Брест : Альтернатива, 2009. – С. 154-155.

144. Повышение артериального давления у студентов-медиков и его связь с факторами риска / **Н. Е. Максимович**, А. В. Лелевич, Е. Н. Максимович, Э. И. Троян, М. Н. Ходосовский, Е. В. Герасимчик, Т. С. Милош, В. А. Соболевский, К. А. Эйсмонт, Е. О. Белявская, Е. П. Якимович // Артериальная гипертензия в аспекте решения проблемы демографической безопасности : материалы V Междунар. конф., V Респ. науч.-практ. конф., 21-22 мая 2009 г. – Витебск, 2009. – С. 278-281.

145. Троян, Э. И. Эффективность активной и пассивной гипоксической тренировки при ишемических повреждениях мозга / Э. И. Троян, **Н. Е. Максимович** // Физическая культура, спорт, здоровый образ жизни в XXI веке : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., 9-10 дек. 2009 г. – Могилев, 2009. – С. 44-46.

146. Эффективность поливитаминов, препаратов рыбьего жира и эналаприла в коррекции дисфункции эндотелия у детей и подростков с вегетативными расстройствами / Н. А. Максимович, Л. М. Беляева, В. В. Зинчук, **Н. Е. Максимович** // Рецепт. – 2009. – № 4 (66). – С. 42-48.

147. S-nitroso human serum albumin given after LPS challenge reduces acute lung injury and prolongs survival in a rat model of endotoxemia / A. Jakubowski, **N. Maksimovich**, R. Olszanecki, A. Gebaska, H. Gasser, B. K. Podesser, S. Hallstroem, S. Chlopicki // Naunyn-Schmiedeberg's Arch. Pharmacol. – 2009. – Vol. 379, № 3. – P. 281-290.

2010 г.

148. Бегер, Т. А. Степень десквамации эндотелия, оценка его NO-продуцирующей способности и состояние гемостаза при ишемии-реперфузии головного мозга крыс / Т. А. Бегер, **Н. Е. Максимович**, В. Р. Алексеевич // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. VI Междунар. науч.-практ. конф., 20-21 мая 2010 г. – Витебск, 2010. – С. 164-167.

149. Дисфункция эндотелия и окислительный стресс при синдроме ишемии-реперфузии головного мозга у крыс и ее корригирование дигидрохлоридом / **Н. Е. Максимович**, И. К. Дремза, Э. И. Троян, А. Н. Бородинский, Е. Н. Максимович // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. VI Междунар. науч.-практ. конф., 20-21 мая 2010 г. – Витебск, 2010. – С. 191-194.

150. Зверко, В. Л. Недостаточное образование оксида азота как один из патогенетических факторов угрозы невынашивания беременности / В. Л. Зверко, **Н. Е. Максимович**, Т. С. Милош // Журн. ГрГМУ. – 2010. – № 3 (31). – С. 60-62.

151. **Максимович, Н. Е.** Апоптоз и его значение в патогенезе заболеваний / Н. Е. Максимович, А. В. Лелевич, В. В. Гончарук // Актуальные теоретические и прикладные аспекты патофизиологии : материалы респ. конф. с междунар. участием, [г. Гродно], 14 мая 2010 г. – Гродно : ГрГМУ, 2010. – С. 144-149.

152. **Максимович, Н. Е.** Воздействие нитратов и нитритов на показатели крови у крыс / Н. Е. Максимович, Ю. А. Кощев // Актуальные теоретические и приклад-

ные аспекты патофизиологии : материалы респ. конф. с междунар. участием, [г. Гродно], 14 мая 2010 г. – Гродно : ГрГМУ, 2010. – С. 330-333.

153. **Максимович, Н. Е.** Дисфункция эндотелия как причина дизрегуляторной патологии сосудов: основные направления ее коррекции / Н. Е. Максимович, Н. А. Максимович // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. VI Междунар. науч.-практ. конф., 20-21 мая 2010 г. – Витебск, 2010. – С. 19-24.

154. **Максимович, Н. Е.** Дисфункция эндотелия у самок-крыс в условиях эндотоксинемии в период беременности и ее коррекция таурином / Н. Е. Максимович, Т. С. Милош // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. VI Междунар. науч.-практ. конф., 20-21 мая 2010 г. – Витебск, 2010. – С. 214-216.

155. **Максимович, Н. Е.** Использование препарата «Азелликапс-Вита» для коррекции дисфункции эндотелия в условиях овариэктомии / Н. Е. Максимович, Э. И. Троян, В. В. Попович // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. VI Междунар. науч.-практ. конф., 20-21 мая 2010 г. – Витебск, 2010. – С. 212-213.

156. **Максимович, Н. Е.** Патогенез нарушений репродуктивной функции крыс в условиях действия эндотоксина / Н. Е. Максимович, Т. С. Милош, В. В. Зинчук // Актуальные теоретические и прикладные аспекты патофизиологии : материалы респ. конф. с междунар. участием, [г. Гродно], 14 мая 2010 г. – Гродно : ГрГМУ, 2010. – С. 420-425.

157. **Максимович, Н. Е.** Современные представления о механизмах развития ишемических повреждений головного мозга и путях коррекции этой патологии / Н. Е. Максимович // Актуальные теоретические и прикладные аспекты патофизиологии : материалы респ. конф. с междунар. участием, [г. Гродно], 14 мая 2010 г. – Гродно : ГрГМУ, 2010. – С. 149-157.

158. Троян, Э. И. Влияние аргинина и таурина на ишемические повреждения головного мозга в условиях овариэктомии / Э. И. Троян, **Н. Е. Максимович**, В. В. Попович // Дисфункция эндотелия : тр. VI Междунар. науч.-практ. конф., 20-21 мая 2010 г. – Витебск, 2010. – С. 211-213.

159. Троян, Э. И. Течение ишемических повреждений головного мозга у овариэктомизированных крыс / Э. И. Троян, **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч. конф. – Гродно : ГрГМУ, 2010. – С. 48-51.

2011 г.

160. Максимович, Н. А. Эндотелий-зависимая вазодилатация и клинические проявления вегетативных расстройств у детей с высоким нормальным артериальным давлением в условиях элиминации управляемых факторов риска : XV Конгр. педиатров России с междунар. участием «Актуальные проблемы педиатрии», Москва, 14-17 февр. 2011 г. / Н. А. Максимович, Л. М. Беяева, **Н. Е. Максимович** // Вопр. соврем. педиатрии. – 2011. – Т. 10, № 2. – С. 216-219.

161. **Максимович, Н. Е.** Ишемическое повреждение головного мозга у овариэктомированных крыс в условиях введения «Азелликапс-Вита» / Н. Е. Максимович, Э. И. Троян // Артериальная гипертензия и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний : материалы VI Междунар. конф. – Витебск, 2011. – С. 305-307.

162. **Максимович, Н. Е.** Окислительный стресс в ткани головного мозга крыс с синдромом ишемии-реперфузии и коррекции системы «L-Аргинин-NO» / Н. Е. Максимович // Активные формы кислорода, оксид азота, антиоксиданты и здоровье человека : VII Нац. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 14-18 сент. 2011 г. – Смоленск, 2011. – С. 165-166.

163. Показатели сердечно-сосудистой системы у студентов УО «Гродненский государственный медицинский университет» с повышенным значением индекса массы тела / **Н. Е. Максимович**, А. В. Лелевич, Т. А. Бегер, Е. Н. Максимович, Э. И. Троян, О. И. Лукьянова // Артериальная гипертензия и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний : материалы VI Междунар. конф. – Витебск, 2011. – С. 193-197.

164. Редокс-состояние головного мозга крыс в условиях его ишемии-реперфузии / **Н. Е. Максимович**, И. К. Дремза, Э. И. Троян, А. Н. Бородинский, Е. Н. Максимович, В. В. Попович // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч. конф., 15-16 дек. 2011 г. – Гродно : ГрГМУ, 2011. – С. 361-363.

165. Респираторная функция митохондрий головного мозга крыс в условиях реперфузии / И. К. Дремза, **Н. Е. Максимович**, Э. И. Троян, А. Н. Бородинский, Е. Н. Максимович // Актуальные проблемы медицины :

материалы ежегод. итоговой науч. конф., 15-16 дек. 2011 г. – Гродно : ГрГМУ, 2011. – С. 338-341.

166. Состояние углеводного обмена в головном мозге в условиях ишемии-реперфузии / А. Н. Бородинский, **Н. Е. Максимович**, И. К. Дремза, Э. И. Троян, Е. Н. Максимович // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч. конф., 15-16 дек. 2011 г. – Гродно : ГрГМУ, 2011. – С. 326-328.

167. Характер реакций сердечно-сосудистой системы студентов-медиков при выполнении велоэргометрической пробы : Рос. Нац. конгр. кардиологов, 11-13 окт. 2011 г. / Ю. А. Кощеев, **Н. Е. Максимович**, А. В. Лелевич, Н. А. Максимович, С. В. Костюкович // Кардиоваскуляр. терапия и профилактика. – 2011. – Т. 10, № 6 (suppl.). – С. 164-165.

2012 г.

168. Активность системы глутатиона в головном мозге крыс в условиях его ишемии-реперфузии и введения ацетилцистеина / И. К. Дремза, Э. И. Троян, Е. Н. Максимович, А. Н. Бородинский, **Н. Е. Максимович** // Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций : тез. докл. XIII съезда Белорус. о-ва физиологов и II Междунар. науч. конф., Минск, 19-20 апр. 2012 г. – Минск, 2012. – С. 44.

169. Анализ частоты макроангиопатий при сахарном диабете / **Н. Е. Максимович**, В. В. Попович, В. А. Соболевский, Л. И. Лагодская // Актуальные вопросы медикаментозной терапии внутренних заболеваний : материалы Респ. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию 1-й каф. внутр. болезней. – Гродно : ГрГМУ, 2012. – С. 139-142.

170. Бегер, Т. А. Степень десквамации эндотелия, оценка его NO-продуцирующей способности и состояние гемостаза при ишемии-реперфузии головного мозга крыс / Т. А. Бегер, **Н. Е. Максимович**, В. Р. Алексеевич // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 24-25 мая 2012 г. – Витебск, 2012. – С. 164-167.

171. Вильчук, К. У. Исследование эффективности однократного приема преднизолона в коррекции дисфункции эндотелия, развившейся на фоне оксидантного стресса у детей с пиелонефритами / К. У. Вильчук, Н. А. Максимович, **Н. Е. Максимович** // Вопр. практ. педиатрии. – 2012. – Т. 7, № 3. – С. 21-25.

172. Дисфункция эндотелия и окислительный стресс при синдроме ишемии-реперфузии головного мозга у крыс и ее корригирование дигидрокверцетином / **Н. Е. Максимович**, И. К. Дремза, Э. И. Троян, А. Н. Бородинский, Е. Н. Максимович // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 24-25 мая 2012 г. – Витебск, 2012. – С. 191-193.

173. Дисфункция эндотелия как новый фактор риска сердечно-сосудистой патологии на его связь с другими факторами риска / **Н. Е. Максимович**, А. В. Лелевич, Е. Н. Максимович, Ю. А. Кощеев // Современные подходы к продвижению здоровья : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. – Гомель : ГомГМУ, 2012. – С. 89-91.

174. Использование биорегуляторного комплекса для коррекции повреждений головного мозга в условиях ишемии-реперфузии / **Н. Е. Максимович**, И. К. Дремза,

Э. И. Троян, А. Н. Бородинский // Достижения медицинской науки : рецензируемый науч.-практ. ежегодник. – Минск, 2012. – Вып. 17. – С. 164-165.

175. **Максимович, Н. Е.** Биоэнергетическая функция митохондрий при ишемии-реперфузии головного мозга и ее коррекция с помощью дигидрохверцетина и тиамин / Н. Е. Максимович, И. К. Дремза // Фундаментальные науки и современная медицина : материалы междунар. конф., (Минск, 25-26 окт. 2012 г.). – Минск : Экономпресс, 2012. – С. 190-192.

176. **Максимович, Н. Е.** Дыхательная функция митохондрий головного мозга крыс с ишемией-реперфузией и коррекцией дигидрохверцетином / Н. Е. Максимович, И. К. Дремза, Э. И. Троян // Кислород и свободные радикалы : материалы респ. науч.-практ. конф. – Гродно : ГрГМУ, 2012. – С. 114-116.

177. **Максимович, Н. Е.** Использование препарата «Азелликапс-Вита» для коррекции дисфункции эндотелия в условиях овариэктомии / Н. Е. Максимович, Э. И. Троян, В. В. Попович // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 24-25 мая 2012 г. – Витебск, 2012. – С. 194-196.

178. **Максимович, Н. Е.** Коррекция функции митохондрий при реперфузионном синдроме головного мозга с помощью комплекса препаратов (дигидрохверцетин, сукцинат, тиамин, ацетилцистеин) / Н. Е. Максимович, И. К. Дремза, Э. И. Троян // Белорусские лекарства : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Минск, 2012. – С. 150-153.

179. Митохондриотропные эффекты сукцината и тиамина при ишемии-реперфузии головного мозга / **Н. Е. Максимович**, И. К. Дремза, Э. И. Троян, Е. Н. Максимович // Тавричес. мед.-биол. вестн. – 2012. – Т. 15, № 3, ч. 1 (59). – С. 203-206.

180. Попович, В. В. Частота ишемических инсультов у женщин в соответствии с возрастом и степенью повышения артериального давления : Моск. Междунар. форум кардиологов, Москва, 14-15 июня 2012 г. / В. В. Попович, А. П. Сутько, **Н. Е. Максимович** // Кардиоваскуляр. терапия и профилактика. – 2012. – Т. 11, № 2 (suppl.). – С. 93.

181. Руқан, Т. А. Морфофункциональные изменения нейронов фронтальной коры головного мозга крыс в условиях его ишемии-реперфузии / Т. А. Руқан, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин // Журн. ГрГМУ. – 2012. – № 4 (40). – С. 35-38.

182. Троян, Э. И. Влияние аргинина и таурина на ишемические повреждения головного мозга в условиях овариэктомии / Э. И. Троян, **Н. Е. Максимович**, В. В. Попович // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 24-25 мая 2012 г. – Витебск, 2012. – С. 211-213.

183. Morbidity of children with congenital pneumonia / N. A. Maksimovich, E. Lukashik, T. I. Rovbut, **N. E. Maksimovich** // Advances in Pneumology : Intern. Conf., Wrocław, 5-6 Oct. 2012. – Wrocław, 2012. – P. 380.

2013 г.

184. Бородинский, А. Н. Влияние L-аргинина, L-глутамина и сукцината на интенсивность перекисных процессов в печени крыс при хронической алкогольной интоксикации / А. Н. Бородинский, Ю. Е. Разводовский, **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы медицины : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Гродно, 3-4 окт. 2013 г. : в 2 ч. – Гродно, 2013. – Ч. 1. – С. 80-82.

185. Бородинский, А. Н. Влияние таурина на состояние углеводного обмена в печени крыс при остром токсическом поражении печени / А. Н. Бородинский, Ю. Е. Разводовский, **Н. Е. Максимович** // Актуальные вопросы гепатологии. Экспериментальная гепатология. Терапевтическая гепатология. Хирургическая гепатология : X Междунар. симп. гепатологов Беларуси, Гродно, 26-27 сент. 2013 г. – Гродно, 2013. – С. 18-20.

186. Коррекция биоэнергетической функции митохондрий головного мозга крыс при реперфузионном синдроме с помощью дигидро-кверцетина, тиамин, сукцинат и N-ацетилцистеина / **Н. Е. Максимович**, И. К. Дремза, Э. И. Троян, А. Н. Бородинский, Е. Н. Максимович // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч.-практ. конф., Гродно, 22 янв. 2013 г. : в 2 ч. – Гродно, 2013. – Ч. 2. – С. 34-38.

187. **Максимович, Н. Е.** Коррекция дисфункции эндотелия как одно из направлений профилактики и коррекции ишемической патологии головного мозга / **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы медицины : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию

УО «Гродн. гос. мед. ун-т», 3-4 окт. 2013 г. : в 2 ч. – Гродно, 2013. – Ч. 2. – С. 11-14.

188. Редокс-состояние головного мозга крыс в условиях его ишемии-реперфузии и введения ацетилцистеина / **Н. Е. Максимович**, И. К. Дремза, Э. И. Троян, Е. Н. Максимович // Мед. альм. – 2013. – № 3 (27). – С. 188-189.

189. Руқан, Т. А. Активность некоторых ферментов в нейронах фронтальной коры головного мозга крыс в ранний постишемический период / Т. А. Руқан, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин // Вестн. ВГМУ. – 2013. – Т. 12, № 2. – С. 50-54.

190. Руқан, Т. А. Влияние субтотальной ишемии головного мозга крыс на морфофункциональное состояние нейронов фронтальной коры / Т. А. Руқан, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч.-практ. конф., Гродно, 22 янв. 2013 г. : в 2 ч. – Гродно, 2013. – Ч. 2. – С. 158-161.

191. Руқан, Т. А. Морфофункциональное состояние эндотелия сосудов в ранний период ишемии-реперфузии головного мозга и введения таурина / Т. А. Руқан, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин // Эксперим. и клинич. фармакология. – 2013. – Т. 76, № 12. – С. 8-10.

192. Maksimovich, M. Smiertelnosc z powodu bialaczki u dzieci obwodu grodzieskiego : XXXII Zjazd Pol. T-wa PEDIATRYCZNEGO, Krakow, 20-22 czerw. 2013 r. / M. Maksimovich, **N. Maksimovich** // Przegląd PEDIATRYCZNY. – 2013. – Vol. 43, № 1. – P. 45.

2014 г.

193. Гуца, А. В. Моделирование синдрома холемии у экспериментальных животных / А. В. Гуца, **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч.-практ. конф., [Гродно], 23 янв. 2014 г. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – С. 75-76.

194. Гуца, А. В. Состояние коагуляционного гемостаза у крыс в условиях холемии / А. В. Гуца, **Н. Е. Максимович** // Вопросы экспериментальной и клинической физиологии : сб. науч. тр., посвящ. 100-летию со дня рождения Аринчина Николая Ивановича. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – С. 106-108.

195. Зинчук, В. В. Роль NO-зависимых механизмов в патогенезе ишемии-реперфузии мозга и печени / В. В. Зинчук, **Н. Е. Максимович** // Нейрохимические механизмы формирования адаптивных и патологических состояний мозга : тез. докл. – Санкт-Петербург, 2014. – С. 64.

196. Корректирующие эффекты дигидрокверцетина при ишемии-реперфузии головного мозга / **Н. Е. Максимович**, И. К. Дремза, Э. И. Троян, Е. Н. Максимович, А. Н. Бородинский // Биомед. химия. – 2014. – Т. 60, № 6. – С. 643-650.

197. **Максимович, Н. Е.** Уровень нитратов и нитритов у крыс в условиях холестаза / **Н. Е. Максимович**, Э. И. Троян, А. В. Гуца // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч.-практ. конф., [Гродно], 23 янв. 2014 г. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – С. 154-155.

198. Милош, Т. С. Использование льняного масла в качестве эндотелиопротектора после овариэктомии / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы VIII междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. А. П. Солодкова, Витебск, 23 мая 2014 г. – Витебск, 2014. – С. 239-242.

199. Милош, Т. С. Кислородное обеспечение, прооксидантно-антиоксидантное состояние, вазоактивные свойства эндотелия у крыс, получавших эндотоксин и таурин / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Эксперим. и клинич. фармакология. – 2014. – Т. 77, № 3. – С. 20-23.

200. Милош, Т. С. Льняное масло как эндотелиопротектор в условиях овариэктомии и ишемии головного мозга / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Кислород и свободные радикалы : материалы респ. науч.-практ. конф., [г. Гродно, 14-15 мая 2014 г.]. – Гродно, 2014. – С. 149-152.

201. Соболевский, В. А. Показатели транспорта кислорода в условиях экспериментального сахарного диабета / В. А. Соболевский, **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч.-практ. конф., [Гродно], 23 янв. 2014 г. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – С. 219-220.

202. Троян, Э. И. Коррекция препаратом «Азелликапс-Вита» дисфункции эндотелия у крыс с ишемией головного мозга / Э. И. Троян, **Н. Е. Максимович** // Вопросы экспериментальной и клинической физиологии : сб. науч. тр., посвящ. 100-летию со дня рождения Аринчина Николая Ивановича. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – С. 308-311.

203. Филистович, Т. И. К вопросу о патогенезе поражения миокарда при использовании антрациклиновых антибиотиков / Т. И. Филистович, И. С. Филистович, **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч.-практ. конф., [Гродно], 23 янв. 2014 г. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – С. 233-234.

204. **Maksimovich, N.** The correction of the ischemia-reperfusion brain injury by bioregulatory complex [Electronic resource] : Abstr. Book for: Frontiers in CardioVasc. Biol., Third Congr. of the ESC Council on Basic Cardiovasc. Sci., Barcelona, 4th-6th July 2014 / N. Maksimovich, I. Dremza // Cardiovasc. res. – 2014. – Vol. 103 (suppl. 1). – P. S76. – Режим доступа: <https://doi.org/10.1093/cvr/cvu091.97>. – Дата доступа: 10.08.2020.

205. The correcting effects of dihydroquercetin in cerebral ischemia-reperfusion injury / **N. Ye. Maksimovich**, I. K. Dremza, E. I. Troyan, Y. N. Maksimovich, A. N. Borodinskii // Biochemistry (Moscow). Suppl. Ser. B: Biomed. Chemistry. – 2014. – Vol. 8, iss. 2. – P. 150-154.

2015 г.

206. Гусаковская, Э. В. Оценка воспаления при экспериментальном перитоните / Э. В. Гусаковская, **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч.-практ. конф., [г. Гродно], 27 янв. 2015 г. : в 2 ч. – Гродно : ГрГМУ, 2015. – Ч. 1. – С. 187-189.

207. Гусаковская, Э. В. Способ моделирования перитонита в эксперименте / Э. В. Гусаковская, **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы медицины : материалы

ежегод. итоговой науч.-практ. конф., [г. Гродно], 27 янв. 2015 г. : в 2 ч. – Гродно : ГрГМУ, 2015. – Ч. 1. – С. 189-191.

208. Максимович, Е. Н. Повышение артериального давления у студентов-медиков с факторами риска : материалы конф. / Е. Н. Максимович, Т. В. Хилюк, **Н. Е. Максимович** // Молодеж. инновац. вестн. – 2015. – Т. 4, № 1. – С. 251-252.

209. **Максимович, Н. Е.** Предпосылки развития дисфункции эндотелия как фактор риска сердечно-сосудистой патологии у лиц зрелого и пожилого возраста : материалы конф. «Ендотеліальна дисфункція при ВІК-залежній патології – діагностика, профілактика, лікування», Київ, 12-13 лист. 2015 / **Н. Е. Максимович** // Кровообіг та гемостаз. – 2015. – № 1-2. – С. 115-116.

210. **Максимович, Н. Е.** Роль оксида азота в формировании дисфункции эндотелия при ишемии-реперфузии головного мозга : материалы конф. «Ендотеліальна дисфункція при ВІК-залежній патології – діагностика, профілактика, лікування», Київ, 12-13 лист. 2015 / **Н. Е. Максимович** // Кровообіг та гемостаз. – 2015. – № 1-2. – С. 113-114.

211. Милош, Т. С. Введение таурина в постнатальном периоде корригирует нарушения у потомства крыс, получавших липополисахарид / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Мед. обозрение. Наука и практика. – 2015. – № 1 (3). – С. 87.

212. Милош, Т. С. Изменение показателей углеводного обмена и морфологических свойств эндотелия сосудов после тотальной овариэктомии и субтотальной ишемии

мозга / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 25-летию основания УО «Гомел. гос. мед. ун-т», (Гомель, 5-6 нояб. 2015 г.). – Гомель, 2015. – С. 663-665.

213. Милош, Т. С. Состояние дыхательной функции митохондрий головного мозга в условиях хирургической менопаузы / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович**, И. К. Дремза // Современные перинатальные медицинские технологии в решении проблем демографической безопасности : сб. науч. тр. – Минск, 2015. – Вып. 8. – С. 90-95.

214. Милош, Т. С. Состояние эндотелия сосудов и прооксидантно-антиоксидантный баланс у беременных крыс в условиях эндотоксинемии / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Патол. физиология и эксперим. терапия. – 2015. – Т. 59, № 1. – С. 55-59.

215. Милош, Т. С. Таурин – корректор сенсорно-двигательных рефлексов у крысят, рожденных в условиях эндотоксинемии / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** // Мед. обозрение. Наука и практика. – 2015. – № 1 (3). – С. 86-87.

216. Моделирование перитонита в эксперименте : материалы конф. / Э. В. Гусаковская, А. И. Гнедо, В. С. Сазаненок, А. Ю. Бондарева, **Н. Е. Максимович** // Молодеж. инновац. вестн. – 2015. – Т. 4, № 1. – С. 241-242.

217. Показатели клиноортостатической пробы у молодых лиц с дисфункцией эндотелия : матеріали конф. «Ендотеліальна дисфункція при ВІК-залежній патології – діагностика, профілактика, лікування», Київ, 12-13 лист.

2015 / **Н. Е. Максимович**, Ю. А. Кощев, Т. С. Сидорович, А. Г. Боровская, Е. Н. Максимович, А. В. Лелевич // Кровообіг та гемостаз. – 2015. – № 1-2. – С. 117-118.

218. Троян, Э. И. Коррекция изменений гемостаза у крыс с ишемией головного мозга, овариэктомией и холестериновой нагрузкой с помощью льняного масла / Э. И. Троян, **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч.-практ. конф., [г. Гродно], 27 янв. 2015 г. : в 2 ч. – Гродно : ГрГМУ, 2015. – Ч. 2. – С. 261-263.

219. Эндотелиопротекция с помощью льняного масла как способ корригирования ишемических повреждений головного мозга в условиях овариэктомии : матеріали конф. «Ендотеліальна дисфункція при ВИК-залежній патології – діагностика, профілактика, лікування», Київ, 12-13 лист. 2015 / **Н. Е. Максимович**, А. В. Лелевич, Э. И. Троян, Е. Н. Максимович, Т. С. Милош, И. К. Дремза // Кровообіг та гемостаз. – 2015. – № 1-2. – С. 118-119.

220. Flax oil and primary hemostasis in rat with partial brain ischemia and ovariectomy / **N. Ye. Maksimovich**, E. I. Troyan, A. V. Lialevich, I. K. Dremza, T. I. Filistovich, T. S. Milash // Abstract book «Eurothrombosis», Como, Italy, 1-3 Oct. 2015. – Como, 2015. – P. 136.

221. **Maksimovich, N. Ye.** Effect of high blood pressure on Serkims test parameters in students with endothelial dysfunction : abstr. Intern. Cardiovasc. Res. Meet., Bydgoszcz, 11-13 June 2015 / N. Ye. Maksimovich // Folia Med. Copernicana. – 2015. – Vol. 3, № 3. – P. 137.

222. **Maksimovich, N.** Young people hemodynamics in conditions of endothelium dysfunction : abstr. 2nd World Congr. on Acute Heart Failure / N. Maksimovich, Ye. Maksimovich // Eur. J. Heart Fail. – 2015. – Vol. 17 (suppl. 1). – P. 36.

223. Maksimovich, Ye. N. Epidemiology of ischemic strokes in the Grodno region (Belarus) / Ye. N. Maksimovich, T. P. Pronko, **N. Ye. Maksimovich** // 24 European Stroke Conference : abstr. book. – Vena, 2015. – P. 178.

224. The correction of the ischemia and ovariectomy by flax oil / **N. Ye. Maksimovich**, I. K. Dremza, Ye. N. Maksimovich, T. S. Milash, V. V. Yermak, E. I. Troyan // 24 European Stroke Conference : abstr. book. – Vena, 2015. – P. 235.

225. The modeling method of peritonitis in the experiment / E. Husakouskaya, **N. Maximovich**, N. Bondarava, A. Heda, V. Sazanenak, A. Yakimovich // 23rd International students scientific conference, Gdańsk, Poland, 23-25 Apr. 2015. – Gdansk, 2015. – P. 54.

2016 г.

226. Особенности поражения коронарных артерий у пациентов с периоперационным инфарктом миокарда после операции АКШ, МКШ / Е. Н. Максимович, А. В. Янушко, Т. П. Пронько, **Н. Е. Максимович**, В. А. Снежицкий // Экспериментальные и клинические аспекты микроциркуляции и функции эндотелия : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., Смоленск, 16-17 нояб. 2016 г. – Смоленск, 2016. – С. 243-246.

227. Показатели гемодинамики и пробы Мартине-Кушелевского в условиях дисфункции эндотелия / Е. Н. Максимович, Т. С. Сидорович, А. В. Молчанова, А. Г. Петух, **Н. Е. Максимович** // Кардиологические чтения – 2016 : сб. материалов 1-й науч.-практ. оч.-заоч. конф. студентов и молодых ученых, [10 марта 2016 г.]. – Минск, 2016. – С. 105-108.

228. Характеристика интраоперационного инфаркта миокарда у пациентов после коронарного шунтирования : тез. докл. VII съезда кардиологов, кардиохирургов, рентгенэндоваскуляр. и сосудистых хирургов Респ. Беларусь, Минск, 15-16 дек. 2016 г. / Е. Н. Максимович, М. Г. Зубрицкий, В. А. Басинский, **Н. Е. Максимович**, А. В. Янушко, В. А. Снежицкий // Кардиология в Беларуси. – 2016. – № 6. – С. 874-875.

229. Эндотелиопротекция как способ корригирования ишемических повреждений головного мозга / **Н. Е. Максимович**, А. В. Лелевич, Э. И. Троян, Т. С. Милош, И. К. Дремза // Экспериментальные и клинические аспекты микроциркуляции и функции эндотелия : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., Смоленск, 16-17 нояб. 2016 г. – Смоленск, 2016. – С. 105-107.

2017 г.

230. Влияние длительной частичной ишемии на фонд свободных аминокислот коры головного мозга / Ю. Е. Разводовский, Э. И. Троян, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов, **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч.-практ. конф., г. Гродно, 26-27 янв. 2017 г. – Гродно, 2017. – С. 816-819.

231. Влияние модуляторов пути «L-Аргинин-NO» на течение экспериментального перитонита / Э. В. Гусаковская, А. И. Гнедо, А. Ю. Бондарева, **Н. Е. Максимович** // Сборник тезисов XII Международной (XXI Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых, 16 марта 2017 г. – Москва, 2017. – С. 150-151.

232. Дыхание митохондрий и некоторые показатели гликолиза головного мозга в условиях его частичной ишемии / **Н. Е. Максимович**, Т. С. Милош, В. В. Ермак, Э. И. Троян, И. К. Дремза // Журн. ГрГМУ. – 2017. – Т. 15, № 4. – С. 405-409.

233. Коррекция льняным маслом ишемических повреждений головного мозга крыс в условиях овариэктомии и атерогенной диеты / **Н. Е. Максимович**, Э. И. Троян, А. В. Лелевич, И. К. Дремза // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч.-практ. конф, г. Гродно, 26-27 янв. 2017 г. – Гродно, 2017. – С. 579-583.

234. Милош, Т. С. Характеристика респираторной функции митохондрий головного мозга и количества циркулирующих эндотелиоцитов у овариэктомированных крыс / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович**, И. К. Дремза // Мед. журн. – 2017. – № 1 (59). – С. 93-97.

235. Факторы развития инфаркта миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца после операции АКШ, МКШ / Е. Н. Максимович, М. Г. Зубрицкий, В. А. Басинский, **Н. Е. Максимович**, А. В. Янушко, В. А. Снежицкий // Актуальные проблемы медицины [Электронный ресурс] : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. и 26-й ито-

говой науч. сессии ГоГМУ, (Гомель, 3-4 нояб. 2016 г.). – Гомель, 2017. – С. 486-488. – 1 электрон. опт. диск.

236. Фонд свободных аминокислот коры головного мозга при тотальной ишемии / Ю. Е. Разводовский, Э. И. Троян, В. Ю. Смирнов, В. А. Переверзев, **Н. Е. Максимович** // Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций : тез. докл. XIV Съезда Белорус. о-ва физиологов и III Междунар. науч. конф., посвящ. 95-летию со дня основания каф. физиологии человека и животных БГУ и норм. физиологии БГМУ, 5 окт. 2017 г. – Минск, 2017. – С. 92.

237. Levels of free amino acids and their derivatives in the brain cortex of rats during / Y. E. Razvodovsky, E. I. Troyan, Ye. M. Doroshenko, V. Yu. Smirnov, **N. Ye. Maksimovich** // Intern. J. Neurosci. Behav. Studies. – 2017. – Vol. 1 (1). – P. 18-21.

2018 г.

238. Бонь, Е. И. Влияние субтотальной церебральной ишемии на морфофункциональные характеристики нейронов париетальной коры и гиппокампа крыс / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович** // Материалы республиканской с международным участием научно-практической конференции, посвященной 60-летию Гродненского государственного медицинского университета, Гродно, 28 сент. 2018 г. [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые дан. – Гродно, 2018. – С. 104-106. – 1 электрон. опт. диск.

239. Бонь, Е. И. Гистологические изменения в париетальной коре и гиппокампе мозга крыс после субтотальной церебральной ишемии / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович**

вич, С. М. Зиматкин // Журн. ГрГМУ. – 2018. – Т. 16, № 4. – С. 419-423.

240. Бонь, Е. И. Методы оценки неврологических нарушений в эксперименте / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович** // Вестн. ВГМУ. – 2018. – Т. 17, № 4. – С. 22-28.

241. Бонь, Е. И. Морфологические представления о кровообращении головного мозга крысы / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович** // Вестн. ВГМУ. – 2018. – Т. 17, № 2. – С. 30-36.

242. Бонь, Е. И. Морфологические представления о церебральном кровотоке крысы / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович** // Новости мед.-биол. наук. – 2018. – Т. 17, № 1. – С. 56-60.

243. Бонь, Е. И. Морфофункциональная характеристика нейронов париетальной коры и гиппокампа крыс в условиях субтотальной церебральной ишемии / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович** // Биохимия и молекулярная биология. Границы биологических наук. Сигналинг и метаболизм : сб. материалов I Белорус.-пол.-лит. науч. конф., посвящ. 250-летию акад. А. Снядецкого, Гродно, 8-9 нояб. 2018 г. – Минск, 2018. – С. 34-37.

244. Бонь, Е. И. Морфофункциональные нарушения в гиппокампе крыс после субтотальной ишемии / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин // Вестн. Смолен. гос. мед. акад. – 2018. – Т. 17, № 1. – С. 24-29.

245. Бонь, Е. И. Неврологические нарушения при экспериментальной церебральной ишемии / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович** // Курский науч.-практ. вестн. «Человек и здоровье». – 2018. – № 2. – С. 76-80.

246. Бонь, Е. И. Способы моделирования и морфофункциональные маркеры ишемии головного мозга / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович** // Биомедицина. – 2018. – № 2. – С. 59-71.

247. Бонь, Е. И. Цитохимические нарушения в париеальной коре и гиппокампе крыс после субтотальной ишемии / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин // Вестн. ВГМУ. – 2018. – Т. 17, № 1. – С. 43-49.

248. Гусаковская, Э. В. Альтернативность выбора адекватного способа моделирования перитонита в эксперименте / Э. В. Гусаковская, **Н. Е. Максимович** // Новости мед.-биол. наук. – 2018. – Т. 17, № 2. – С. 73-78.

249. Гусаковская, Э. В. Влияние субстрата синтеза NO на реакцию перитонеальных лейкоцитов в динамике развития экспериментального перитонита / Э. В. Гусаковская, А. Ю. Бондарева, **Н. Е. Максимович** // Материалы республиканской с международным участием научно-практической конференции, посвященной 60-летию Гродненского государственного медицинского университета, 28 сент. 2018 г. [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые дан. – Гродно, 2018. – С. 241-243. – 1 электрон. опт. диск.

250. Гусаковская, Э. В. Течение экспериментального перитонита в условиях дисфункции эндотелия / Э. В. Гусаковская, И. К. Патонич, **Н. Е. Максимович** // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы X Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 1 июня 2018 г. – Витебск, 2018. – С. 32-36.

251. Зиматкин, С. М. Роль нейроглобина при церебральной ишемии/гипоксии и другой нейропатологии /

С. М. Зиматкин, Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович** // Журн. ГрГМУ. – 2018. – Т. 16, № 6. – С. 643-647.

252. Корригирование льняным маслом и рыбьим жиром ишемических повреждений головного мозга крыс в условиях овариэктомии и атерогенной диеты / Э. И. Троян, А. В. Лелевич, И. К. Дремза, **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч.-практ. конф., 25-26 янв. 2018 г. – Гродно, 2018. – С. 757-760.

253. **Максимович, Н. Е.** Вклад монооксида азота в механизмы адаптации и повреждения головного мозга в условиях острой ишемии / **Н. Е. Максимович** // Материалы республиканской с международным участием научно-практической конференции, посвященной 60-летию Гродненского государственного медицинского университета, 28 сент. 2018 г. [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые дан. – Гродно, 2018. – С. 510-513. – 1 электрон. опт. диск.

254. **Максимович, Н. Е.** Вклад различных изоформ NO-синтазы в развитие дисфункции эндотелия при реперфузии головного мозга / **Н. Е. Максимович** // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы X Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 1 июня 2018 г. – Витебск, 2018. – С. 87-90.

255. **Максимович, Н. Е.** Гистологические изменения в париетальной коре и гиппокампе мозга крыс после субтотальной церебральной ишемии на фоне введения L-NAME / **Н. Е. Максимович, Е. И. Бонь** // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы X Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 1 июня 2018 г. – Витебск, 2018. – С. 15-18.

256. **Максимович, Н. Е.** Изменения в структурах головного мозга крыс после субтотальной ишемии и введения L-NAME / Н. Е. Максимович, Е. И. Бонь // Кислород и свободные радикалы [Электронный ресурс] : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 15-16 мая 2018 г. – Электрон. текстовые дан. – Гродно, 2018. – С. 113-115. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

257. **Максимович, Н. Е.** Роль NO в развитии окислительного стресса у крыс с реперфузионным синдромом после субтотальной ишемии головного мозга / Н. Е. Максимович // Кислород и свободные радикалы [Электронный ресурс] : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 15-16 мая 2018 г. – Электрон. текстовые дан. – Гродно, 2018. – С. 111-113. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

258. Межполушарная асимметрия аминокислотного дисбаланса при ишемии головного мозга / Ю. Е. Разводовский, Э. И. Троян, В. Ю. Смирнов, М. Н. Курбат, **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч.-практ. конф., 25-26 янв. 2018 г. – Гродно, 2018. – С. 653-656.

259. Содержание аминокислот в мозжечке при ишемии головного мозга / Ю. Е. Разводовский, Э. И. Троян, В. Ю. Смирнов, **Н. Е. Максимович** // Современные проблемы биохимии и молекулярной биологии : сб. науч. ст., Гродно, 17-18 мая 2018 г. – Минск, 2018. – С. 491-494.

260. Троян, Э. И. Показатели окислительного стресса при ишемических повреждениях головного мозга крыс при введении L-NAME / Э. И. Троян, **Н. Е. Максимович** // Материалы республиканской с международным участием научно-практической конференции, посвященной

60-летию Гродненского государственного медицинского университета, 28 сент. 2018 г. [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые дан. – Гродно, 2018. – С. 762-763. – 1 электрон. опт. диск.

261. Bon, L. I. Effects of Experimental Cerebral Ischemia on Metabolic Characteristics of Parietal Cortex Neurons / L. I. Bon, **N. Ye. Maksimovich**, S. M. Zimatkin // Bioprocess Eng. – 2018. – Vol. 2 (1). – P. 1-5.

262. **Maksimovich, N. Ye.** Influence of Cerebral Ischemia of Various Duration on Mitochondrial Respiration / N. Ye. Maksimovich, T. S. Milosh, I. K. Dremza // Bioprocess Eng. – 2018. – Vol. 2 (1). – P. 6-9.

263. **Maksimovich, N. Y.** Morphological and metabolic disturbances in the parietal cortex neurons after introduction of L-NAME in rats with experimental cerebral ischemia / N. Y. Maksimovich, L. I. Bon, I. K. Dremza // Pathophysiology. – 2018. – Vol. 25. – P. 197.

264. Oxidative stress and endothelium dysfunction in patients with coronary artery bypass grafting : abstracts of the Heart Failure 2018 and the World Congress on Acute Heart Failure, Vienna, 26-29 May 2018 / Y. N. Maksimovich, T. P. Pronko, Y. A. Kashcheyeu, **N. Y. Maksimovich** // Eur. J. Heart Failure. – 2018. – Vol. 20, suppl. S1. – P. 499.

2019

265. Бонь, Е. И. Гистологические изменения нейронов теменной коры мозга крыс в динамике ступенчатой субтотальной церебральной ишемии / Е. И. Бонь,

Н. Е. Максимович, С. М. Зиматкин // Вестн. Смолен. гос. мед. акад. – 2019. – Т. 18, № 4. – С. 11-16.

266. Бонь, Е. И. Методы оценки неврологических нарушений при экспериментальной церебральной ишемии / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович** // Биомедицина. – 2019. – Т. 15, № 2. – С. 69-74.

267. Бонь, Е. И. Морфологические изменения в теменной коре крыс после субтотальной ишемии головного мозга и на фоне введения L-NAME / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин // Вестн. ВГМУ. – 2019. – Т. 18, № 1. – С. 14-20.

268. Бонь, Е. И. Морфофункциональная характеристика митохондрий и иммуногистохимические подходы к их изучению / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович** // Сибир. науч. мед. журн. – 2019. – Т. 39, № 4. – С. 5-11.

269. Бонь, Е. И. Роль митохондрий в энергетике клетки и характеризующие ее молекулярные маркеры / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович** // Оренбург. мед. вестн. – 2019. – Т. 7, № 1. – С. 47-52.

270. Бонь, Е. И. Роль эксайтотоксичности в патогенезе повреждений головного мозга при ишемии / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович** // Вестн. Смолен. гос. мед. акад. – 2019. – Т. 18, № 1. – С. 67-72.

271. Бонь, Е. И. Энергетические нарушения нейронов коры головного мозга в условиях субтотальной церебральной ишемии / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч.-практ. конф., (25 янв. 2019 г.). – Гродно, 2019. – С. 70-72.

272. Влияние L-NAME и его комбинации с L-аргинином на фонд аминокислот плазмы крови при субтотальной ишемии головного мозга / Ю. Е. Разводовский, В. Ю. Смирнов, И. К. Дремза, Т. В. Короткевич, **Н. Е. Максимович**, И. Н. Семененя // Академ. журн. Зап. Сибири. – 2019. – Т. 15, № 6 (83). – С. 28-31.

273. Влияние L-аргинина и блокатора синтеза монооксида азота L-NAME на спектр аминокислот плазмы крови крыс при субтотальной ишемии головного мозга / Ю. Е. Разводовский, В. Ю. Смирнов, В. А. Переверзев, **Н. Е. Максимович**, И. Н. Семененя // Вестн. Смолен. гос. мед. акад. – 2019. – Т. 18, № 4. – С. 5-10.

274. Влияние блокады синтеза монооксида азота метиловым эфиром N-нитро-L-аргинина (L-NAME) на содержание свободных аминокислот и биогенных аминов в коре головного мозга крыс при субтотальной ишемии головного мозга / Ю. Е. Разводовский, В. Ю. Смирнов, Е. М. Дорошенко, **Н. Е. Максимович**, И. Н. Семененя // Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук. – 2019. – Т. 16, № 3. – С. 291-297.

275. Гистологические особенности нейронов теменной коры у крыс с субтотальной церебральной ишемией при сочетанном введении L-NAME и L-аргинина / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин, Н. А. Валько, В. Н. Кот, Э. А. Неделько // Вестн. Смолен. гос. мед. акад. – 2019. – Т. 18, № 3. – С. 5-9.

276. Гусаковская, Э. В. Модулирующий эффект L-аргинина на реакцию лейкоцитов брюшной полости при остром экспериментальном перитоните / Э. В. Гусаковская, **Н. Е. Максимович**, И. К. Патонич // Белорусские лекарства : материалы Междунар. науч-практ.

конф., Минск, 10-11 окт. 2019 г. – Минск : Изд. А. Н. Вараксин, 2019. – С. 51-52.

277. Динамика морфологических изменений пирамидных нейронов филогенетически разных отделов коры головного мозга крыс при тотальной церебральной ишемии / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин, Н. А. Валько, В. Н. Кот, О. В. Мосин, А. Г. Сульжицкий // Вестн. Смолен. гос. мед. акад. – 2019. – Т. 18, № 2. – С. 5-12.

278. **Максимович, Н. Е.** Изменение функций митохондрий нейронов головного мозга в условиях субтотальной ишемии головного мозга / Н. Е. Максимович, Е. И. Бонь, И. К. Дремза // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч-практ. конф., (25 янв. 2019 г.). – Гродно, 2019. – С. 363-366.

279. **Максимович, Н. Е.** Изучение функций митохондрий в эксперименте / Н. Е. Максимович, Е. И. Бонь, И. К. Дремза // Биомедицина. – 2019. – Т. 15, № 3. – С. 71-77.

280. **Максимович, Н. Е.** Морфологические, цитохимические и функциональные проявления энергетических процессов в головном мозге крыс при субтотальной церебральной ишемии / Н. Е. Максимович, Е. И. Бонь, И. К. Дремза // Оренбург. мед. вестн. – 2019. – Т. 7, № 3. – С. 47-54.

281. **Максимович, Н. Е.** Морфологические маркеры различных периодов ишемического повреждения головного мозга [Электронный ресурс] / Н. Е. Максимович, Е. И. Бонь // Достижения медицинской науки Беларуси.

– 2019. – Режим доступа: http://med.by/dmn/book.php?book=19-15_1. – Дата доступа: 10.08.2020.

282. Межполушарная асимметрия церебрального аминокислотного пула при субтотальной ишемии головного мозга крыс / Ю. Е. Разводовский, В. Ю. Смирнов, Э. И. Троян, **Н. Е. Максимович** // Анналы клинич. и эксперим. неврологии. – 2019. – Т. 13, № 2. – С. 41-46.

283. Морфологические изменения пирамидных нейронов филогенетически разных отделов коры головного мозга крыс в динамике тотальной ишемии / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин, Н. А. Валько // Актуальные вопросы физиологии : сб. материалов науч-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию каф. норм. физиологии ГрГМУ, 23 мая 2019 г. – Гродно, 2019. – С. 58-60.

284. Морфологические нарушения нейронов теменной коры и гиппокампа крыс в динамике субтотальной церебральной ишемии / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин, Н. А. Валько // Оренбург. мед. вестн. – 2019. – Т. 7, № 2. – С. 36-41.

285. Пул свободных аминокислот и биогенных аминов коры головного мозга крыс при субтотальной ишемии головного мозга и введении L-NAME / В. Ю. Смирнов, Ю. Е. Разводовский, Е. М. Дорошенко, Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович** // Актуальные вопросы физиологии : сб. материалов науч-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию каф. норм. физиологии ГрГМУ, 23 мая 2019 г. – Гродно, 2019. – С. 229-232.

286. Пул свободных аминокислот плазмы крови у крыс при субтотальной ишемии головного мозга в условиях

блокады синтеза монооксида азота метиловым эфиром N-нитро-L-аргинина (L-NAME) / Ю. Е. Разводовский, В. Ю. Смирнов, **Н. Е. Максимович**, И. Н. Семененя // Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук. – 2019. – Т. 16, № 2. – С. 185-191.

287. Смирнов, В. Ю. Пул свободных аминокислот плазмы крови крыс при субтотальной ишемии головного мозга и на фоне введения композиции L-NAME и L-ARG / В. Ю. Смирнов, Ю. Е. Разводовский, **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы биохимии : сб. материалов науч-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию создания каф. биол. химии ГрГМУ, 31 мая 2019 г. – Гродно, 2019. – С. 271-275.

288. Смирнов, В. Ю. Содержание аминокислот и их производных в плазме крови крыс при двусторонней ишемии головного мозга / В. Ю. Смирнов, **Н. Е. Максимович**, Ю. Е. Разводовский // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч-практ. конф., (25 янв. 2019 г.). – Гродно, 2019. – С. 518-522.

289. Содержание аминокислот и их производных в коре головного мозга крыс при его частичной ишемии / Ю. Е. Разводовский, Э. И. Троян, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов, В. А. Переверзев, **Н. Е. Максимович** // Вестн. Смолен. гос. мед. акад. – 2019. – Т. 18, № 1. – С. 5-9.

290. Стандартизация моделирования инфекционного перитонита в эксперименте / Э. В. Гусаковская, **Н. Е. Максимович**, А. Ю. Павлюковец (Капитурко), И. К. Патонич // Актуальные вопросы физиологии : сб. материалов науч-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию каф. норм. физиологии ГрГМУ, 23 мая 2019 г. – Гродно, 2019. – С. 90-92.

291. Эффекты L-NAME и его композиции с L-аргинином на спектр аминокислот плазмы крови крыс при субтотальной ишемии головного мозга / Ю. Е. Разводовский, В. Ю. Смирнов, **Н. Е. Максимович**, И. Н. Семененя // Биохимия и молекулярная биология : сб. науч. тр. – Минск, 2019. – Вып. 3 : Механизмы регуляции процессов жизнедеятельности в норме и патологии. – С. 241-245.

292. **Maksimovich, N. Ye.** Structural and functional features of mitochondria and methods of their study in experiment / N. Ye. Maksimovich, L. I. Bon, I. K. Dremza // Medicus. – 2019. – № 5 (29). – P. 8-17.

2020

293. Бонь, Е. И. Гистологические изменения нейронов теменной коры головного мозга крыс с субтотальной и тотальной ишемией / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин // Вестн. Смолен. гос. мед. акад. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 23-27.

294. Бонь, Е. И. Динамика морфологических нарушений нейронов гиппокампа крыс при ступенчатой субтотальной ишемии головного мозга / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин // Оренбург. мед. вестн. – 2020. – Т. 8, № 1. – С. 46-52.

295. Бонь, Е. И. Изменения нейронов теменной коры головного мозга крыс с его субтотальной и тотальной ишемией / Е. И. Бонь, Е. О. Бондарик, **Н. Е. Максимович** // Актуальные проблемы медицины [Электронный ресурс] : сб. материалов итоговой науч.-практ. конф., 24 янв. 2020 г. – Гродно : ГрГМУ, 2020. – С. 83-86. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

296. Бонь, Е. И. Морфологические нарушения нейронов гиппокампа крыс с субтотальной и тотальной ишемией / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин // Оренбург. мед. вестн. – 2020. – Т. 8, № 2. – С. 41-46.

297. Бонь, Е. И. Морфологические особенности нейронов теменной коры и гиппокампа крыс после субтотальной церебральной ишемии на фоне введения омега-3 полиненасыщенных жирных кислот / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин // Сибир. науч. мед. журн. – 2020. – Т. 40, № 3. – С. 34-40.

298. Влияние L-NAME на фонд аминокислот и биогенных аминов гиппокампа крыс при субтотальной ишемии головного мозга / Ю. Е. Разводовский, В. Ю. Смирнов, Е. М. Дорошенко, Т. В. Короткевич, **Н. Е. Максимович**, И. Н. Семененя, В. А. Переверзев // Вестн. Смолен. гос. мед. акад. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 17-22.

299. Влияние блокатора синтеза монооксида азота L-NAME на спектр аминокислот и биогенных аминов гиппокампа крыс при субтотальной ишемии головного мозга / В. Ю. Смирнов, Е. И. Бонь, Е. М. Дорошенко, **Н. Е. Максимович**, Ю. Е. Разводовский // Актуальные проблемы медицины [Электронный ресурс] : сб. материалов итоговой науч.-практ. конф., 24 янв. 2020 г. – Гродно : ГрГМУ, 2020. – С. 657-659. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

300. **Максимович, Н. Е.** Белки теплового шока. Свойства. Роль в адаптации. Методические подходы к определению / Н. Е. Максимович, Е. И. Бонь // Биомедицина. – 2020. – № 2. – С. 60-67.

301. **Максимович, Н. Е.** Влияние L-NAME на изменения показателей окислительного стресса и мультисистемные нарушения головного мозга у крыс с субтотальной церебральной ишемией / **Н. Е. Максимович**, Е. И. Бонь, Э. И. Троян // Вестн. Смолен. гос. мед. акад. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 28-35.

302. Морфологические нарушения нейронов теменной коры и гиппокампа крыс в динамике ступенчатой субтотальной ишемии головного мозга / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин, Н. А. Валько, В. Н. Кот // Сибир. науч. мед. журн. – 2020. – Т. 40, № 2. – С. 31-39.

303. Реакция перитонеальных лейкоцитов в условиях введения ингибитора NO-синтазы при экспериментальном перитоните / Э. В. Гусаковская, **Н. Е. Максимович**, Т. С. Панасюк, И. К. Патонич, Д. В. Савчук, Е. П. Якимович // Актуальные проблемы медицины [Электронный ресурс] : сб. материалов итоговой науч.-практ. конф., 24 янв. 2020 г. – Гродно : ГрГМУ, 2020. – С. 182-184. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

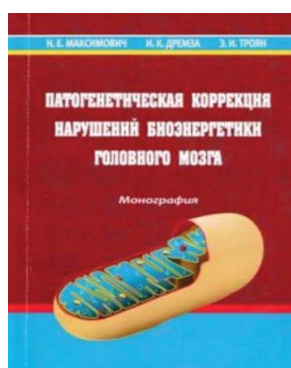
304. Связь нарушений прооксидантно-антиоксидантного состояния с развитием морфофункциональных нарушений у крыс с субтотальной церебральной ишемией / **Н. Е. Максимович**, Н. И. Бонь, Э. И. Троян, Н. А. Валько // Сибир. науч. мед. журн. – 2020. – Т. 40, № 4. – С. 28-35.

305. Interhemispheric Asymmetry in the Pool of Amino Acids during Subtotal Cerebral Ischemia / Y. E. Razvodovsky, V. Y. Smirnov, E. I. Troyan, **N. Ye. Maksimovich**, I. N. Semeneya // Acta Sci. Neurol. – 2020. – Vol. 3, iss. 4. – P. 3-7.

МОНОГРАФИИ



306. **Максимович, Н. Е.** Роль оксида азота в патогенезе ишемических и реперфузионных повреждений мозга : монография / Н. Е. Максимович ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т». – Гродно, 2004. – 179 с.



307. **Максимович, Н. Е.** Патогенетическая коррекция нарушений биоэнергетики головного мозга : монография / Н. Е. Максимович, И. К. Дремза, Э. И. Троян ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова. – Гродно : ГрГМУ, 2018. – 255 с.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

308. Патология обмена веществ : учеб.-метод. разработ. к практ. занятиям для студентов : в 2-х ч. / В. В. Баканская, К. А. Эйсмонт, Я. В. Лагодский, Г. М. Сухоцкая, **Н. Е. Максимович**, С. С. Мальчик ; под общ. ред. Д. А. Маслакова ; Гродн. гос. мед. ин-т, Каф. патол. физиологии. – Гродно : ГрГМИ, 1994. – Ч. 1 : Патофизиология углеводного, липидного и белкового обменов. – 42 с.

309. Патология обмена веществ : учеб.-метод. разработ. к практ. занятиям для студентов : в 2-х ч. / Гродн. гос. мед. ин-т, Каф. патол. физиологии ; В. В. Баканская, К. А. Эйсмонт, Я. В. Лагодский, Г. М. Сухоцкая, **Н. Е. Максимович**, С. С. Мальчик ; под общ. ред. Д. А. Маслакова ; Гродн. гос. мед. ин-т, Каф. патол. фи-

зиологии. – Гродно : ГрГМИ, 1994. – Ч. 2 : Патофизиология водно-электролитного, витаминного обменов и КОС. – 50 с.

310. Лихорадочные состояния у детей : блок информ., метод. рекомендации для студентов / В. С. Васильев, К. У. Вильчук, В. С. Маланова, Н. А. Максимович, **Н. Е. Максимович**, Е. В. Смирнова. – Гродно, 2001. – 41 с.

311. Методические разработки практических занятий для студентов [3-го курса] / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гродн. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии ; сост.: Г. М. Сухоцкая, К. А. Эйсмонт, **Н. Е. Максимович** ; под общ. ред. Д. А. Маслакова. – Гродно, 2001. – 42 с.

312. Функциональные пробы, применяемые в диагностике дисфункции эндотелия : метод. рекомендации / сост.: К. У. Вильчук, Н. А. Максимович, **Н. Е. Максимович** ; Гродн. гос. мед. ун-т, Каф. педиатрии, Каф. патол. физиологии. – Гродно, 2001. – 20 с.

313. Функциональные пробы, применяемые в диагностике дисфункции эндотелия : метод. рекомендации № 15-0101 : утв. 30.05.2001 / сост.: К. У. Вильчук, Н. А. Максимович, **Н. Е. Максимович** // Современные методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний : сб. инструкт.-метод. док. – Минск, 2002. – Вып. 2, т. 5. – С. 5-20.

314. Витаминотерапия в педиатрии : учеб.-метод. пособие для студентов 3-6-го курсов педиатр. фак. / К. У. Вильчук, Н. А. Максимович, М. П. Волкова, **Н. Е. Максимович** ; УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. педиатрии № 2. – Гродно : Изд-во ГрГМУ, 2004. – 59 с.

315. Общая патология : [учеб. пособие] : для студентов фак. мед. сестер с высш. образованием / Д. А. Маслаков, В. А. Басинский, Н. Ф. Силяева, **Н. Е. Максимович**, К. А. Эйсмонт, Н. И. Прокопчик ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гродн. гос. мед. ун-т. – Гродно : ГрГМУ, 2004. – 132 с.

316. Патофизиология гемостаза : учеб.-метод. пособие / Э. И. Троян, **Н. Е. Максимович**, К. А. Эйсмонт, М. Н. Ходосовский, А. В. Лелевич, Д. А. Маслаков ; под общ. ред. Д. А. Маслакова ; УО «Гродн. гос. мед. ун-т», [Каф. патол. физиологии]. – Гродно : Изд-во ГрГМУ, 2004. – 56 с.

317. Патофизиология системы крови : учеб.-метод. пособие / сост.: М. Н. Ходосовский, Д. А. Маслаков, **Н. Е. Максимович**, К. А. Эйсмонт, Э. И. Троян, О. Е. Кузнецов ; УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии. – Гродно : Изд-во ГрГМУ, 2004. – 48 с.

318. Контролирующие и обучающие тесты по патофизиологии : для студентов 3 курса лечеб., педиатр. и мед.-психол. фак. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии ; [сост. **Н. Е. Максимович**, Д. А. Маслаков, Э. И. Троян, М. Н. Ходосовский]. – Гродно : ГрГМУ, 2006. – 167 с.

319. **Максимович, Н. Е.** Лекции по патофизиологии в схемах : учеб. нагляд. пособие для студентов лечеб., педиатр. и мед.-психол. фак. : в 2 ч. / **Н. Е. Максимович** ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии. – Гродно : ГрГМУ, 2007. – Ч. 1. – 165 с.

320. **Максимович, Н. Е.** Лекции по патофизиологии в схемах : учеб. нагляд. пособие для студентов лечеб., педиатр. и мед.-психол. фак. : в 2 ч. / Н. Е. Максимович ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии. – Гродно : ГрГМУ, 2007. – Ч. 2. – 191 с.

321. Патологическая физиология : практикум для студентов лечеб. и педиатр. фак. / **Н. Е. Максимович**, Д. А. Маслаков, К. А. Эйсмонт, М. Н. Ходосовский, Э. И. Троян, А. В. Лелевич ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии. – Гродно, 2007. – 399 с.

322. Практикум по патологической физиологии : для студентов лечеб., педиатр. и мед.-психол. фак. : в 2 ч. / [**Н. Е. Максимович**, Д. А. Маслаков, К. А. Эйсмонт, М. Н. Ходосовский, Э. И. Троян, А. В. Лелевич] ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии. – Гродно : ГрГМУ, 2008. – Ч. 1. – 259 с.

323. **Максимович, Н. Е.** Практические занятия по патологической физиологии [Электронный ресурс] : пособие для студентов мед.-диагност. фак., специальность «Сестр. дело» / Н. Е. Максимович, Э. И. Троян, А. В. Лелевич ; Гродн. гос. мед. ун-т. – Электрон. текстовые дан. – Гродно : ГрГМУ, 2009. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

324. Практикум по патологической физиологии : для студентов лечеб., педиатр. и мед.-психол. фак. : в 2 ч. / [**Н. Е. Максимович**, Д. А. Маслаков, К. А. Эйсмонт, М. Н. Ходосовский, Э. И. Троян, А. В. Лелевич] ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед.

ун-т», Каф. патол. физиологии. – Гродно : ГрГМУ, 2009. – Ч. 2. – 243 с.

325. Практические занятия по патологической физиологии : пособие по патол. физиологии : для студентов лечеб., педиатр. и мед.-психол. фак. : в 2-х ч. / [Н. Е. Максимович, Д. А. Маслаков, К. А. Эйсмонт, М. Н. Ходосовский, Э. И. Троян, А. В. Лелевич] ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии. – Гродно : ГрГМУ, 2009. – Ч. 1. – 275 с.

326. Практические занятия по патологической физиологии : пособие по патологической физиологии : для студентов лечеб., педиатр. и мед.-психол. фак. : в 2-х ч. / [Н. Е. Максимович, Д. А. Маслаков, Э. И. Троян, М. Н. Ходосовский, А. В. Лелевич, К. А. Эйсмонт] ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии. – Гродно : ГрГМУ, 2009. – Ч. 2. – 276 с.

327. Максимович, Н. Е. Практические занятия по патологической физиологии [Электронный ресурс] : пособие для студентов мед.-диагност. фак. (специальность «Сестр. дело») / Н. Е. Максимович, Э. И. Троян, А. В. Лелевич ; Гродн. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Электрон. дан. (117 Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

328. Патологическая физиология : практикум для студентов лечеб. фак. : 2 ч. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии ; [Н. Е. Максимович, Э. И. Троян, А. В. Лелевич, М. Н. Ходосовский]. – Гродно : ГрГМУ, 2010. – Ч. 1. – 297 с.

329. Патологическая физиология : практикум для студентов мед.-диагност. фак. по специальности «мед.-диагност. дело» : 2 ч. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии ; [Н. Е. Максимович, Э. И. Троян, А. В. Лелевич, М. Н. Ходосовский]. – Гродно : ГрГМУ, 2010. – Ч. 1. – 375 с.

330. Патологическая физиология : практикум для студентов мед.-диагност. фак. по специальности «мед.-диагност. дело» : 2 ч. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии ; [Н. Е. Максимович, Э. И. Троян, А. В. Лелевич, М. Н. Ходосовский]. – Гродно : ГрГМУ, 2010. – Ч. 2. – 252 с.

331. Патофизиология системы крови и гемостаза : учеб.-метод. пособие для студентов лечеб., педиатр., мед.-психол. и мед.-диагност. фак. / [Н. Е. Максимович, Д. А. Маслаков, К. А. Эйсмонт, Э. И. Троян, М. Н. Ходосовский, А. В. Лелевич, Н. А. Максимович] ; УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии. – Гродно : ГрГМУ, 2010. – 342 с.

332. Максимович, Н. Е. Мультимедийные презентации лекций по патофизиологии : учеб. нагляд. пособие для студентов лечеб., педиатр. и мед-психол. фак. : (в 2 ч.) / Н. Е. Максимович ; М-во образования Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии. – Гродно : ГрГМУ, 2011. – Ч. 1. – 214 с.

333. Максимович, Н. Е. Мультимедийные презентации лекций по патофизиологии : учеб. нагляд. пособие для студентов лечеб., педиатр. и мед-психол. фак. : (в 2 ч.) / Н. Е. Максимович ; М-во образования Респ. Беларусь,

УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии. – Гродно : ГрГМУ, 2011. – Ч. 2. – 249 с.

334. **Максимович, Н. Е.** Мультимедийные презентации лекций по патофизиологии : учеб. нагляд. пособие для студентов мед.-диагност. фак. специальности «Сестр. дело» / Н. Е. Максимович ; М-во образования Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии. – Гродно : ГрГМУ, 2011. – 391 с.

335. Патологическая физиология : практикум для студентов лечеб. фак. : 2 ч. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии ; [Н. Е. Максимович, Э. И. Троян, А. В. Лелевич, М. Н. Ходосовский]. – 2-е изд. – Гродно : ГрГМУ, 2011. – Ч. 1. – 297 с.

336. Патологическая физиология : практикум для студентов мед.-психол. фак. : 2 ч. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии ; [Н. Е. Максимович, Э. И. Троян, А. В. Лелевич, М. Н. Ходосовский]. – Гродно : ГрГМУ, 2011. – Ч. 1. – 298 с.

337. Патология крови и методы ее диагностики : пособие для студентов мед.-диагност. фак. / [Н. Е. Максимович, Э. И. Троян, М. Н. Ходосовский, А. В. Лелевич] ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии. – Гродно : ГрГМУ, 2011. – 310 с.

338. **Максимович, Н. Е.** Патология обмена веществ : пособие для студентов лечеб., педиатр., мед.-психол. и мед.-диагност. фак. / Н. Е. Максимович ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т»,

Каф. патол. физиологии. – Гродно : ГрГМУ, 2012. – 289 с.

339. **Максимович, Н. Е.** Патология обмена веществ [Электронный ресурс] : пособие для студентов лечеб., педиатр., мед.-психол. и мед.-диагност. фак. / Н. Е. Максимович ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии. – Электрон. текстовые дан. и прогр. (71, 3 Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2012. – 1 электрон. опт. диск.

340. Pathophysiology = Патологическая физиология : Man. for the fac. of foreign students : in 2 pt. / [N. Ye. Maksimovich, M. N. Khodosovsky, E. I. Troyan, H. V. Lialevich, T. A. Beher, Ye. N. Maksimovich] ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Каф. патол. физиологии. – Grodno : GrSMU. – 2012. – Pt. 1 : General Pathophysiology = Общая патофизиология. – 2012. – 195 p.

341. Pathophysiology = Патологическая физиология : Man. for the fac. of foreign students : in 2 pt. / [N. Ye. Maksimovich, M. N. Khodosovsky, E. I. Troyan, H. V. Lialevich, T. A. Beher, Ye. N. Maksimovich] ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Каф. патол. физиологии. – Grodno : GrSMU. – 2012. – Pt. 2 : Systemic Pathophysiology = Патофизиология систем. – 166 p.

342. **Максимович, Н. Е.** Патофизиология системы крови и гемостаза : пособие для студентов фак. иностр. учащихся ([с] англ. яз. обучения) / Н. Е. Максимович ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова = Blood and haemostasis pathophysiology : Man. for the Fac. of Foreign Students (Engl. medium) / N. Ye. Maksimovich. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – 263 с.

343. Патологическая физиология : пособие для студентов фак. иностр. учащихся с англ. яз. обучения : с прил. компакт-диска = Pathophysiology : Man. for the fac. of foreign students (in Engl.) : with the compact disk appendix / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова ; [N. Ye. Maksimovich, M. N. Khodosovsky, E. I. Troyan, N. V. Lialevich, T. A. Beher, Ye. N. Maksimovich]. – 2-е изд., доп. и перераб. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – 291 с.

344. Патологическая физиология : практикум для студентов мед.-психол. фак. : в 2 ч. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова ; [Н. Е. Максимович, Э. И. Троян, М. Н. Ходосовский, А. В. Лелевич]. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – Ч. 2. – 412 с.

345. Патологическая физиология : практикум : для студентов лечеб. фак. : в 2 ч. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова ; [Н. Е. Максимович, Э. И. Троян, М. Н. Ходосовский, А. В. Лелевич]. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – Ч. 2. – 347 с.

346. Патологическая физиология [Электронный ресурс] : прил. к пособию «Патологическая физиология» для студентов фак. иностр. учащихся с англ. яз. обучения = Pathophysiology : annex to the Man. «Pathophysiology» for the fac. of foreign students (in Engl.) / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова ; [Н. Е. Максимович, М. Н. Ходосовский, Э. И. Троян, А. В. Лелевич, Т. А. Руқан, Е. Н. Максимович]. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск.

347. **Максимович, Н. Е.** Презентации лекций по патофизиологии [Электронный ресурс] : пособие для студентов мед.-психол. фак. : в 2 ч. / Н. Е. Максимович ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова. – Электрон. текстовые дан. (61, 4 Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2015. – Ч. 1. – 235 с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

348. **Максимович, Н. Е.** Презентации лекций по патофизиологии [Электронный ресурс] : пособие для студентов мед.-психол. фак. : в 2 ч. / Н. Е. Максимович ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова. – Электрон. текстовые дан. (61, 4 Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2015. – Ч. 2. – 245 с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

349. Патологическая физиология [Электронный ресурс] : прил. к учеб.-метод. пособию «Патологическая физиология» : для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 05 «Мед.-психол. дело» / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова ; [Н. Е. Максимович, И. К. Дремза, Э. И. Троян, А. В. Лелевич]. – Гродно : ГрГМУ, 2015. – 1 электрон. опт. диск.

350. Патологическая физиология [Электронный ресурс] : прил. к учеб.-метод. пособию «Патологическая физиология» для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 «Лечеб. дело» / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова ; [Н. Е. Максимович, И. К. Дремза, Э. И. Троян, М. Н. Ходосовский, К. А. Эйсмонт, А. В. Лелевич]. – Гродно : ГрГМУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск.

351. Патологическая физиология : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 05 «Мед.-психол. дело» : рекомендовано УМО по мед. образованию Респ. Беларусь : с прил. компакт-диска : в 2 ч. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова ; [Н. Е. Максимович, И. К. Дремза, Э. И. Троян, А. В. Лелевич]. – Гродно : ГрГМУ, 2015. – Ч. 1. – 239 с.

352. Патологическая физиология : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 05 «Мед.-психол. дело» : рекомендовано УМО по мед. образованию Респ. Беларусь : с прил. компакт-диска : в 2 ч. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова ; [Н. Е. Максимович, И. К. Дремза, Э. И. Троян, А. В. Лелевич]. – Гродно : ГрГМУ, 2016. – Ч. 2. – 254 с.

353. Патологическая физиология : учеб.-метод. пособие с прил. на компакт-диске для студентов по специальности 1-79 01 01 «Лечеб. дело» : в 2 ч. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова ; [Н. Е. Максимович, И. К. Дремза, Э. И. Троян, А. В. Лелевич]. – Гродно : ГрГМУ, 2016. – Ч. 1. – 436 с.

354. Патологическая физиология. Физиология [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обучающихся на второй ступени высш. образования (магистратура) / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова, Каф. норм. физиологии ; [Н. Е. Максимович, И. К. Дремза, В. В. Зинчук, С. В. Глуткин]. – Электрон.

текстовые дан. и прогр. (72, 3 Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

355. Патолофизиология системы крови и гемостаза : учеб.-метод. пособие для студентов лечеб., педиатр., мед.-психол. и мед.-диагност. фак. / [Н. Е. Максимович, Э. И. Троян, А. В. Лелевич, М. Н. Ходосовский] ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Гродно : ГрГМУ, 2016. – 298 с.

356. Максимович, Н. Е. Презентации лекций по патофизиологии : пособие для студентов мед.-диагност. фак. (специальность 1-79 01 04 «Мед.-диагност. дело») : в 2 ч. / Н. Е. Максимович ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова. – Гродно : ГрГМУ, 2017. – Ч. 1. – 235 с.

357. Максимович, Н. Е. Презентации лекций по патофизиологии : пособие для студентов мед.-диагност. фак. (специальность 1-79 01 04 «Мед.-диагност. дело») : в 2 ч. / Н. Е. Максимович ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова. – Гродно : ГрГМУ, 2017. – Ч. 2. – 245 с.

358. Патолофизиология системы крови и гемостаза : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 04 «Мед.-диагност. дело» : рекомендовано УМО по высш. мед., фармацевт. образованию / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова ; [Н. Е. Максимович, Э. И. Троян, М. Н. Ходосовский, И. К. Дремза,

Т. С. Угольник, А. В. Лелевич]. – Гродно : ГрГМУ, 2017. – 295 с.

359. Патолофизиология системы крови и гемостаза : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 06 «Сестр. дело» : рекомендовано УМО по мед., фармацевт. образованию Респ. Беларусь / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова ; [Н. Е. Максимович, И. К. Дремза, Э. И. Троян, М. Н. Ходосовский, Т. С. Угольник, А. В. Лелевич]. – Гродно : ГрГМУ, 2017. – 239 с.

360. Патологическая физиология : учеб.-метод. пособие для студентов лечеб. фак. (специальность 1-79 01 01 «Лечеб. дело») : в 2 ч. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова ; [Н. Е. Максимович, И. К. Дремза, Э. И. Троян, М. Н. Ходосовский, А. В. Лелевич]. – 2-е изд., доп. и перераб. – Гродно : ГрГМУ, 2018. – Ч. 2. – 465 с.

361. Патологическая физиология : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 04 «Мед.-диагност. дело» : рекомендовано УМО по высш. мед., фармацевт. образованию : в 2 ч. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова ; [Н. Е. Максимович, И. К. Дремза, Э. И. Троян, А. В. Лелевич]. – Гродно : ГрГМУ, 2018. – Ч. 1 : Общая патофизиология. – 395 с.

362. Патологическая физиология : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучаю-

щихся по специальности 1-79 01 04 «Мед.-диагност. дело» : рекомендовано УМО по высш. мед., фармацевт. образованию : в 2 ч. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова ; [**Н. Е. Максимович**, И. К. Дремза, Э. И. Троян, А. В. Лелевич]. – Гродно : ГрГМУ, 2018. – Ч. 2 : Частная патофизиология. – 443 с.

363. Патологическая физиология : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 «Лечеб. дело» : рекомендовано УМО по высш. мед., фармацевт. образованию : в 2 ч. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова ; [**Н. Е. Максимович**, И. К. Дремза, Э. И. Троян, М. Н. Ходосовский, А. В. Лелевич]. – Гродно : ГрГМУ, 2019. – Ч. 1 : Общая патофизиология. – 411 с.

364. Патологическая физиология : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 «Лечеб. дело» : рекомендовано УМО по высш. мед., фармацевт. образованию : в 2 ч. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физиологии им. Д. А. Маслакова ; [**Н. Е. Максимович**, И. К. Дремза, Э. И. Троян, М. Н. Ходосовский, А. В. Лелевич]. – Гродно : ГрГМУ. – 2019. – Ч. 2 : Частная патофизиология. – 463 с.

365. Патологическая физиология : учеб.-метод. пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 06 «Сестр. дело» (заоч. форма обучения) : рекомендовано УМО по высш. мед., фармацевт. образованию / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. физио-

логии им. Д. А. Маслакова ; [Н. Е. Максимович, И. К. Дремза, Э. И. Троян, А. В. Лелевич]. – Гродно : ГрГМУ, 2020. – 222 с.

ПАТЕНТЫ И ИНСТРУКЦИИ

366. Средство для коррекции ишемического инсульта : пат. 5820 ВУ : МПК7 А 61 К 31/195 / **Н. Е. Максимович**, Д. А. Маслаков ; заявитель и патентообладатель Гродн. гос. мед. ун-т. – № а 19991169 ; заявл. 28.12.99 ; опубл. 30.12.03, Бюл. № 4. – 2 с.

367. NG-миристоил-L-аргинин, обладающий антигипоксической активностью пролонгированного действия : пат. 10552 ВУ, МПК (2006) С 07 С 279/00, А 61 Р 7/00 / Н. А. Кравченя, **Н. Е. Максимович** ; заявитель и патентообладатель Гродн. гос. мед. ун-т. – № а 20050947 ; заявл. 03.10.05 ; опубл. 30.04.08, Бюл. № 2. – 2 с.

368. Средство для коррекции нарушений в системе «мать-плод» при эндотоксинемии в период беременности : пат. 13519 ВУ : МПК (2009) А 61 К 31/185, А 61 Р 39/00 / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович** ; заявитель и патентообладатель Гродн. гос. мед. ун-т. – № а 20080495 ; заявл. 18.04.08 ; опубл. 30.08.10, Афіц. бюл. № 4. – 12 с.

369. Способ диагностики гипертонического типа ответа гемодинамики на физическую нагрузку у ребенка или подростка с вегетативным расстройством : пат. 14611 Респ. Беларусь : А 61 В 5/0295 / Н. А. Максимович, К. У. Вильчук, **Н. Е. Максимович**, М. П. Волкова, Н. И. Хлебовец ; заявитель Гродн. гос. мед. ун-т. – № а 20081010 ; заявл. 30.04.10 ; опубл. 30.08.11, Афіц. бюл. № 4 – 6 с.

370. Средство для коррекции нарушений сосудистого эндотелия и системы гемостаза, вызванных ишемией-реперфузией головного мозга : пат. 20368 ВУ : МПК А 61 К 31/195 (2006.01) / Т. А. Рукан, **Н. Е. Максимович**, С. М. Зиматкин. – № а 20130907 ; заявл. 29.07.13 ; опубл. 30.08.16, Бюл. № 4. – 5 с.

371. Средство для коррекции ишемических повреждений головного мозга после тотальной овариэктомии : пат. 21236 ВУ : МПК А 61 К 36/55, А 61Р 9/10, А 61Р 15/12 (2006.01) / Т. С. Милош, **Н. Е. Максимович**, И. К. Дремза, Л. В. Гутикова. – № а 20150226 ; заявл. 22.04.15 ; опубл. 30.08.17, Бюл. № 4. – 8 с.

372. Метод определения вероятности развития высокой степени выраженности воспалительного процесса при сегментарных и долевыми пневмониях у детей : инструкция по применению № 128-1119 : утв. М-вом здравоохранения Респ. Беларусь 06.12.2019 / Учреждение-разработчик УО «Гродн. гос. мед. ун-т» ; авт. : И. В. Парфенова, Н. А. Максимович, К. У. Вильчук, В. В. Зинчук, **Н. Е. Максимович**, М. Н. Курбат. – Гродно, 2019. – 4 с.

373. Способ моделирования ишемического повреждения головного мозга : пат. ВУ 22951 : МПК G 09 В 23/28 (2006.01) / Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович**. – № а 20170461 ; заявл. 07.12.17 ; опубл. 30.04.20, Афiц. бюл. № 2. – 4 с.

ПУБЛИКАЦИИ ПО ПРОБЛЕМАМ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНЫ, ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ВЫСШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

374. **Максимович, Н. Е.** Исследование механизмов нарушения гомеостаза оксида азота в научных клинических лабораториях ГрГМУ. Из опыта сотрудничества / Н. Е. Максимович // Журн. ГрГМУ. – 2003. – № 4 (4). – С. 101-102.

375. Коллега, учитель, ветеран : (к 80-летнему юбилею проф. В. В. Баканской) / Д. А. Маслаков, К. А. Эйсмонт, **Н. Е. Максимович**, В. М. Малец // Журн. ГрГМУ. – 2006. – № 1 (13). – С. 114-115.

376. **Максимович, Н. Е.** Опыт и пути совершенствования контролируемой самостоятельной работы на кафедре патофизиологии / Н. Е. Максимович // Контролируемая самостоятельная работа студентов в образовательном процессе: пути и методы совершенствования : сб. науч. работ межвуз. науч.-метод. конф., 30 марта 2006 г. – Гродно, 2006. – С. 157-158.

377. Эйсмонт, К. Э. Повесть о богатой судьбе : [к 80-летию ученого в области биохимии, бывшего ректора Гродненского государственного медицинского университета Д. А. Маслакова] / К. Э. Эйсмонт, **Н. Е. Максимович**, М. Н. Ходосовский // Журн. ГрГМУ. – 2007. – № 1 (17). – С. 233-235.

378. Гарелик, П. В. Дмитрий Андреевч Маслаков – руководитель, педагог, ученый, общественный деятель : (к 50-летию УО «ГрГМУ») / П. В. Гарелик, **Н. Е. Максимович** // Журн. ГрГМУ. – 2008. – № 3 (23). – С. 49-51.

379. **Максимович, Н. Е.** Краткий очерк научной и педагогической деятельности коллектива кафедры патологической физиологии / Н. Е. Максимович // 50 лет кафедре патологической физиологии Гродненского государственного медицинского университета : библиогр. указ. – Гродно : ГрГМУ, 2010. – С. 5-8.

380. **Максимович, Н. Е.** Научные достижения сотрудников кафедры патофизиологии УО «ГрГМУ» / Н. Е. Максимович // Актуальные теоретические и прикладные аспекты патофизиологии : материалы респ. конф. с междунар. участием, г. Гродно, 14 мая 2010 г. – Гродно, 2010. – С. 11-26.

381. **Максимович, Н. Е.** Пятидесятилетний период кафедры патологической физиологии УО «ГрГМУ» / Н. Е. Максимович, Д. А. Маслаков // Актуальные теоретические и прикладные аспекты патофизиологии : материалы респ. конф. с междунар. участием, [г. Гродно], 14 мая 2010 г. – Гродно, 2010. – С. 5-10.

382. **Максимович, Н. Е.** Республиканская научно-практическая конференция в ГрГМУ: Актуальные теоретические и прикладные аспекты патофизиологии. (Полувековой юбилей кафедры патофизиологии: итоги и перспективы) / Н. Е. Максимович // Эскулап. – 2010. – № 6. – С. 4-5.

383. Лелевич, А. В. Внедрение инновационно-телекоммуникативных технологий на кафедре патологической физиологии / А. В. Лелевич, **Н. Е. Максимович**, Э. И. Троян // Использование информационных образовательных технологий и электронных средств обучения в ВУЗе : материалы науч.-метод. конф. – Гродно, 2010. – С. 81-83.

384. Снежицкий, В. А. Пути повышения качества высшего медицинского образования / В. А. Снежицкий, **Н. Е. Максимович** // Использование информационных образовательных технологий и электронных средств обучения в ВУЗе : материалы науч.-метод. конф. – Гродно, 2010. – С. 246-248.

385. Кафедре патологической физиологии 50 лет : [юбил. буклет] / [сост.: **Н. Е. Максимович**, Д. А. Маслаков] ; Гродн. гос. мед. ун-т. – Минск, 2011. – 42 с.

386. **Максимович, Н. Е.** К 90-летию профессора Дмитрия Андреевича Маслакова / **Н. Е. Максимович** // Эскулап. – 2011. – № 1. – С. 6-9.

387. **Максимович, Н. Е.** Памяти Дмитрия Андреевича Маслакова / **Н. Е. Максимович** // Эскулап. – 2011. – № 3. – С. 3.

388. Лелевич, А. В. Внедрение инновационно-телекоммуникативных технологий на кафедре патологической физиологии / А. В. Лелевич, **Н. Е. Максимович**, Э. И. Троян // Использование информационных образовательных технологий и электронных средств обучения в вузе : материалы науч.-метод. конф. – Гродно : ГрГМУ, 2011. – С. 81-83.

389. Лелевич, А. В. Интернет-форум ГрГМУ в преподавании патологической физиологии / А. В. Лелевич, **Н. Е. Максимович**, Э. И. Троян // Инновационное образование и система управления качеством в вузе : материалы респ. науч.-метод. конф. – Гродно : ГрГМУ, 2011. – С. 239-242.

390. Снежицкий, В. А. Памяти учителя: жизненный путь ученого, педагога и общественного деятеля Дмитрия Андреевича Маслакова / В. А. Снежицкий, **Н. Е. Максимович** // Журн. ГрГМУ. – 2011. – № 2 (34). – С. 91-94.

391. Снежицкий, В. А. Пути повышения качества высшего медицинского образования / В. А. Снежицкий, **Н. Е. Максимович** // Использование информационных образовательных технологий и электронных средств обучения в вузе : материалы науч.-метод. конф. – Гродно : ГрГМУ, 2011. – С. 246-248.

392. Троян, Э. И. Учебно-методическая работа и система менеджмента качества на кафедре патологической физиологии / Э. И. Троян, **Н. Е. Максимович**, А. В. Лелевич // Инновационное образование и система управления качеством в вузе : материалы респ. науч.-метод. конф. – Гродно : ГрГМУ, 2011. – С. 398-401.

393. **Максимович, Н. Е.** Маслаков Дмитрий Андреевич / Н. Е. Максимович // Материалы конференции студентов и молодых учёных, посвященной памяти профессора Д. А. Маслакова, 19-20 апр. 2012 г. – Гродно, 2012. – С. 3-5.

394. **Максимович, Н. Е.** Наша память – в продолжении дела учителя [Маслакова Дмитрия Андреевича] / Н. Е. Максимович // Эскулап. – 2012. – № 2. – С. 5.

395. Троян, Э. И. Контролируемая самостоятельная работа на кафедре патологической физиологии им. Д. А. Маслакова / Э. И. Троян, **Н. Е. Максимович**, А. В. Лелевич // Пути совершенствования учебного процесса. Самостоятельная работа студентов как форма

лично ориентированного обучения и способ повышения творческой активности студентов : материалы межвуз. науч.-метод. конф. – Гродно : ГрГМУ, 2012. – С. 298-301.

396. **Максимович, Н. Е.** Маслаков Дмитрий Андреевич / Н. Е. Максимович // Маслаков Дмитрий Андреевич : биобиблиогр. указ. [Электронный ресурс]. – Гродно, 2013. – С. 4-9. – Режим доступа: <http://library.grsmu.by/docs/biobibl/%D0%87.pdf>. – Дата доступа: 10.08.2020.

397. **Максимович, Н. Е.** Некоторые аспекты преподавания патологической физиологии в ГрГМУ / Н. Е. Максимович, И. К. Дремза // Вопросы экспериментальной и клинической физиологии: сб. науч. тр., посвящ. 100-летию со дня рождения Аринчина Николая Ивановича. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – С. 193-197.

398. Зинчук, В. В. II Международная научно-практическая конференция «Экспериментальные и клинические аспекты микроциркуляции и функции эндотелия» / В. В. Зинчук // Эскулап. – 2016. – № 7. – С. 4. – [Содерж.: Эндотелиопротекция как способ корригирования ишемических повреждений головного мозга : общ. / **Н. Е. Максимович**].

399. **Максимович, Н. Е.** К 90-летию со дня рождения профессора Д. А. Маслакова (1927-2011), ректора Гродненского государственного медицинского университета (1962-1998), известного белорусского учёного-патофизиолога, педагога и общественного деятеля / Н. Е. Максимович // Эскулап. – 2017. – № 1. – С. 6-9.

400. Снежицкий, В. А. К 90-летию профессора Д. А. Маслакова, ректора учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», видного белорусского ученого-патолофизиолога, педагога и общественного деятеля / В. А. Снежицкий, **Н. Е. Максимович** // Журн. ГрГМУ. – 2017. – № 1 (57). – С. 119-123.

РЕДАКТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

401. Актуальные теоретические и прикладные аспекты патофизиологии : материалы респ. конф. с междунар. участием, [г. Гродно], 14 мая 2010 г. / [ред. кол.: **Н. Е. Максимович**, В. В. Зинчук, Э. И. Троян, М. Н. Ходосовский]. – Гродно : ГрГМУ, 2010. – 519 с.

402. Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины : сб. работ, посвящ. памяти первого зав. каф. общ. гигиены и экологии проф. В. М. Нижегородова / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. общ. гигиены и экологии ; [редкол.: В. А. Снежицкий (гл. ред.), В. В. Зинчук, В. В. Лелевич, **Н. Е. Максимович**, И. С. Гельберг, Е. С. Околокулак, С. М. Зиматкин, Т. В. Мышкина]. – Гродно : ГрГМУ, 2012. – 327 с.

403. Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины : сб. науч. ст., посвящ. памяти проф. М. С. Омелянчика / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. общ. гигиены и экологии ; [редкол.: В. А. Снежицкий (гл. ред.), И. С. Гельберг, Т. И. Зиматкина, В. В. Зинчук, В. В. Лелевич, **Н. Е. Максимович**, Е. С. Околокулак, И. А. Наумов, И. В. Арбузов, А. В. Сополева, И. В. Хиль-

мончик, Л. П. Ковшик, А. П. Карпович]. – Гродно : ГрГМУ, 2013. – 338 с.

404. Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины : сб. науч. ст. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т» ; [редкол.: В. А. Снежицкий, И. С. Гельберг, С. М. Зиматкин, В. В. Зинчук, В. В. Лелевич, Е. С. Околокулак, И. А. Наумов (гл. ред.), С. П. Сивакова, Н. В. Пац, А. И. Шпаков, **Н. Е. Максимович**, Е. М. Тищенко, В. Л. Войтишкин]. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – Вып. 4. – 363 с.

405. Материалы конференции студентов и молодых ученых, посвященной памяти профессора Ю. Г. Бойко, [г. Гродно], 23-24 апр. 2015 г. [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», Каф. патол. анатомии, Студенч. науч. о-во, Совет молодых ученых ; [редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), В. В. Воробьев, С. Б. Вольф, И. П. Богданович, В. И. Шишко, Г. Г. Мармыш, А. Л. Гурин, А. А. Стенько, Т. М. Шамова, Е. С. Околокулак, В. А. Басинский, **Н. Е. Максимович**, И. А. Наумов, В. М. Цыркунов, N. Kurhaluk]. – Гродно : ГрГМУ, 2015. – 1 электрон. опт. диск.

406. Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины : сб. науч. ст. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т» ; [редкол.: В. А. Снежицкий, И. С. Гельберг, С. М. Зиматкин, В. В. Зинчук, В. В. Лелевич, Е. С. Околокулак, И. А. Наумов (гл. ред.), С. П. Сивакова, Т. И. Зиматкина, Н. В. Пац, А. И. Шпаков, **Н. Е. Максимович**, Е. М. Тищенко, Н. А. Долгина, Т. С. Осипова, Л. М. Кремко, В. А. Грынчак]. – Гродно : ГрГМУ, 2015. – Вып. 5. – 298 с.

407. Сборник материалов конференции студентов и молодых ученых, посвященной 100-летию со дня рождения Александра Захаровича Нечипоренко, [г. Гродно], 21-22 апр. 2016 г. [Электронный ресурс] / [ред. кол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), В. В. Воробьев, С. Б. Вольф, И. П. Богданович, В. И. Шишко, Г. Г. Мармыш, А. Л. Гурин, А. А. Стенько, Т. М. Шамова, Е. С. Околокулак, В. А. Басинский, **Н. Е. Максимович**, И. А. Наумов, В. М. Цыркунов, В. С. Юшкевич]. – Гродно : ГрГМУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск.

408. Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины : сб. науч. ст. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т» ; [редкол.: В. А. Снежицкий, И. С. Гельберг, С. М. Зиматкин, В. В. Зинчук, В. В. Лелевич, Е. С. Околокулак, С. Б. Вольф, И. А. Наумов (гл. ред.), С. П. Сивакова, Е. А. Мойсеёнок, Н. В. Пац, **Н. Е. Максимович**, Е. М. Тищенко, А. С. Александрович, А. И. Шпаков, О. М. Иванько]. – Гродно : ГрГМУ, 2016. – Вып. 6. – 327 с.

409. Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины : сб. науч. ст. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т» ; [редкол.: В. А. Снежицкий, И. С. Гельберг, С. М. Зиматкин, В. В. Зинчук, В. В. Лелевич, Е. С. Околокулак, С. Б. Вольф, А. Яноха, В. В. Бабиенко, И. А. Наумов (гл. ред.), С. П. Сивакова, Е. А. Мойсеёнок, Н. В. Пац, **Н. Е. Максимович**, А. С. Александрович, А. И. Шпаков, Л. Г. Климацкая, Г. Н. Даниленко, В. С. Знатнов]. – Гродно : ГрГМУ, 2017. – Вып. 7. – 215 с.

410. Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины : сб. науч. ст. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т» ;

[редкол.: В. А. Снежицкий, И. С. Гельберг, В. В. Зинчук, В. В. Лелевич, Е. С. Околокулак, С. Б. Вольф, А. Яноха, В. В. Бабиенко, И. А. Наумов (гл. ред.), С. П. Сивакова, Е. А. Мойсеёнок, Н. В. Пац, **Н. Е. Максимович**, А. С. Александрович, А. И. Шпаков, Л. Г. Климацкая, Г. Н. Даниленко, А. И. Онощенко, В. В. Минакова]. – Гродно : ГрГМУ, 2018. – Вып. 8. – 223 с.

411. Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины : сб. науч. ст. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гроду. гос. мед. ун-т ; [редкол.: В. А. Снежицкий, И. С. Гельберг, В. В. Зинчук, В. В. Лелевич, Е. С. Околокулак, С. Б. Вольф, А. Яноха, В. В. Бабиенко, И. А. Наумов (гл. ред.), С. П. Сивакова, Е. А. Мойсеёнок, Н. В. Пац, **Н. Е. Максимович**, А. С. Александрович, А. И. Шпаков, Л. Г. Климацкая, Г. Н. Даниленко, И. Л. Доромейчик, А. Г. Мойсеёнок]. – Гродно : ГрГМУ, 2019. – Вып. 9. – 259 с.

412. Актуальные вопросы физиологии [Электронный ресурс] : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию каф. норм. физиологии ГрГМУ, 23 мая 2019 г. / [редкол.: В. А. Снежицкий, С. Б. Вольф, В. В. Зинчук, Л. В. Дорохина, С. В. Глуткин, О. А. Балбатун, Ю. М. Емельянчик, С. Д. Орехов, В. О. Лепеев, А. А. Лепеева, Ю. Ч. Сирицына, С. Н. Табунов, Е. И. Бонь, **Н. Е. Максимович**]. – Гродно : ГрГМУ, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

**ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ
ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРОФЕССОРА
МАКСИМОВИЧ Н. Е.**

Милош, Т. С. Репродуктивная функция, прооксидантно-антиоксидантное состояние, кислород-транспортная функция крови в системе «мать-плод» у крыс при действии бактериального эндотоксина и таурина в организме : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 – патол. физиология / Т. С. Милош ; УО «Бел. гос. мед. ун-т». – 2010. – 23 с.

Гуща, А. В. Состояние эндотелия сосудов и гемостаза у крыс в условиях холемии : магистер. дис. ... магистра мед. наук : 1-79 80 29 – патол. физиология, физиология / А. В. Гуща ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т». – Гродно, 2014. – 56 с.

Гусаковская, Э. В. Характеристика лейкоцитов перитонеальных смывов крыс с экспериментальным перитонитом в условиях введения аминокислоты L-аргинин : магистер. дис. ... магистра мед. наук : 1-79 80 29 – патол. физиология, физиология / Э. В. Гусаковская ; М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО «Гродн. гос. мед. ун-т». – Гродно, 2015. – 64 с.

ПАМЯТНЫЕ ВСТРЕЧИ И СОБЫТИЯ



Среди сотрудников кафедры патологической физиологии, 1997 г.



Кафедра 2019 г.



Сотрудники кафедры патофизиологии
во дворе лабораторного корпуса



Участие заведующего кафедрой Максимович Н. Е.
в работе симпозиума «Basical and clinical aspects of endothelial
dysfunction» (г. Краков, 2008 г.)



Среди участников международной научной конференции
На фото – Нобелевский лауреат Игнарро Л. (третий слева)



На фото – известные ученые: профессор Р.Григлевский,
профессор Малинский, Нобелевский лауреат – J. Vane)



Участие в работе
Второй международной научно-практической конференции
«Экспериментальные и клинические аспекты микроциркуляции
и функции эндотелия», 16-17 ноября 2016 г.



Участие в работе Второй международной научно-практической
конференции «Экспериментальные и
клинические аспекты микроциркуляции и функции
эндотелия», 16-17 ноября 2016 г.



Среди участников X Международной научно-практической конференции «Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования», Витебск, 1 июня 2018 г.



Республиканская конференция с международным участием «Актуальные теоретические и прикладные аспекты патофизиологии» 14 мая 2010 г.



Среди участников Республиканской конференции с международным участием «Актуальные теоретические и прикладные аспекты патофизиологии» 14 мая 2010 г.



Проведение студенческой научной конференции. Секция «Экспериментальная медицина» 2017 г.



Руководство научной работой иностранных студентов



Заведующий кафедрой, профессор Максимович Н. Е.,
доцент Дремза И.К., доцент Бородинский А.Н.
во время обсуждения рабочих вопросов 2013 г.



Участие в спартакиаде «Здоровье»



Награждение кафедры дипломом 2-й степени и кубком за участие в спартакиаде «Здоровье», 2017 г.



Н. Е. Максимович во время чтения лекции



Обсуждение рабочих вопросов



Работа над кандидатской диссертацией (ЦНИЛ, 1986 г.)



Во время выполнения работы по научному гранту (1996 г.)



Работа в лаборатории фармакологии, руководимой профессором С. Хлопицким по гранту Ягеллонского университета г. Кракова, 2003 г.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Александрович А. С. – 408-411
Алексеевич В. Р. – 148, 170
Арбузов И. В. – 403
Бабиенко В. В. – 409-411
Бабич Э. В. – 26, 27
Баканская В. В. – 308, 309, (375)
Балбатун О. А. – 412
Балла Е. А. – 68
Бандажевский Ю. И. – 2, 4, 9
Басинский В. А. – 228, 235, 315, 405, 407
Башун Н. З. – 57
Бегер Т. А. (Beher T. A.) – 148, 163, 170, 340, 341, 343
Белявская Е. О. – 132, 144
Беляева Л. М. – 130, 146, 160
Бердовская А. Н. – 129
Богданович И. П. – 405, 407
Бойко Ю. Г. – (405)
Бондарева А. Ю. – 216, 231, 249
Бондарик Е. О. – 295
Бонь Е. И. (Bon L. I.) – 238-247, 251, 255, 256, 261, 263, 265-271, 275, 277-281, 283-285, 292-297, 299-302, 304, 373, 412
Боровская А. Г. – 217
Бородинский А. Н. (Borodinskii A. N.) – 149, 164-166, 168, 172, 174, 184-186, 196, 205
Валько Н. А. – 275, 277, 283, 284, 302, 304
Васильев В. С. – 310
Вильчук К. У. – 41, 42, 54, 68, 74, 171, 310, 312-314, 369, 372
Войтишкин В. Л. – 404
Волкова М. П. – 27, 28, 68, 314, 369
Вольф С. Б. – 405, 407-412
Воробьев В. В. – 405, 407
Гарелик П. В. – 378
Гельберг И. С. – 402-404, 406, 408-411
Герасимчик Е. В. – 144
Герасимчик И. С. – 116
Глуткин С. В. – 354, 412
Гнедо А. И. – 216, 231

Гончарук В. В. – 151
Грынчак В. А. – 406
Гурин А. Л. – 405, 407
Гусаковская Э. В. (E. Husakouskaya) – 206, 207, 216, 225, 231, 248-250, 276, 290, 303
Гутикова Л. В. – 371
Гуца А. В. – 193, 194, 197
Даниленко Г. Н. – 409-411
Добродей М. А. – 68
Долгина Н. А. – 406
Доромейчик И. Л. – 411
Дорохина Л. В. – 412
Дорошенко Е. М. (Ye. M. Doroshenko) – 230, 237, 274, 285, 289, 298, 299,
Дремза И. К. (Dremza I. K.) – 149, 164-166, 168, 172, 174-176, 178, 179, 186, 188, 196, 204, 205, 213, 219, 220, 224, 229, 232-234, 252, 262, 263, 272, 278-280, 292, 307, 349-354, 358-365, 371, 397
Емельянчик Ю. М. – 412
Ермак В. В. (Yermak V. V.) – 224, 232
Жуковская, Е. С. – 24
Зверко В. Л. – 150
Зиматкин С. М. (Zimatkin S. M.) – 181, 189-191, 239, 244, 247, 251, 261, 265, 267, 275, 277, 283, 284, 293, 294, 296, 297, 302, 370, 402-404, 406, 408, 409
Зиматкина Т. И. – 403, 406
Зинчук В. В. (Zinchuk V. V.) – 87, 92, 99, 102, 108, 109, 130, 133, 146, 156, 195, 354, 372, 398, 400-404, 406, 408-412
Знатнов В. С. – 409
Зубрицкий М. Г. – 228, 235
Иванько О. М. – 408
Канунникова Н. П. – 43, 57, 61
Карпович А. П. – 403
Кизелевич А. И. – 24, 130
Климацкая Л. Г. – 409-411
Ковшик Л. П. – 403
Козловский В. И. – 84, 93
Короткевич Т. В. – 272, 298
Костюкович С. В. – 167
Кот В. Н. – 275, 277, 302
Кошечев Ю. А. (Kashcheyeu Y. A.) – 132, 152, 167, 173, 217, 264

Кравченя Н. А. – 115, 367
Кремко Л. М. – 406
Кузнецов О. Е. – 318
Курбат Н. М. – 25
Курбат М. Н. – 258, 372
Куровская Ю. Г. – 106
Лагодская Л. И. – 169
Лагодский Я. В. – 25, 308, 309
Лашковская Т. А. – 129, 130
Лелевич А. В. (Lialevich H. V.) – 109, 131, 143, 144, 151, 163, 167, 173, 217, 219, 220, 229, 233, 252, 316, 321-331, 335-337, 340, 341, 343-346, 349-353, 355, 358-365, 383, 388, 389, 392, 395
Лелевич В. В. – 402-404, 406, 408-411
Лепеева А. А. – 412
Лепеев В. О. – 412
Лецко Т. С. – 28
Лис М. А. – 68
Лукьянова О. И. – 163
Максимович Е. Н. (Maksimovich Ye., Maksimovich Ye. N.) – 143, 144, 149, 163-166, 168, 173, 186, 188, 196, 205, 208, 340, 341, 343, 346
Максимович Ел. Н. (Maksimovich Ye. N.) – 179, 217, 219, 222-224, 226-228, 235, 264
Максимович Н. А. (Maksimovich N. A., Maksimovich M.) – 18, 22-24, 26-30, 35, 41, 42, 54, 62, 68, 74, 84, 93, 97, 130, 133, 146, 153, 160, 167, 171, 183, 192, 310, 312-314, 331, 369, 372
Маланова В. С. – 310
Малец В. М. – 25, 375
Мальчик С. С. – 25, 308, 309
Мармыш Г. Г. – 405, 407
Маслаков Д. А. (Маслакоў Д. А., Maslakov D. A., Maslakov D. A.) – 4, 5, 9, 29, 34, 35, 38, 39, 45, 48, 50, 53, 55, 58, 65, 75, 87, 92, 99, 102, 108, 109, 131, 143, 308, 309, 311, 315-318, 321, 322, 324-326, 331, 366, 375, (377), (378), 381, 385, (386), (387), (390), (393-396), (399), (400)
Маслакова Н. Д. – 46
Милош Т. С. (Milash T. S., Milosh T. S.) – 105, 106, 112-114, 122-125, 136-142, 144, 150, 154, 156, 198-200, 211-216, 219, 220, 224, 229, 232, 234, 262, 371
Минакова В. В. – 410

Мойсеенок А. Г. – 43, 57, 61, 411
Мойсеёнок Е. А. – 408-411
Молчанова А. В. – 227
Мосин О. В. – 277
Мышкина Т. В. – 402
Наумов И. А. – 403-411
Неделько Э. А. – 275
Нечипоренко А. З. – (407)
Нижегородова В. М. – (402)
Околокулак Е. С. – 402-411
Омельянчик М. С. – (403)
Омельянчик С. Н. – 61
Онощенко А. И. – 410
Орехов С. Д. – 412
Осипова Т. С. – 406
Павлюковец (Капитурко) А. Ю. – 290
Пальцева А. И. – 42, 68
Панасюк Т. С. – 303
Парфенова И. В. – 372
Патонич И. К. – 250, 276, 290, 303
Пац Н. В. – 404, 405, 408-411
Переверзев В. А. – 236, 273, 289, 297
Петух А. Г. – 227
Попович В. В. – 155, 158, 169, 176, 180, 182
Преображенский Д. В. – 61
Прокопчик Н. И. – 315
Пронько Т. П. (Pronko T. P.) – 68, 223, 226, 264
Разводовский Ю. Е. (Razvodovsky Y. E.) – 184, 185, 230, 236, 237, 258-259, 272-274, 282, 285-289, 291, 298, 299, 305
Руқан Т. А. – 181, 189-191, 346, 370
Савчук Д. В. – 303
Сазаненок В. С. (Sazanenak V.) – 216, 225
Сакович Д. В. – 26, 27, 107
Семененя И. Н. (Semenenya I. N.) – 272-274, 286, 291, 298, 305
Сенюкевич А. А. – 126
Сивакова С. П. – 404, 406, 408-411
Сидорович Т. С. – 217, 227
Силяева Н. Ф. – 315
Сирицына Ю. Ч. – 412

Смирнов В. Ю. (Smirnov V. Yu.) – 230, 236, 237, 258-259, 272-274, 282, 285, 289, 291, 298, 299, 305
Смирнова Е. В. – 310
Снежицкий В. А. – 226, 228, 235, 384, 390, 391, 400, 402-412
Соболевский В. А. – 110, 127, 144, 169, 201
Соколов К. Н. – 115
Соколов Н. К. – 115
Сополева А. В. – 403
Станкевич П. Б. – 25
Стенько А. А. – 405, 407
Степура И. И. – 70
Сульжицкий А. Г. – 277
Сутько А. П. – 180
Сухоцкая Г. М. – 308, 309, 311
Табунов С. Н. – 412
Тищенко Е. М. – 404, 406, 408
Троян Э. И. (Траян Э. I., Troyan E. I.) – 103, 104, 109, 117-120, 131, 135, 143-145, 149, 155, 158, 159, 161, 163-166, 168, 172, 174, 176-179, 182, 186, 188, 196, 197, 202, 205, 218-220, 224, 229, 230, 232, 233, 236, 237, 252, 258-260, 282, 289, 301, 304, 305, 307, 316-318, 321-331, 335-337, 340, 341, 343-346, 349-353, 355, 358-365, 383, 388, 389, 392, 395, 401
Угольник Т. С. – 358, 359
Филистович И. С. – 203
Филистович Т. И. (Filistovich T. I.) – 203, 220
Хильмончик И. В. – 403
Хилюк Т. В. – 208
Хлебовец Н. И. – 369
Ходосовский М. Н. (Khodosovsky M. N.) – 144, 316, 317, 318, 321, 322, 324-326, 328-331, 335-337, 340, 341, 343-346, 350, 355, 358-360, 363, 364, 377, 401
Чайковская Н. А. (Caikovskaya N. A.) – 55, 56, 58, 69, 70
Цыркунов В. М. – 405, 407
Шалавина Е. Г. – 57, 61
Шамова Т. М. – 405, 407
Шейбак М. П. – 30
Шишко В. И. – 405, 407
Шока А. И. – 116
Шпаков А. И. – 404, 406, 408-411

Эйсмонт К. А. – 16, 17, 25, 29, 35, 53, 144, 308, 309, 311, 315-317,
321, 322, 324-326, 331, 350, 375, 377

Юркевич И. В. – 26

Юшкевич В. С. – 407

Якимович Е. П. – 144, 303

Яноха А. – 409-411

Янушко А. В. – 226, 228, 235

Anosov V. S. – 60

Ashraf M. S. – 59

Bartus J. B. – 78

Bondarava N. – 225

Chlopicki S. – 78, 147

Gasser H. – 147

Gebaska A. – 147

Gryglewski R. J. – 78

Hallstroem S. – 78, 147

Heda A. – 225

Jakubowski A. – 78, 147

Kurhaluk N. – 405

Lukashik E. – 183

Olszanecki R. – 147

Podesser B. K. – 147

Rehman S. U. – 60

Rovbutis T. I. – 183

Sovtsa S. V. – 60

Vdovichenko V. P. – 60

Walski M. – 78

Yakimovich A. – 225

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	4
ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАКСИМОВИЧ Н. Е.	6
ИНФОРМАЦИЯ О ЖИЗНИ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАКСИМОВИЧ Н. Е.	8
НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ПРОФЕССОРА МАКСИМОВИЧ Н. Е.	20
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ.....	84
ПАТЕНТЫ И ИНСТРУКЦИИ	98
ПУБЛИКАЦИИ ПО ПРОБЛЕМАМ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНЫ, ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ВЫСШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ	100
РЕДАКТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	105
ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРОФЕССОРА МАКСИМОВИЧ Н. Е.....	109
ПАМЯТНЫЕ ВСТРЕЧИ И СОБЫТИЯ.....	110
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	121

Справочное издание

МАКСИМОВИЧ НАТАЛИЯ ЕВГЕНЬЕВНА
(к 60-летию со дня рождения)

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Ответственный за выпуск: С. Б. Вольф

Компьютерная верстка: Е. П. Курстак

Подписано в печать 20.10.2020.

Формат 60x84/16. Бумага мелованная.

Гарнитура Century Schoolbook. Ризография.

Усл. печ. л. **7,44**. Уч.-изд. л. **3,10**. Тираж **37**. экз. Заказ **76**.

Издатель и полиграфическое исполнение
учреждение образования

«Гродненский государственный медицинский университет».

ЛП № 02330/445 от 18.12.2013.

Ул. Горького, 80, 230009, Гродно.