

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИБЛИОТЕКА



ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР
ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ НАН БЕЛАРУСИ

Висмонт Франтишек Иванович

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МИНСК, 2020

УДК 616-092.016 (476) Висмонт

ББК 91.9:5(4Бел)

Д-63

Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент НАН Беларуси Висмонт Франтишек Иванович: к 70-летию со дня рождения [Электронный ресурс] : биобиблиографический указатель / Белорус. гос. мед. ун-т, Библиотека ; сост. А. Г. Григорьева. – Минск : БГМУ, 2020. – 157 с. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

ISBN 978-985-21-0571-2

Биобиблиографический указатель подготовлен к юбилею ученого в области физиологии и патологии, доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента НАН Беларуси Висмонта Франтишка Ивановича. Дан краткий биографический очерк, изложены основные направления и результаты научной и педагогической деятельности Ф. И. Висмонта, приведены хронологический указатель трудов, литература о его жизни и деятельности.

Указатель предназначен для ученых и практиков в области физиологии и патологии, преподавателей, аспирантов, студентов и всех тех, кто интересуется развитием науки Беларуси на современном этапе.

УДК 616-092.016(476)Висмонт

ББК 91.9:5(4Бел)

ПРЕДИСЛОВИЕ

Биобиблиографический указатель подготовлен к 70-летию со дня рождения доктора медицинских наук, профессора члена-корреспондента НАН Беларуси, Франтишка Ивановича Висмонта.

Издание включает биографические сведения, список трудов (монографии, учебники, учебно-методические пособия, статьи из сборников и журналов, тезисы докладов), авторские свидетельства Ф. И. Висмонта с 1972 г. по июнь 2020 г. и публикации о его жизни и деятельности.

Расположение материала – хронологическое. Список трудов расположен по годам изданий, а в пределах года – в алфавите авторов и заглавий публикаций.

Структура издания включает следующие разделы: Предисловие, Основные даты жизни и деятельности Ф. И. Висмонта, Краткий очерк жизни и деятельности Ф. И. Висмонта, Научные труды профессора Ф. И. Висмонта, Авторские свидетельства, Редакторская деятельность Ф. И. Висмонта, Диссертации, выполненные под руководством профессора Ф. И. Висмонта, Публикации о Ф. И. Висмонте, Именной указатель соавторов.

Основными источниками при составлении указателя выступили каталоги библиотеки Белорусского государственного медицинского университета, Республиканской научной медицинской библиотеки, Национальной библиотеки Беларуси, Центральной научной библиотеки им. Я. Колоса Национальной академии наук Беларуси, ресурсы научной электронной библиотеки elibrary.ru и Google Академии. В число используемых источников вошли также: указатели национальной библиографии «Летапіс друку Беларусі», «Летапіс часопісных артыкулаў».

Библиографическое описание соответствует «ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание», «ГОСТ 7.12–93. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке», «СТБ 7.12–2001. Бібліяграфічны запіс. Скарачэнне слоў і славазлучэнняў на беларускай мове».

Биобиблиографический указатель предназначен для ученых и практиков в области физиологии и патологии, преподавателей, аспирантов, студентов и всех тех, кто интересуется развитием науки Беларуси на современном этапе.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Ф. И. ВИСМОНТА

- 12 июня 1950 г.** – родился в г. Лида Гродненской области
- 1967-1973 гг.** – обучение в Минском государственном медицинском институте
- 1973-1974 гг.** – врач-хирург Лидской центральной районной больницы
- 1974-1976 гг.** – проходил службу в Вооруженных Силах СССР младшим врачом полкового медицинского пункта Белорусского военного округа
- 1976-1978 гг.** – младший научный сотрудник лаборатории биохимии нейрогомонов Центральной научно-исследовательской лаборатории Минского государственного медицинского института
- 1978-1986 гг.** – ассистент кафедры нормальной физиологии Минского государственного медицинского института
- 1982 г.** – защитил кандидатскую диссертацию по теме «Центральные адренергические механизмы регуляции содержания холестерина липопротеидов в крови при перегревании и простагландиновой гипертермии»
- 1986-1991 гг.** – доцент кафедры нормальной физиологии Минского государственного медицинского института

- 1990 г.** – защитил докторскую диссертацию по теме «Центральные нейрохимические механизмы терморегуляции при перегревании и пирогеналовой лихорадке»
- 1991-1997 гг.** – доцент кафедры патологической физиологии Минского государственного медицинского института
- 1996 г. – настоящее время** – заведующий кафедрой патологической физиологии Минского государственного медицинского института
- 1997 г.** – присуждено звание профессора
- 2001 г.** – награжден знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь»
- 2002 г.** – присуждена стипендия Президента Республики Беларусь деятелям науки
- 2004 г.** – избран член-корреспондентом Национальной академии наук Беларуси
- 2004 г. и 2010 г.** – стипендия Президента Республики Беларусь в области образования
- 2005 г.** – награжден медалью им. А. Д. Сперанского
- 2005 г.** – награжден Грамотой Президиума Республиканского комитета Белорусского профсоюза работников здравоохранения за значительный вклад в развитие науки и профсоюзного движения Республики Беларусь
- 2007 г.** – награжден медалью Франциска Скорины
- 2009 г.** – награжден медалью «80 лет НАН Беларуси»

- 2012 г.** – награжден Грамотой Министерства образования Республики Беларусь за многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность, достигнутые успехи в подготовке высококвалифицированных специалистов
- 2015 г.** – награжден Почетной Грамотой Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь
- 2018 г.** – награжден Грамотой Министерства образования Республики Беларусь за многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность, успешное руководство научными работами студентов – победителей XXIV Республиканского конкурса научных работ студентов
- 2018 г.** – награжден Памятным знаком «У гонар 90-годдзя Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі»
- 2019 г.** – награжден Дипломом топ 10 результатов деятельности ученых Академии наук за 2019 год в области фундаментальных и прикладных исследований
- 2020 г.** – награжден Грамотой Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь за внедрение результатов научных исследований в области физиологии и патологии в практическую деятельность и учебный процесс, подготовку высококвалифицированных специалистов

КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Ф. И. ВИСМОНТА

Франтишек Иванович Висмонт родился 12 июня 1950 года в г. Лида Гродненской области. После окончания школы, в 1967 г. поступил в Минский государственный медицинский институт (МГМИ), который окончил с отличием в 1973 году. Став молодым врачом, Франтишек Иванович год работал врачом-хирургом Лидской центральной районной больницы, а с 1974 по 1976 гг. проходил службу в Вооруженных Силах СССР младшим врачом полкового медицинского пункта Белорусского военного округа.

Дальнейшая трудовая, научная и педагогическая деятельность Франтишка Ивановича связана с Белорусским государственным медицинским университетом, где он прошел путь от младшего научного сотрудника Центральной научно-исследовательской лаборатории до заведующего кафедрой патологической физиологии. С 1976 года Висмонт Ф. И. – младший научный сотрудник лаборатории биохимии нейrogормонов Центральной научно-исследовательской лаборатории Минского государственного медицинского института. С 1978 года он ассистент кафедры нормальной физиологии Минского государственного медицинского института. В этот период Франтишек Иванович изучает особенности обмена липопротеидов и механизмы их регуляции при гипертермии. Результаты научных исследований были обобщены в кандидатской диссертации «Центральные адренергические механизмы регуляции содержания холестерина липопротеидов в крови при перегревании и простагландиновой гипертермии», которую он успешно защитил в 1982 году. С 1986 по 1991 года Висмонт Ф. И. – доцент кафедры нормальной физиологии Минского государственного медицинского института.

В последующие годы Франтишек Иванович работал над проблемой центральных механизмов терморегуляции, экспериментально обосновывая правомерность выдвинутой им гипотезы о регуляторной и патогенетической роли системы ограниченного протеолиза и экзогенных ингибиторов протеиназ в регуляции температурного гомеостаза при перегревании и эндотоксиновой лихорадке. Полученные им новые данные легли в основу докторской диссертации «Центральные нейрoхимические

механизмы терморегуляции при перегревании и пирогеналовой лихорадке», которую Франтишек Иванович защитил в 1990 году.

С 1991 года Висмонт Францишек Иванович – доцент кафедры патологической физиологии, а с 1996 года является заведующим этой кафедрой. В 1997 г. присуждено звание профессора.



Основные направления научных исследований, проводимых под руководством Ф. И. Висмонта, связаны с изучением патогенетических механизмов и защитно-приспособительских реакций организма, механизмов нарушения и поддержания системных функций организма, температурного гомеостаза, терморезистентности, роль бактериальных эндотоксинов в физиологии и патологии, в патогенезе гипертермии и лихорадочных состояний. Им получены принципиально новые знания о регуляторной роли гепатоцитов и клеток Купфера, их детоксикационной и эндотоксинобезвреживающей функции в механизмах формирования тиреоидного статуса организма и регуляции температуры тела. Установлено также, что депрессия клеток Купфера – важнейший фактор формирования гипертиреоидного состояния организма, что имеет важное значение для понимания патогенеза целого ряда состояний, сопровождающихся повышением температуры тела, для понимания механизмов саногенеза и повышения устойчивости организма к действию эндотоксинов и температурного фактора, для выяснения системных механизмов адаптации и компенсации при эндотоксинемии.

В результате научных исследований профессора Висмонта Ф. И. и его многочисленных учеников установлена значимость бактериальной эндотоксинемии в развитии дисрегуляторной патологии, формировании предболезни, оценена противоишемическая и антиаритмическая эффективность дистантного ишемического пре- и посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у крыс с различными факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний. С его участием доказана регуляторная и патогенетическая роль системы ограниченного протеолиза и эндогенных ингибиторов протеиназ в центральных механизмах регуляции температуры тела, что послужило основой для формирования нового научного направления в термофизиологии. Висмонтом Ф. И. впервые экспериментально установлено значение эндогенных ингибиторов протеиназ в механизмах развития лихорадочных состояний.

В апреле 2004 года Постановлением общего собрания Национальной академии наук Беларуси Франтишек Иванович избран член-корреспондентом Национальной академии наук Беларуси.

Франтишек Иванович Висмонт умело сочетает труд ученого с научно-организационной и педагогической деятельностью, успешно продолжая традиции научной школы академика В. Н. Гурина. Профессор Ф. И. Висмонт уделяет большое внимание научно-исследовательской работе студентов. Под его руководством студентами БГМУ подготовлен целый ряд научных работ, авторы которых – лауреаты Республиканского и Международных конкурсов студенческих научных работ. В настоящее время Ф. И. Висмонт является научным руководителем студенческого научного общества БГМУ.

Висмонт Ф. И. ведет интенсивную научно-педагогическую деятельность, много внимания уделяет подготовке врачебных кадров и совершенствованию методов преподавания в высшей школе. Им разработан и внедрен в учебный процесс метод обучения, в основе создания которого – учебно-экспериментальный практикум с широким использованием учебных видеофильмов и новых учебных компьютерных пособий, заменяющих демонстрации опытов на животных. Это способствует гуманизации и оптимизации учебного процесса на медико-биологических кафедрах медицинских ВУЗов с целью подготовки высококвалифицированных

специалистов в соответствии с международными требованиями, морально-этическими принципами формирования личности будущего врача.

Висмонт Франтишек Иванович является одним из ведущих специалистов Беларуси в области физиологии и патологии. Известный ученый в области основ жизнедеятельности здорового и больного организма человека. Под его руководством защищено десять диссертаций, одна из которых на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Профессор Ф. И. Висмонт автор более 600 печатных работ, в том числе 2 монографий, 3 учебников, 92 учебных и учебно-методических пособий и разработок по различным разделам общей патологии, двух изобретений.

Франтишек Иванович ведет активную научно-организационную деятельность, являясь:

членом специализированного Совета Д 01.36.01. по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора биологических наук при ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси»;

членом Бюро медицинского отделения НАН Беларуси;

членом государственного экспертного совета по прикладным направлениям научных исследований «Фундаментальная медицина»;

членом межведомственной комиссии по медико-биологическим проблемам Министерства здравоохранения Республики Беларусь и НАН Беларуси;

членом проблемно-экспертной комиссии «Общие закономерности заболевания и выздоровления, разработка путей профилактики и патогенетической терапии»;

заместителем Национального комитета по биоэтике Республики Беларусь и Белорусского общества физиологов, им регулярно проводится работа в рамках российско-белорусского сотрудничества, при поддержке бюро ЮНЕСКО в Москве организуются обучающие семинары членов комитетов по биоэтике стран СНГ;

членом Международного общества по патофизиологии;

членом Государственного экспертного совета «Медицинские науки и технологии»;

заместителем председателя Белорусского общества физиологов;

членом Межведомственной комиссии по приемке результатов выполнения задач по подпрограмме «Диагностика и терапия заболеваний» и подпрограммы «Новые технологии купирования заболеваний» государственной программы научных исследований «Фундаментальные и прикладные науки – медицине»;

экспертом Национального центра профессионально-общественной аккредитации Российской Федерации;

научным руководителем студенческого научного общества Белорусского государственного медицинского университета;

заместителем председателя Научно-технического совета Белорусского государственного медицинского университета по государственной программе научных исследований «Фундаментальные и прикладные науки – медицине»;

председателем специализированного Совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук при Белорусском государственном медицинском университете;

членом Научно-технического совета Белорусского государственного медицинского университета по подпрограмме «Внутренние болезни» государственной научно-технической программы «Новые методы оказания медицинской помощи»;

членом комиссии по проверке первичной документации диссертационных работ аспирантов (адъюнктов, соискателей), докторантов Белорусского государственного медицинского университета;

членом аттестационной комиссии по аттестации руководителей и специалистов стоматологического факультета Белорусского государственного медицинского университета;

членом Комитета по биомедицинской этике Белорусского государственного медицинского университета;

экспертом Белорусского государственного медицинского университета по рассмотрению материалов по медико-биологическим дисциплинам для открытого опубликования;

членом Совета Белорусского государственного медицинского университета;

председателем специализированного совета Д 03.18.02. по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук при Белорусском государственном медицинском университете.

Францишек Иванович является членом редакционной коллегии журналов «Медицинский журнал», «Новости медико-биологических наук», «Весці НАН Беларусі. Серыя медыцынскіх навук», «Неотложная кардиология и кардиоваскулярные риски».

В 2002 г. Висмонту Ф. И. присуждена стипендия Президента Республики Беларусь деятелям науки, а в апреле 2004 года и 2010 г. стипендия Президента Республики Беларусь в области образования.

За успехи и достижения в развитии науки, высокий профессионализм, заслуги в педагогической, научной деятельности, подготовку врачебных кадров Францишек Иванович награжден многими почетными наградами:

знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь» (2001 г.);

медалью Российской Академией медицинских наук им. А. Д. Сперанского (2005 г.);

Грамотой Президиума Республиканского комитета Белорусского профсоюза работников здравоохранения за значительный вклад в развитие науки и профсоюзного движения Республики Беларусь (2005 г.);

за многолетнюю плодотворную работу, высокий профессионализм, заслуги в педагогической, научной деятельности Указом Главы государства от 22 февраля 2007 г. медалью Франциска Скорины;



Медаль вручает Президент Республики Беларусь А. Г. Лукашенко

медалью «80 лет НАН Беларуси» (2009 г.)

Грамотой Министерства образования Республики Беларусь за многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность,

достигнутые успехи в подготовке высококвалифицированных специалистов (2012 г.);

Почетной Грамотой Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь за многолетнюю плодотворную работу по подготовке и аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации (2015 г.);

Грамотой Министерства образования Республики Беларусь за многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность, успешное руководство научными работами студентов – победителей XXIV Республиканского конкурса научных работ студентов (2018 г.);

Памятным знаком «У гонар 90-годдзя Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі» (2018 г.);

Дипломом топ 10 результатов деятельности ученых Академии наук за 2019 год в области фундаментальных и прикладных исследований за проведение уникального эксперимента и выявление устойчивой зависимости репродуктивной способности крыс-самцов и их многочисленных последующих поколений от электромагнитного излучения мобильных устройств (2019 г.);



Диплом вручает Председатель Президиума НАН Беларуси академик В. Гусаков

Грамотой Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь за внедрение результатов научных исследований в области физиологии и патологии в практическую деятельность и учебный процесс, подготовку высококвалифицированных специалистов (2020 г.).

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ПРОФЕССОРА Ф. И. ВИСМОНТА

Диссертации

1. **Висмонт, Ф. И.** Центральные адренергические механизмы регуляции содержания холестерина липопротеидов в крови при перегревании и простагландиновой гипертермии : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.15 / Ф. И. Висмонт. – Минск, 1982. – 155 с. (Шифр библиотеки БГМУ – Д-1127).
2. **Висмонт, Ф. И.** Центральные адренергические механизмы регуляции содержания холестерина липопротеидов в крови при перегревании и простагландиновой гипертермии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.15 / Ф. И. Висмонт ; Мин. гос. мед. ин-т. – Минск, 1982. – 20 с.
3. **Висмонт Ф. И.** Центральные нейрохимические механизмы терморегуляции при перегревании и пирогеналовой лихорадке : дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.17 / Ф. И. Висмонт. – Минск, 1989. – 427 с.
4. **Висмонт Ф. И.** Центральные нейрохимические механизмы терморегуляции при перегревании и пирогеналовой лихорадке : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.17 / Ф. И. Висмонт ; Ин-т физиологии АН Белорус. ССР. – Минск, 1989. – 42 с. (Шифр библиотеки БГМУ – А-3279).

1972

1. **Висмонт, Ф. И.** Изменение SH- и S9-групп в белковых фракциях сыворотки крови мышей в процессе развития асцитной опухоли Эрлиха / Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы клинической и теоретической медицины : тез. науч. работ студентов / Мин. гос. мед. ин-т ; редкол.: В. А. Бандарин (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 1972. – С. 26–27. (Шифр библиотеки БГМУ – 214356).

1973

2. **Романовский, И. В.** Изменение количества сульфгидрольных и дисульфидных групп в белковых фракциях сыворотки крови мышей в процессе развития асцитной опухоли Эрлиха / И. В. Романовский, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы клинической и теоретической медицины : материалы науч. работ студентов / Мин. гос. мед. ин-т ; редкол.: П. И. Лобко (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 1973. – С. 21–23.

1975

3. **Висмонт, Ф. И.** Модифицированный метод определения дисульфидных групп в биологических субстратах / Ф. И. Висмонт, И. В. Романовский // Вопросы лабораторной диагностики : тез. докл. I-го респ. съезда врачей-лаборантов, май 1975 г. / редкол.: В. Г. Колб (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 1975. – С. 221–222.

1978

4. **Висмонт, Ф. И.** Анализ влияния катехоламинов и продуктов их окисления на активность сукцинатдегидрогеназы и цитохромоксидазы митохондрий мозга крыс / Ф. И. Висмонт // Нейрогормоны – биогенные амины : Респ. межвед. сб. науч. работ / Мин. гос. мед. ин-т. – Минск, 1978. – С. 106–111. (Шифр библиотеки БГМУ – 273471).
5. **Висмонт, Ф. И.** Механизмы действия катехоламинов на активность некоторых оксидоредуктоз митохондрий мозга / Ф. И. Висмонт, А. И. Балаклеевский // Биологически активные вещества и изучение механизма их действия (полисахариды, витамины, гормоны, препараты анаболического действия) : тез. IX науч. конф. Гродн. мед. ин-та, 19–20 окт. 1978 г. / Гродн. мед. ин-т ; редкол.: Д. А. Маслаков (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 1978. – С. 89–90. (Шифр библиотеки БГМУ – 276734).
6. **Методические указания и схемы протоколов опытов практических занятий по нормальной физиологии** / Мин. мед. ин-т ; сост.: В. Н. Гурин, Ф. И. Висмонт, Н. С. Бань, Л. С. Белорыбкина. – Минск, 1978. – 196 с.

1979

7. **Балаклеевский, А. И.** О рецепторных субстанциях митохондрий мозга чувствительных к нейромедиаторам / А. И. Балаклеевский, Ф. И. Висмонт // Физиол. журн. СССР им. И. М. Сеченова. – 1979. – № 3. – С. 365–371.
8. **Висмонт, Ф. И.** Изменение показателей липидного обмена в организме и активности оксидоредуктаз печени при экспериментальной простагландиновой лихорадке, при остром перегревании и длительной адаптации к теплу у крыс / Ф. И. Висмонт, Ю. И. Богрицевич // Пятый съезд Белорусского физиологического общества им. И. П. Павлова, Минск, 17–19 сентября 1979 г. : тез. докл. / редкол.: И. А. Булыгин (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 1979. – С. 49–50.
9. **Влияние синаптически активных веществ на гипертермический эффект простагландина E2 (ПГЕ2)** / В. Н. Гурин, В. В. Царюк, Ф. И. Висмонт, А. Г. Третьякович // Здоровоохранение Белоруссии. – 1979. – № 9. – С. 72–73.
10. **Центральное действие простагландина E2 на сердечно-сосудистую систему, липидный обмен и терморегуляцию** / В. Н. Гурин, Ю. И. Богрицевич, Ф. И. Висмонт, В. В. Царюк // Нейромедиаторы и механизм действия нейротропных и сердечно-сосудистых веществ : тез. докл. I сов.-фин. симп., Москва, 4–7 дек. 1979 г. – М., 1979. – С. 88–89.

1980

11. **Балаклеевский, А. И.** Доказательства наличия рецепторов нейромедиаторам в митохондриях тканей / А. И. Балаклеевский, Ф. И. Висмонт, Р. Л. Ханина // VIII Всесоюзная конференция по биохимии нервной системы, Минск, 26–28 ноября 1980 г. : тез. докл. / редкол.: И. А. Булыгин (отв. ред.) [и др.]. – С. 105–106.
12. **Висмонт, Ф. И.** Влияние длительной адаптации к теплу, острого перегревания и введения в боковой желудочек мозга простагландина E2 на показатели липидного обмена у крыс /

- Ф. И. Висмонт, Ю. И. Богрицевич // Адаптация организма к высокой температуре среды : тез. докл. симп., Ташкент, 2–3 июня 1980 г. / редкол.: Д. Х. Хамидов (отв. ред.) [и др.]. – Ташкент, 1980. – С. 28–29.
13. **Висмонт, Ф. И.** Влияние температурного фактора на показатели окислительного фосфорилирования митохондрий мозга крыс / Ф. И. Висмонт, М. К. Мороз // VIII Всесоюзная конференция по биохимии нервной системы, Минск, 26–28 ноября 1980 г. : тез. докл. / редкол.: И. А. Булыгин (отв. ред.) [и др.]. – С. 69–70.
14. **Висмонт, Ф. И.** О влиянии цАМФ гипоталамуса на процессы метаболического обеспечения терморегуляторной функции организма / Ф. И. Висмонт // Циклические нуклеотиды : тез. докл. III Всесоюз. симп., Канев, Украина, май 1980 г. / редкол.: С. Е. Северин (отв. ред.) [и др.]. – Киев, 1980. – С. 26–27.
15. **Висмонт, Ф. И.** Об участии центральных адренергических механизмов в регуляции обмена липо-протеидов крови в условиях перегревания и простагландиновой гипертермии / Ф. И. Висмонт // Нейрофармакология (новые препараты в неврологии) : тез. всесоюз. конф., 25–27 нояб. 1980 г. – Л., 1980. – С. 37–38.
16. **Гурин, В. Н.** Влияние синаптически активных веществ на развитие экспериментальной лихорадки / В. Н. Гурин, Ф. И. Висмонт, В. В. Царюк // Адаптационные механизмы и методы их регуляции : тез. докл. респ. науч.-практ. конф. патофизиологов / Белорус. респ. о-во патофизиологов, Гродн. гос. мед. ин-т ; редкол.: Д. А. Маслаков (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 1980. – С. 81–83.
17. **Использование нейротропных средств в изучении центральных механизмов лихорадки и регуляции обмена сложных липидов** / В. Н. Гурин, Ф. И. Висмонт, А. И. Кубарко, В. В. Царюк, В. В. Горбачев // Нейрофармакология (новые препараты в неврологии) : тез. всесоюз. конф., 25–27 нояб. 1980 г. – Л., 1980. – С. 51–53.

18. **О центральных механизмах и периферических процессах терморегуляции** / В. Н. Гурин, Н. С. Бань, Л. С. Белорыбкина, Ф. И. Висмонт, Л. Н. Дмитриченко, С. В. Коротков, А. И. Кубарко, А. А. Семенович // Нервные и гуморальные механизмы регуляции функций в норме и патологии : сб. ст. / АН БССР, Ин-т физиологии, Науч. совет по пробл. "Нервные и гуморальные механизмы регуляции функций в норме и патологии" ; под ред. И. А. Булыгина [и др.]. – Минск, 1980. – С. 49–55. (Шифр библиотеки БГМУ – 281066).
19. **Царюк, В. В.** О взаимодействии нейромедиаторов с простагландинами в терморегуляторных центрах / В. В. Царюк, Ф. И. Висмонт // VIII Всесоюзная конференция по биохимии нервной системы, Минск, 26–28 ноября 1980 г. : тез. докл. / редкол.: И. А. Булыгин (отв. ред.) [и др.]. – С. 139.
20. **Gurin, V. N.** Studies on Prostaglandins neuromediators interactions in brain during fever through using pharmacological tools / V. N. Gurin, F. I. Vismont, V. V. Tsaryuk // Seventh Congress of the Polish pharmacological society, Poznań, September 25–28, 1980 : abstr. book. – Poznan, 1980. – P. 182–183.

1981

21. **Висмонт, Ф. И.** Роль центральных адренореактивных систем в регуляции липидного обмена у животных в условиях перегревания и простагладдиновой лихорадки / Ф. И. Висмонт // Здравоохранение Белоруссии. – 1981. – № 2. – С. 61–62.
22. **Висмонт, Ф. И.** Сравнительная оценка некоторых показателей липидного обмена при перегревании и экспериментальной простагладдиновой лихорадке у крыс / Ф. И. Висмонт // Механизмы повреждения, адаптации и компенсации : тез. науч. конф. патофизиологов Прибалт. ССР и БССР, Каунас, 22–23 окт. 1981 г. / редкол.: А. Ю. Вилейшис (отв. ред.) [и др.]. – Каунас, 1981. – С. 40–41.
23. **Гурин, В. Н.** Влияние синаптически активных веществ на гипертермический эффект простагландина E₂ у крыс /

В. Н. Гурин, Ф. И. Висмонт, В. В. Царюк // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1981. – № 3. – С. 304–305.

24. **Гурин, В. Н.** К вопросу механизма действия простагландина E₂ в центрах терморегуляции при лихорадке / В. Н. Гурин, Ф. И. Висмонт, В. В. Царюк // Механизмы повреждения, адаптации и компенсации : тез. науч. конф. патофизиологов Прибалт. ССР и БССР, Каунас, 22–23 окт. 1981 г. / редкол.: А. Ю. Вилейшис (отв. ред.) [и др.]. – Каунас : [б. и.], 1981. – С. 56–57.
25. **Коротков, С. В.** Влияние охлаждения и перегревания на активность лецитин-холестерин-ацилтрансферазы, состав эфиров холестерина и жирно-кислотный состав липопротеидов плазмы крови у крыс / С. В. Коротков, Ф. И. Висмонт, В. А. Касап // VI Конференция биохимиков Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Ленинграда : тез. докл. – Рига, 1981. – С. 433–434.
26. **Gurin, V. N.** Effect of synaptically active substances on the hyperthermic effect of prostaglandin E₂ in rats / V. N. Gurin, F. I. Vismont, V. V. Tsaryuk // Bull. of Exp. Biol. and Med. – 1981. – Vol. 91. – P. 310–312.

1982

27. **Висмонт, Ф. И.** О роли β-адренореактивных систем мозга в регуляции липидного и энергетического обмена в условиях гипертермии / Ф. И. Висмонт // Регуляция нейромедиаторных механизмов деятельности мозга : респ. межвед. сб. науч. работ / М-во здравоохранения БССР, Мин. гос. мед. ин-т. – Минск, 1982. – С. 121–128. (Шифр библиотеки БГМУ – 285630).
28. **Висмонт, Ф. И.** О роли β-адренореактивных систем мозга в регуляции липидного и энергетического обмена при перегревании / Ф. И. Висмонт // Важнейшие теоретические и практические проблемы терморегуляции : тез. докл. конф., Новосибирск, 4–6 окт. 1982 г. / Акад. наук СССР, Ин-т физиологии, Сиб. отд-ние АН СССР, Акад. мед. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т клин. и эксперим.

медицины, Ин-т физиологии ; отв. ред. К. П. Иванов. – Новосибирск, 1982. – С. 178.

29. *Влияние нейротропных средств на терморегуляцию и обмен сложных липидов в организме* / В. Н. Гурин, Ю. И. Богрицевич, Ф. И. Висмонт, В. В. Горбачев, А. И. Кубарко, В. В. Царюк // Повреждение и регуляторные процессы организма : тез. докл. III Всесоюз. съезда патофизиологов, Тбилиси, 16–19 нояб. 1982 г. / редкол.: А. М. Чернух (пред.) [и др.]. – М., 1982. – С. 254. (Шифр библиотеки БГМУ – 286548).
30. *Влияние нейротропных средств на обмен сложных липидов и терморегуляцию* / В. Н. Гурин, Ю. И. Богрицевич, Ф. И. Висмонт, В. В. Горбачев, А. И. Кубарко, В. В. Царюк // Физиологически активные вещества в медицине : тез. докл. V Всесоюз. съезда фармакологов. – Ереван, 1982. – С. 96–97.
31. *Обмен липидов в организме животных при гипо- и гипертермии* / В. Н. Гурин, Л. И. Белорыбкина, Ю. И. Богрицевич, Ф. И. Висмонт, В. В. Горбачев, А. И. Кубарко, А. Н. Харламова, В. В. Царюк // Важнейшие теоретические и практические проблемы терморегуляции : тез. докл. Всесоюз. конф. – Новосибирск, 1982. – С. 138–139.
32. *Ханина, Р. Л.* Адренорецепторные структуры в митохондриях мозга и некоторых других тканей / Р. Л. Ханина, Ф. И. Висмонт // Регуляция нейромедиаторных механизмов деятельности мозга : респ. межвед. сб. науч. работ / М-во здравоохранения БССР, Мин. гос. мед. ин-т. – Минск, 1982. – С. 83–90. (Шифр библиотеки БГМУ – 285630).

1983

33. *Башаркевич, Н. А.* О роли норадреналина в центральных механизмах терморегуляции / Н. А. Башаркевич, Ф. И. Висмонт // Тезисы докладов IV съезда фармацевтов, фармакологов и токсикологов БССР, декабрь 1983 г. / редкол.: И. Ф. Урванцев (пред.) [и др.]. – Минск, 1983. – С. 112–113.

34. **Висмонт, Ф. И.** Влияние высокой внешней температуры на некоторые показатели липидного обмена и функциональной активности адренореактивных систем гипоталамуса у крыс / Ф. И. Висмонт // Шестой съезд Белорусского физиологического общества им. И. П. Павлова, Гродно, 26–28 мая 1983 г. : тез. докл. / АН БССР, Белорус. физиол. о-во МЗ БССР, Грод. мед. ин-т, Ин-т физиологии АН БССР ; редкол.: И. А. Булыгин (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 1983. – С. 47–48. (Шифр библиотеки БГМУ – 287857).
35. **Висмонт, Ф. И.** О роли норадреналина в центральных механизмах терморегуляции / Ф. И. Висмонт // Тезисы докладов IV съезда фармацевтов, фармакологов и токсикологов БССР, декабрь 1983 г. / редкол.: И. Ф. Урванцев (пред.) [и др.]. – Минск, 1983. – С. 120.
36. **Центральные нейромедиаторные механизмы регуляции липидного обмена в организме при гипо- и гипертермии** / В. Н. Гурин, Н. А. Башаркевич, Ю. И. Богрицевич, Ф. И. Висмонт, В. В. Горбачев, С. В. Коротков, А. И. Кубарко, В. В. Царюк // XIV съезд Всесоюзного физиологического общества им. И. П. Павлова, Баку, 26 сентября 1983 г. : [тез. науч. сообщ.] : в 2 т. – Л., 1983. – Т. 2. – С. 272–273.

1984

37. **Анализ механизмов центрального действия пирогенных веществ на терморегуляцию** / В. Н. Гурин, Ф. И. Висмонт, В. В. Царюк, А. Фиттон // Физиология и фармакология терморегуляции : сб. науч. тр. каф. норм. физиологии / М-во здравоохранения БССР, Мин. мед. ин-т ; под ред. В. Н. Гурина. – Минск, 1984. – С. 16–32. (Шифр библиотеки БГМУ – 291782).
38. **Висмонт, Ф. И.** Центральные адренергические механизмы терморегуляторных реакций в условиях воздействия высокой внешней температуры / Ф. И. Висмонт // Физиология и фармакология терморегуляции : сб. науч. тр. каф. норм. физиологии / М-во здравоохранения БССР, Мин. мед. ин-т ; под ред. В. Н. Гурина. – Минск, 1984. – С. 32–43. (Шифр библиотеки БГМУ – 291782).

39. *Гурин, В. Н.* О роли центральных α -адренорецепторов в механизме гипертермического действия простагландина E₂ / В. Н. Гурин, Ф. И. Висмонт, В. В. Царюк // Фармакология и токсикология. – 1984. – Т. 47, № 6. – С. 29–32.

1985

40. *Висмонт, Ф. И.* Гипертермический эффект ингибитора трипсина у крыс и кроликов / Ф. И. Висмонт, В. Н. Гурин // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 1985. – № 11. – С. 543–544.
41. *Висмонт, Ф. И.* Роль адренореактивных систем мозга в регуляции температуры тела у животных при охлаждении и перегревании / Ф. И. Висмонт // Здоровоохранение Беларуссии. – 1985. – № 9. – С. 43–46.
42. *Висмонт, Ф. И.* Роль центральных адренореактивных систем в регуляции температуры тела у крыс при охлаждении, перегревании и простагландиновой гипертермии / Ф. И. Висмонт // Механизмы адаптации и компенсации, методы их тренировки, контроля и стимуляции : тез. докл. респ. объедин. науч. конф. патофизиологов, врачей спорт. медицины и ЛФК, Минск, 17–18 окт. 1985 г. / редсовет: А. А. Кривчик [и др.]. – Минск, 1985. – С. 75.
43. *Висмонт, Ф. И.* Центральные адренергические и холинергические механизмы регуляции обмена липопротеидов и уровня НЭЖК в крови крыс при перегревании / Ф. И. Висмонт, А. И. Кубарко // Механизмы адаптации и компенсации, методы их тренировки, контроля и стимуляции : тез. докл. респ. объедин. науч. конф. патофизиологов, врачей спорт. медицины и ЛФК, Минск, 17–18 окт. 1985 г. / редсовет: А. А. Кривчик [и др.]. – Минск, 1985. – С. 75–76.
44. *Висмонт, Ф. И.* Центральные адренергические механизмы терморегуляторных реакций в условиях воздействия высокой внешней температуры / Ф. И. Висмонт // Физиология и фармакология терморегуляции : сб. науч. тр. каф. норм.

физиологии / Мин. гос. мед. ин-т ; под ред. В. Н. Гурина. – Минск, 1985. – С. 32–43. (Шифр библиотеки БГМУ – 291782).

45. **Висмонт, Ф. И.** Центральные адренэргические и холинэргические механизмы регуляции обмена липопротеидов крови и уровня СЖК в крови при перегревании / Ф. И. Висмонт, Н. А. Башаркевич // Центральные механизмы нейрогуморальной регуляции функций в норме и патологии. – Минск, 1985. – Гл. 3 : Центральные механизмы терморегуляции и регуляция липидного обмена. – С. 176–186. (Шифр библиотеки БГМУ – 292803).
46. **Vismont, F. I.** Hyperthermic effect of trypsin inhibitor in rats and rabbits / F. I. Vismont, V. N. Gurin // Bull. of Exp. Biol. and Med. – 1985. – Vol. 100, № 5. – P. 1496–1497.

1986

47. **Висмонт, Ф. И.** Изучение роли калликреинкининовой и ренин-ангиотензиновой системы мозга в центральных механизмах терморегуляции при лихорадке / Ф. И. Висмонт // Третий республиканский съезд врачей-лаборантов Белорусской ССР, 3–4 октября 1986 г. : тез. докл. / редкол.: В. Г. Колб [и др.]. – Минск, 1986. – С. 42–43.
48. **Висмонт, Ф. И.** Об участии адренореактивных систем гипоталамуса в механизме антипиретического действия кортикотропина / Ф. И. Висмонт, С. Н. Белугин // Важнейшие теоретические и практические проблемы терморегуляции : тез. докл. II Всесоюз. конф., Минск, 17–19 сент. 1986 г. / редкол.: В. Н. Гурин (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 1986. – С. 56.
49. **Висмонт, Ф. И.** Об участии α и бета- адренореактивных систем мозга в регуляции метаболических процессов и кардиоваскулярных реакций у крыс / Ф. И. Висмонт // 12-я Всесоюзная конференция по физиологии и патологии кортико-висцеральных взаимоотношений, посвященная 100-летию со дня рождения академика К. М. Быкова, Ленинград, январь 1986 г. : тез. докл. и науч. сообщ. – Л., 1986. – С. 87.

50. **Висмонт, Ф. И.** Об участии ренин-ангиотензиновой системы мозга в центральных механизмах терморегуляции при лихорадке / Ф. И. Висмонт // Материалы шестой Всесоюзной конференции по физиологии вегетативной нервной системы. – Ереван, 1986. – С. 64.
51. **Висмонт, Ф. И.** Об участии сериновых протеиназ в центральных механизмах терморегуляции при лихорадке / Ф. И. Висмонт // Важнейшие теоретические и практические проблемы терморегуляции : тез. докл. II Всесоюз. конф., Минск, 17–19 сент. 1986 г. / редкол.: В. Н. Гурин (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 1986. – С. 55.
52. **Gourine, V. N.** Effect of sodium salicylate on the hyperthermic response to intracerebroventricular(icv) injection of trypain inhibitor / V. N. Gourine, F. I. Vismont // Ninth Congress of the Polish Pharmacological Society, Lublin, Poland, September 4–5, 1986 : abstr. – Lublin, 1986. – P. 18.

1987

53. **Висмонт, Ф. И.** Изучение роли калликреин-кининовой и ренин-ангиотензивной системы мозга в центральных механизмах терморегуляции при лихорадке / Ф. И. Висмонт // Седьмой съезд Белорусского физиологического общества им. И. П. Павлова, Витебск, 8–9 июня 1987 г. : тез. докл. – Витебск, 1987. – С. 42–43.
54. **Висмонт, Ф. И.** О роли центральных α -адренорецепторов в механизме антипиретического действия салицилата натрия / Ф. И. Висмонт, А. И. Кубарко // Фармакология и токсикология. – 1987. – № 4. – С. 122-123.
55. **Висмонт, Ф. И.** Об участии сериновых протеиназ мозга в механизмах регуляции функционально активности адренореактивных систем в терморегуляторных центрах / Ф. И. Висмонт // Молекулярные механизмы регуляции метаболических процессов : сб. крат. науч. сообщ. биохимиков Белорус., Лит., Латв. и Эстон. сов. соц. респ. / Ин-т фотобиологии АН БССР, Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича АН

БССР, Белорус. отд-ние Всесоюз. биохим. о-ва. – Минск, 1987. – С. 142–143.

56. **Висмонт, Ф. И.** Пищеварение в полости рта и желудке : учеб.-метод. разраб. к практ. занятиям по норм. физиологии для студентов стоматол. фак. / Ф. И. Висмонт ; Мин. гос. мед. ин-т. – Минск : [б. и.], 1987. – 12 с.
57. **Висмонт, Ф. И.** Центральные адренергические механизмы регуляции активности гипоталамо-гипофизарно-адреналовой системы (ГГАС) у крыс при перегревании / Ф. И. Висмонт // *Фундаментальные достижения нейрохимии – медицине : тез. докл. X Всесоюз. конф. по биохимии нерв. системы.* – Горький, 1987. – С. 178.
58. **О роли центральных адрено- и холинореактивных систем в механизмах регуляции обмена липопротеидов крови при гипертермии** / Ф. И. Висмонт, Н. А. Башаркевич, Ю. И. Богрицевич, В. А. Касап // XV съезд Всесоюзного физиологического общества имени И. П. Павлова, Кишинев, 28 сентября–02 октября 1987 г. : в 2 т. / АН СССР, Отд-ние физиологии. – Т. 2 : Тезисы научных сообщений. – Кишинев, 1987. – С. 59.

1988

59. **Гурин, В. Н.** О роли нейропептидов в центральных механизмах терморегуляции / В. Н. Гурин, Ф. И. Висмонт, Ю. Б. Елкин // *Физиологически активные пептиды : сб. науч. тр.* – Пушкино, 1988. – С. 88–98.
60. **Висмонт, Ф. И.** К механизму антипиретического действия аргинина солянокислого в условиях экспериментальной лихорадки / Ф. И. Висмонт, А. И. Кубарко, // *Фармакология и научно-технический прогресс : тез. докл. VI всесоюз. съезда фармакологов, Ташкент, 25–27 окт. 1988 г.* – Ташкент, 1988. – С. 70.

61. *Gourine, V. N.* Effects of E.coli endotoxin and trypsin-inhibitor on metabolism in the hypothalamus and fatty acid spectrum of plasma lipoproteins in rabbits and rats / V. N. Gourine, F. I. Vismont, V. A. Kasap // The 14th International Congress of Biochemistry, Prague, Czechoslovakia, July 10–15, 1988 : abstr. – Prague, 1988. – P. 233.
62. *Gourine, V. N.* Effects of E.coli endotoxin, trypsin inhibitor and angiotensin II on the level of cyclic AMP and on body temperature in rats and rabbits / V. N. Gourine, F. I. Vismont // Neurochem. Int. – 1988. – Vol. 13, suppl. 1 [Abstracts of 7th general meeting of the European Society for Neurochemistry, Göteborg, Sweden, June 12–17, 1988]. – P. 118.

1989

63. *Висмонт Ф. И.* Об участии аргинина в центральных механизмах эндогенного антипиреза и регуляции иммунной системы при пирогеналовой лихорадке / Ф. И. Висмонт // Стресс и иммунитет : тез. докл. Всесоюз. конф. "Стресс и иммунитет (психонейроиммунология)", Ростов на Дону, 31 авг.–1 сент. 1989 г. / редкол.: Е. А. Корнева [и др.]. – Л., 1989. – С. 58–59.
64. *Висмонт, Ф. И.* О роли β -эндорфина в центральных механизмах терморегуляции / Ф. И. Висмонт, Н. Н. Гомолко // Фармакология и токсикология природных и синтетических соединений : тез. докл. V Съезда фармацевтов, фармакологов и токсикологов, Минск, 1–2 июня 1989 г. / редкол.: А. С. Захаревский (пред.) [и др.]. – Минск, 1989. – С. 26. (Шифр библиотеки БГМУ – 305352).
65. *Висмонт, Ф. И.* Об участии ангиотензина II в механизмах регуляции функциональной активности α -адренореактивных систем гипоталамической области мозга и температуры тела у крыс и кроликов / Ф. И. Висмонт // Механизмы токсического действия неорганических соединений. – М., 1989. – С. 57.

66. **Висмонт, Ф. И.** Центральное действие ангиотензинамида на терморегуляцию у крыс и кроликов / Ф. И. Висмонт // Фармакология и токсикология природных и синтетических соединений : тез. докл. V Съезда фармацевтов, фармакологов и токсикологов, Минск, 1–2 июня 1989 г. / редкол.: А. С. Захаревский (пред.) [и др.]. – Минск, 1989. – С. 25–26. (Шифр библиотеки БГМУ – 305352).
67. **Методические указания к практическим занятиям по нормальной физиологии** (Разделы I-VI) / Н. А. Башаркевич, Л. И. Белорыбкина, С. Н. Белугин, Ю. И. Богрицевич, Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. В. Коротков, Т. В. Короткевич, О. А. Крымский, А. И. Кубарко, В. А. Переверзев, А. А. Семенович, А. Н. Харламова, В. В. Царюк ; Мин. гос. мед. ин-т ; под ред. А. И. Кубарко. – Минск, 1989. – 134 с.
68. **Методические указания к практическим занятиям по нормальной физиологии** (Разделы VII-XII) / Н. А. Башаркевич, Л. И. Белорыбкина, С. Н. Белугин, Ю. И. Богрицевич, Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. В. Коротков, Т. В. Короткевич, О. А. Крымский, А. И. Кубарко, В. А. Переверзев, А. А. Семенович, А. Н. Харламова, В. В. Царюк ; Мин. гос. мед. ин-т ; под ред. А. И. Кубарко. – Минск, 1989. – 56 с.
69. **О некоторых механизмах резистентности организма к действию высокой и низкой внешней температуры** / Ф. И. Висмонт, А. И. Кубарко, С. В. Коротков, В. А. Касап // Нарушение механизмов регуляции и их коррекция : тез. докл. IV Всесоюз. съезда патофизиологов, Кишинев, 3–6 окт. 1989 г. : в 3 т. / редкол.: Г. Н. Крыжановский [и др.]. – М., 1989. – Т. 2. – С. 579.
70. **Gourine, V. N.** Effects of angiotensinamide, pepstatin A, and pyrogenal on the level of monoamines, prostaglandins E, and cyclic AMP in the hypothalamus and on body temperature in rats and rabbits / V. N. Gourine, F. I. Vismont // X Congress of the Polish Pharmacological society, Bialystok, Poland, September 6–9, 1989 : abstr. – Bialystok, 1989. – P. 291.

1990

71. **Висмонт, Ф. И.** О роли ренинангиотензиновой системы мозга в центральных механизмах терморегуляции при пирогеналовой лихорадке / Ф. И. Висмонт // Система терморегуляции при адаптации организма к факторам среды : тез. докл. Всесоюз. конф., посвящ. памяти проф. А. Д. Слонима, 18–20 сент. 1990 г. : в 2 т. / редкол.: М. А. Якименко (отв. ред.) [и др.]. – Новосибирск, 1990. – Т. 2. – С. 273–274.
72. **Висмонт, Ф. И.** Об участии ангиотензина II в механизмах регуляции функциональной активности α -адренореактивных систем гипоталамической области мозга и температуры тела у крыс и кроликов / Ф. И. Висмонт // Физиология и биохимия медиаторных процессов : тез. докл. V всесоюз. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения акад. АН АрмССР, чл.-корр. АН СССР Х. С. Коштоянца, Москва, окт. 1990. – М., 1990. – С. 57.
73. **Висмонт, Ф. И.** Об участии пептигидролаз мозга в центральных механизмах терморегуляции при перегревании и пирогеналивой лихорадке / Ф. И. Висмонт // Нейропептиды и терморегуляция : материалы Междунар. симп. по проблемам управления и биоэнергетики процессов терморегуляции, 15–17 мая 1988 г. / под ред. В. Н. Гурина. – Минск, 1990. – С. 50–66. (Шифр библиотеки БГМУ –312980).

1991

74. **Висмонт, Ф. И.** Об участии ренин-ангиотензиновой системы мозга в центральных механизмах терморегуляции при перегревании и пирогеналовой лихорадке / Ф. И. Висмонт // Восьмой съезд Белорусского физиологического общества имени И. П. Павлова, Минск, 10–11 сентября 1991 г. : тез. докл. – Минск, 1991. – С. 24.

1992

75. **Висмонт, Ф. И.** О роли центральных α -адренорецепторов в механизме антипиретического действия ангиотензинамида в

условиях экспериментальной лихорадки / Ф. И. Висмонт, Ч. И. Висмонт // Нейрофармакология на рубеже двух тысячелетий : тез. докл. Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. С. В. Анечкова. – СПб., 1992. – Ч. 1. – С. 30.

76. *Vismont, F. I.* Involvement of the brain renin-angiotensin system in the mechanisms of resistance of the organism to high and low external temperatures / F. I. Vismont // Life in cold environments: studies in applied and comparative physiology : abstr. of Int. Symp. on temperature regulation, Kostamus, Karelia, Oct. 27–28, 1992. – Kostamus, 1992. – P. 40.

1993

77. *Висмонт, Ф. И.* Влияние салицилата натрия на антипиретический эффект акупунктуры у кроликов / Ф. И. Висмонт, В. Н. Гурин // Докл. АН Беларуси. – 1993. – Т. 37, № 3. – С. 82–84.

78. *Вісмант, Ф. І.* Уплыў уздзеяння акупунктуры на тэрмарэгуляцыю пры пірагеналавай ліхаманцы ў трусой / Ф. І. Вісмант, В. М. Гурын // Весці АН Беларусі. Сер. біял. навук. – 1993. – № 1. – С. 97–99.

79. *Gourine, V. N.* Do Brain Proteinases Play a Role in Thermoregulation / V. N. Gourine, F. I. Vismont / Inflammation '93 : abstr. Joint World Congr. of the Int. Assoc. of Inflammation Soc. and the Eur. Inflammation Soc., Vienna, Austria, Oct. 10–15, 1993. – P. 48.

80. *Vismont, F. I.* Involvement of the L-arginine nitric oxide pathway in the central mechanisms of endotoxin fever / F. I. Vismont, V. N. Gourine // Thermal physiology 1993 : abstr. of the proc. of the IUPS Thermal Physiol. Commiss. symp., Aberdeen, Scotland, Aug. 9–13, 1993. – P. 135.

1994

81. *Висмонт, Ф. И.* К механизму антипиретического действия L-аргинина в условиях экспериментальной лихорадки /

Ф. И. Висмонт, Ю. Н. Степаненко // Фармакологические свойства новых химических соединений и некоторых лекарственных препаратов : материалы конф. / Белорус. мед. о-во фармакологов и токсикологов. – Минск, 1994. – С. 92. (Шифр библиотеки БГМУ – 319511).

82. **Висмонт, Ф. И.** Роль ренин-ангиотензиновой системы мозга в центральных механизмах терморегуляции при пирогенальной лихорадке / Ф. И. Висмонт // Термофизиология / АН СССР, Отделение физиологии, АН БССР, Ин-т физиологии. – 1993. – Вып. 3. – С. 36–44.

83. **Vismont, F. I.** Involvement of L-arginine in the central neurochemical mechanisms of endotoxin fever / F. I. Vismont // Physiological and biochemical basis of brain activity : abstr. int. symp, June 22–24, 1994. – St. Petersburg, 1994. – С. 97.

1995

84. **Vismont, C. I.** Effect of acupuncture on thermoregulation in norm and during pyrogen induced hyperthermia / C. I. Vismont, F. I. Vismont, V. N. Gourine // Thermoregulation and Temperature Adaptation / ed. V. N. Gourine. – Minsk, 1995. – P. 168–172.

85. **Vismont, F. I.** Angiotensin II as a factor of endogenous antipyresis in rats and rabbits / F. I. Vismont // Thermoregulation and Temperature Adaptation / ed. V. N. Gourine. – Minsk, 1995. – P. 73–78.

1996

86. **Висмонт, Ф. И.** Ангиотензин II – фактор эндогенного антипиреза у крыс и кроликов / Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы биологии и медицины : сб. науч. тр. сотр. МГМИ, посвящ. 50-летию освобождения Беларуси от нем.-фашист. захватчиков, 50-летию Победы, 75-летию Мин. гос. мед. ин-та : в

3 т. / Мин. гос. мед. ин-т. – Минск, 1996. – Т. 1. – С. 46–47. (Шифр библиотеки БГМУ – 321776).

87. **Висмонт, Ф. И.** Нейрохимические механизмы жаропонижающего действия L-аргинаина / Ф. И. Висмонт, Ю. Н. Степаненко // Аминокислоты и их производные в биологии и медицине : материалы междунар. науч. конф., 23–25 окт. 1996 г., Гродно, Респ. Беларусь / под общ. ред. Л. И. Нефедова. – Гродно : ГрГУ, 1996. – С. 112.
88. **Висмонт, Ф. И.** О регуляторной и патогенетической роли системы протеолиза и эндогенных ингибиторов протеиназ в центральных механизмах терморегуляции / Ф. И. Висмонт // Девятый съезд Белорусского общества физиологов, Минск, 5–6 сентября 1996 г. : тез. докл. / Ин-т физиологии Акад. наук Беларуси ; ред. совет: В. Н. Калюнов (пред.) [и др.]. – Минск, 1996. – С. 15.
89. **Висмонт, Ф. И.** Об участии L-адренореактивных систем гипоталамической области мозга в механизмах реализации антипиретического действия акупунктуры у кроликов при пирогеналовой лихорадке / Ф. И. Висмонт, Ю. Н. Степаненко // Актуальные проблемы биологии и медицины : сб. науч. тр. сотр. МГМИ, посвящ. 50-летию освобождения Беларуси от нем.-фашист. захватчиков, 50-летию Победы, 75-летию Мин. гос. мед. ин-та : в 3 т. / Мин. гос. мед. ин-т. – Минск, 1996. – Т. 1. – С. 48–49. (Шифр библиотеки БГМУ – 321776).
90. **Висмонт, Ф. И.** Об участии α -адренореактивных систем гипоталамической области мозга в механизмах реализации антипиретического действия акупунктуры у кроликов при пирогеналовой лихорадке / Ф. И. Висмонт, Ю. Н. Степаненко // Девятый съезд Белорусского общества физиологов, Минск, 5–6 сентября 1996 г. : тез. докл. / Ин-т физиологии Акад. наук Беларуси ; ред. совет: В. Н. Калюнов (пред.) [и др.]. – Минск, 1996. – С. 16.

91. **Висмонт, Ф. И.** Патология полости рта и ее роль в нарушениях жизнедеятельности организма. Основные проявления в полости рта нарушений функции различных органов и систем : учеб.-метод. разраб. / Ф. И. Висмонт ; Мин. гос. мед. ин-т. – Минск : МГМИ, 1996. – 24 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 321156-бр.).

1997

92. **Висмонт, Ф. И.** Избранные лекции по патофизиологии / Ф. И. Висмонт ; Мин. гос. мед. ин-т. – Минск : МГМИ, 1997. – 114 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 322694).

93. **Висмонт, Ф. И.** Лихорадка : учеб.-метод. разраб. по патол. физиологии для студентов 3-го курса всех фак. / Ф. И. Висмонт ; Мин. гос. мед. ин-т. – Минск : МГМИ, 1997. – 30 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 323403-бр.).

94. **Висмонт, Ф. И.** Нейрохимические механизмы антипиретического действия L-аргинина в условиях экспериментальной лихорадки / Ф. И. Висмонт, Ю. Н. Степаненко // Весці АН Беларусі. Сер. хім. Навук. – 1997. – № 2. – С. 102–106.

95. **Висмонт, Ф. И.** О роли детоксикационной функции печени в механизмах развития пирогеналовой лихорадки у кроликов / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст // Биохимические механизмы эндогенной интоксикации : материалы 2-го белорус.-рос. симп., Гродно, 29–31 окт. 1997 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Отд-ние мед.-биол. наук, Ин-т биохимии, М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гродн. гос. мед. ин-т. – Гродно, 1997. – С. 64.

96. **Висмонт, Ф. И.** Роль центральных α -адренорецепторов в антипиретическом действии акупунктуры у кроликов при пирогеналовой лихорадке / Ф. И. Висмонт // Здравоохранение. – 1997. – № 8. – С. 20–21.

97. **Висмонт, Ф. И.** Трофическая функция нервной системы в норме и при патологии : конспект лекций по патол. физиологии для студентов 3 курса всех фак. / Ф. И. Висмонт ; Мин. гос. мед. ин-т. – Минск : МГМИ, 1997. – 22 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 321914-бр.).
98. **Маслова, И. В.** Активность холинэстераз в крови больных алкоголизмом / И. В. Маслова, В. П. Максимчук, Ф. И. Висмонт // Здоровоохранение. – 1997. – № 2. – С. 15–17.
99. **Маслова, И. В.** Холинергическая активность коры и подкорковых структур мозга крыс при стрессе, вызванном иммобилизацией животных / И. В. Маслова, Ф. И. Висмонт // Докл. АН Беларуси. – 1997. – № 2. – С. 100–103.
100. **Vismont, F. I.** Changes in met-enkephalin and noradrenaline in the central nervous system and inferior mesenteric ganglion during hypo- and hyperthermia / F. I. Vismont, Y. B. Yolkin // Temperature control in health and disease / ed.: V. N. Gourine. – Minsk, 1997. – P. 229–233.
101. **Vismont, F. I.** Role of ventral brainstem noradrenergic structures in the neurochemical mechanisms of thermoregulation during pyrogenal fever / F. I. Vismont // Temperature control in health and disease / ed.: V. N. Gourine. – Minsk, 1997. – P. 226–228.

1998

102. **Висмонт, Ф. И.** К механизму антипиретического действия монооксида азота в условиях пирогеналовой лихорадки / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст, Э. Н. Кучук // Международная научная конференция, посвященная 40-летию Гродненского государственного медицинского института, Гродно, 7–8 октября 1998 г. : сб. материалов : в 2 ч. / редкол.: С. М. Зиматкин (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 1998. – Ч. 1. – С. 64–65.

103. **Висмонт, Ф. И.** Механизм антипиретического действия монооксида азота в условиях пирогеналовой лихорадки / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст, Е. А. Кондратенкова // Роль монооксида азота в процессах жизнедеятельности : сб. науч. работ / редкол.: В. Н. Гурин [и др.]. – Минск, 1998. – С. 19–23.
104. **Висмонт, Ф. И.** Об участии L-аргинин-NO пути в регуляции кислородтранспортной функции крови и поддержании прооксидантно-оксидантного равновесия в организме при перегревании и пирогеналовой лихорадке / Ф. И. Висмонт, В. В. Зинчук // Роль монооксида азота в процессах жизнедеятельности : сб. науч. работ / редкол.: В. Н. Гурин [и др.]. – Минск, 1998. – С. 112–114.
105. **Висмонт, Ф. И.** Об участии монооксида и α -адренореактивных систем гипоталамической области мозга в центральных механизмах гипотермического действия ангиотензина-II / Ф. И. Висмонт, Е. А. Кондратенкова // Роль монооксида азота в процессах жизнедеятельности : сб. науч. работ / редкол.: В. Н. Гурин [и др.]. – Минск, 1998. – С. 16–18.
106. **Висмонт, Ф. И.** Роль ренин-ангиотензиновой системы мозга в механизмах регулирования теплового гомеостаза и резистентности организма к действию высокой внешней температуры / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст // Экологическая антропология : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. "Экология человека в постчернобыльский период", 25–27 марта 1998 г. / под общ. ред. Т. В. Белоокой. – Минск, 1998. – С. 292–294. (Шифр библиотеки БГМУ – 325745).
107. **Зинчук, В. В.** Роль кислородсвязующих свойств крови в организации прооксидантно-антиоксидантного равновесия при гипертермических состояниях различного генеза / В. В. Зинчук, М. В. Борисюк, Ф. И. Висмонт // Международная научная конференция, посвященная 40-летию Гродненского государственного медицинского института, Гродно, 7–8 октября

1998 г. : сб. материалов : в 2 ч. / редкол.: С. М. Зиматкин (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 1998. – Ч. 1. – С. 68–69.

108. **Кривчик, А. А.** Кафедра патофизиологии МГМИ – развитие научных исследований / А. А. Кривчик, Ф. И. Висмонт // Медицина Беларуси XX века : тез. докл. Восьмой респ. науч. конф. по истории медицины, Витебск, 29–30 окт. 1998 г. / редкол.: Э. А. Вальчук (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 1998. – С. 79–80.
109. *Changes in the temperature response to endotoxin after application of carbon tetrachloride* / F. Vismont, V. Gourine, I. Semenenya, O. Shust // Pathophysiology. – 1998. – Vol. 5, suppl. 1 [Abstracts of the III International Congress of Pathophysiology, Lahti, Finland, June 28–July 3, 1998]. – P. 162.

1999

110. **Висмонт, Ф. И.** Гуманизация и гуманитаризация преподавания на кафедре патологической физиологии Минского государственного медицинского института / Ф. И. Висмонт, Т. Н. Афанасьева // Вышэйш. шк. – 1999. – № 3/4 [Вышэйшая школа: стан і перспектывы : матэрыялы 4-й Міжнар. канф., Мінск, 7–9 верас. 1999 г.]. – С. 180–181.
111. **Висмонт, Ф. И.** О регуляторной и патогенетической роли пептидгидролаз мозга и эндогенных ингибиторов протеиназ в центральных нейрохимических механизмах регуляции температуры тела и терморезистентности / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст // Экологическая антропология : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. "Экология человека в постчернобыльский период", 27–29 сент. 1999 г. / под общ. ред. Т. В. Белоокой. – Минск, 1999. – С. 415–418.
112. **Висмонт, Ф. И.** О регуляторной и патогенетической роли системы протеолиза и эндогенных ингибиторов протеиназ в центральных нейрохимических механизмах регуляции иммунной

системы и температуры тела / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст, Э. Н. Кучук // Нейроиммунопатология : тез. докл. Всерос. конф., Москва, 12-13 окт. 1999 г. / ред. С. В. Магаева. – М., 1999. – С. 15–16.

113. **Висмонт, Ф. И.** О регуляторной роли оксида азота и средства гемоглобина к кислороду в поддержании прооксидантно-антиоксидантного равновесия организма при гипертермических состояниях различной природы / Ф. И. Висмонт, В. В. Зинчук // Роль нейромедиаторов и регуляторных пептидов в процессах жизнедеятельности : материалы конф., посвящ. 150-летию со дня рождения И. П. Павлова / Белорус. о-во физиологов, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; науч. ред.: В. Н. Гурин [и др.]. – Минск, 1999. – С. 153–154.

114. **Висмонт, Ф. И.** О регуляторной роли пептидгидролаз мозга и эндогенных ингибиторов протеиназ в центральных процессах терморегуляции / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст // Роль нейромедиаторов и регуляторных пептидов в процессах жизнедеятельности : материалы конф., посвящ. 150-летию со дня рождения И. П. Павлова / Белорус. о-во физиологов, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; науч. ред.: В. Н. Гурин [и др.]. – Минск, 1999. – С. 37–38.

115. **Висмонт, Ф. И.** О роли $\alpha 1$ -антитрипсина в развитии эндотоксиновой лихорадки / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст // Роль нейромедиаторов и регуляторных пептидов в процессах жизнедеятельности : материалы конф., посвящ. 150-летию со дня рождения И. П. Павлова / Белорус. о-во физиологов, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; науч. ред.: В. Н. Гурин [и др.]. – Минск, 1999. – С. 132–133.

116. **Висмонт, Ф. И.** Об участии L-аргинин-NO системы в центральных нейрохимических механизмах эндогенного антипиреза при пирогеналовой лихорадке / Ф. И. Висмонт, Э. Н. Кучук // Роль нейромедиаторов и регуляторных пептидов в

процессах жизнедеятельности : материалы конф., посвящ. 150-летию со дня рождения И. П. Павлова / Белорус. о-во физиологов, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; науч. ред.: В. Н. Гурин [и др.]. – Минск, 1999. – С. 141–142.

117. **Висмонт, Ф. И.** Об участии L-аргинина в центральных нейрхимических механизмах эндогенного антипиреза и регуляции иммунной системы при экспериментальной лихорадке / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст, Э. Н. Кучук // Нейроиммунопатология : тез. докл. Всерос. конф., Москва, 12-13 окт. 1999 г. / ред. С. В. Магаева. – М., 1999. – С. 16–17.
118. **Висмонт, Ф. И.** Об участии монооксида азота в процессах поддержания прооксидантно-антиоксидантного равновесия и температуры тела у крыс при перегревании / Ф. И. Висмонт, В. В. Зинчук // Докл. НАН Беларуси. – 1999. – Т. 43, № 1. – С. 84–87.
119. **Висмонт, Ф. И.** Особенности формирования терморегуляторных реакций организма на действие эндотоксина в условиях токсического поражения печени / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст, Э. Н. Кучук // Экологическая антропология : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. "Экология человека в постчернобыльский период", 27–29 сент. 1999 г. / под общ. ред. Т. В. Белоокой. – Минск, 1999. – С. 404–406.
120. **Висмонт, Ф. И.** Функции печени и центральные механизмы терморегуляции при пирогеналовой лихорадке / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст, К. Н. Грищенко // Роль нейромедиаторов и регуляторных пептидов в процессах жизнедеятельности : материалы конф., посвящ. 150-летию со дня рождения И. П. Павлова / Белорус. о-во физиологов, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; науч. ред.: В. Н. Гурин [и др.]. – Минск, 1999. – С. 272–273.

121. **Зиновкина, В. Ю.** Совершенствование методов преподавания патофизиологии иностранным студентам / В. Ю. Зиновкина, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы подготовки кадров для зарубежных стран в медвузах Республики Беларусь : сб. науч. тр. I Респ. семинара, 11–12 марта 1999 г. / Мин. гос. мед. ин-т ; под ред. С. Д. Денисова, П. Г. Пивченко. – Минск, 1999. – С. 17. (Шифр библиотеки БГМУ – 327853).
122. **Кучук, Э.** К механизму антипиретического действия L-аргинина в условиях пирогеналовой лихорадки / Э. Кучук, О. Шуст, Ф. Висмонт // 3 Міжнародний медичний конгрес студентів і молодих учених, 19-21 травня 1999 р. : тез. доп. / Терноп. держ. мед. акад. ім. І. Я. Горбачевського ; редкол.: Л. Я. Ковальчук (відп. ред.) [та ін.]. – Тернопіль, 1999. – С. 307–308.
123. **Чантурия, А. В.** Патологическая физиология системы соединительной ткани : учеб.-метод. пособие / А. В. Чантурия, Ф. И. Висмонт ; Мин. гос. мед. ин-т. – Минск : МГМИ, 1999. – 41 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 327536-бр.).
124. **Чантурия, А. В.** Повреждающее действие ионизирующего излучения: (Патофизиологические аспекты) : учеб.-метод. пособие / А. В. Чантурия, Ф. И. Висмонт ; Мин. гос. мед. ин-т. – Минск : МГМИ, 1999. – 34 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 325361-бр.).
125. **Vismont, F. I.** Involvement of the detoxication function of the liver and endogenous proteinase inhibitors in the mechanisms of formation of thermoregulatory responses to endotoxin / F. I. Vismont, O. G. Shust, E. N. Kuchuk // Recent advances in thermal biology / ed. V. N. Gourine. – Minsk, 1999. – P. 127–131.

126. **Висмонт, Ф. И.** Вопросы медицинской биоэтики и гуманизации преподавания на кафедре патологической физиологии МГМИ / Ф. И. Висмонт, С. Д. Денисов // Биоэтика на пороге III тысячелетия : материалы междунар. симп., Харьков, 4–7 окт. 2000 г. – Харьков, 2000. – С. 97–98.
127. **Висмонт, Ф. И.** О роли детоксикационной функции печени и α 1-антитрипсина в механизмах развития пирогенальной лихорадки / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст // Доклады НАН Беларуси. – 2000. – Т. 44, № 3. – С. 73–74.
128. **Висмонт, Ф. И.** О роли детоксикационной функции печени и α 1-антитрипсина в патогенезе эндотоксиновой лихорадки / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2000. – Т. 130, № 7. – С. 39–41.
129. **Висмонт, Ф. И.** Об участии детоксикационной функции печени в механизмах формирования прооксидантно-антиоксидантного состояния и терморегуляторных реакций организма на действие эндотоксина / Ф. И. Висмонт, Э. Н. Кучук, О. Г. Шуст // Патология органов и систем. Типовые физиологические процессы (экспериментальные и клинические аспекты) : тез. докл. II Рос. конгр. по патофизиологии. – М., 2000. – С. 184.
130. **Висмонт, Ф. И.** Состояние и перспективы гуманитаризации преподавания на кафедре патологической физиологии Минского государственного медицинского института / Ф. И. Висмонт, Т. Н. Афанасьева // Медицинское образование XXI века : сб. науч. тр. (материалы междунар. конф.). – Витебск, 2000. – С. 169–170. (Шифр библиотеки БГМУ – 328699).
131. **Грищенко, К. Н.** О роли гепатоцитов и клеток Купфера в патогенезе эндотоксиновой лихорадки / К. Н. Грищенко,

Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы медицины и новые технологии медицинского образования : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию образования Гомел. гос. мед. ин-та : в 2 т. – Мозырь, 2000. – Т. 1. – С. 137–139. (Шифр библиотеки БГМУ – 332122).

132. **Грищенко, К. Н.** Об участии клеток Купфера и гепатоцитов в формировании терморегуляторных реакций организма на действие эндотоксина / К. Н. Грищенко, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины – 2000 : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. мед. акад. последиплом. образования ; под ред. А. Г. Мрочка, Г. Я. Хулупа. – Минск, 2000. – С. 20–21. (Шифр библиотеки БГМУ – 354980).

133. **Зиновкина, В. Ю.** Нарушение гемостаза: (Патофизиологические аспекты) : метод. рекомендации / В. Ю. Зиновкина, В. А. Касап, Ф. И. Висмонт ; Мин. гос. мед. ин-т. – Минск : МГМИ, 2000. – 38 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 330200-бр.).

134. **Зиновкина, В. Ю.** Патофизиологические аспекты типовых нарушений внешнего дыхания : метод. рекомендации / В. Ю. Зиновкина, Ф. И. Висмонт ; Мин. гос. мед. ин-т. – Минск : МГМИ, 2000. – 34 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 328330-бр.).

135. **Касап, В. А.** Атеросклероз: (патофизиологические аспекты) : метод. рекомендации / В. А. Касап, В. Ю. Зиновкина, Ф. И. Висмонт ; Мин. гос. мед. ин-т. – Минск : МГМИ, 2000. – 39 с. : табл. (Шифр библиотеки БГМУ – 330214-бр.).

136. **Кривчик, А. А.** Использование мультимедийных технологий для презентации лекционного материала на кафедре патофизиологии / А. А. Кривчик, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы медицины и новые технологии медицинского

образования : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию образования Гомел. гос. мед. ин-та : в 2 т. – Мозырь, 2000. – Т. 1. – С. 363–366. (Шифр библиотеки БГМУ – 332122).

137. **Кривчик, А. А.** Опыт кафедры патологической физиологии МГМИ по гуманизации преподавания предмета / А. А. Кривчик, Ф. И. Висмонт // Медицинское образование XXI века : сб. науч. тр. (материалы междунар. конф.). – Витебск, 2000. – С. 301–302. (Шифр библиотеки БГМУ – 328699).
138. **Кучук, Э. Н.** Особенности изменения температуры тела и детоксикационной функции печени при перегревании и действии эндотоксина у крыс и кроликов в условиях токсического поражения печени / Э. Н. Кучук, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы медицины и новые технологии медицинского образования : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию образования Гомел. гос. мед. ин-та : в 2 т. – Мозырь, 2000. – Т. 1. – С. 393–395. (Шифр библиотеки БГМУ – 332122).
139. **О роли $\alpha 1$ -антитрипсина в центральных нейрохимических механизмах регуляции температуры тела и иммунной системы** / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст, Э. Н. Кучук, К. Н. Грищенко // Патофизиология органов и систем. Типовые физиологические процессы (экспериментальные и клинические аспекты) : тез. докл. II Рос. конгр. по патофизиологии, Москва, 9–12 окт. 2000 г. – М., 2000. – С. 14–15.
140. **Очерки истории кафедры патологической физиологии Минского государственного медицинского института** / Ф. И. Висмонт, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, А. В. Чантурия ; Мин. гос. мед. ин-т ; под общ. ред. Ф. И. Висмонта. – Минск : МГМИ, 2000. – Вып. 1. – 109 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 328365).
141. **Степанова, Н. А.** Влияние блокаторов синтеза монооксида азота на формирование терморегуляторных реакций у крыс в условиях действия эндотоксина / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт

// Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины - 2000 : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. мед. акад. последиплом. образования ; под ред. А. Г. Мрочка, Г. Я. Хулупа. – Минск, 2000. – С. 393–394. (Шифр библиотеки БГМУ – 354980).

142. **Чантурия, А. В.** Повреждающее действие электрического тока: (патофизиологические аспекты) : метод. рекомендации / А. В. Чантурия, Ф. И. Висмонт ; Мин. гос. мед. ин-т. – Минск : МГМИ, 2000. – 31 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 330218-бр.).
143. **Шуст, О. Г.** Роль функциональной недостаточности печени в патогенезе эндотоксиновой лихорадки / О. Г. Шуст, Ф. И. Висмонт // Здравоохранение. – 2000. – № 8. – С. 23–25.
144. *Changes in the afferent activity of the vagus nerve and in NO-synthase activity in neurons of the intermuscular plexus of the stomach and intestine after injection of lipopolysaccharide in conditions of nitric oxide synthesis blockade* / V. I. Lapsha, V. N. Bocharova, L. N. Utkina, N. A. Stepanova, F. I. Vismont, V. N. Gourine // Basic and Applied Thermophysiology : докл. и сообщ. участников междунар. симп. "Фундаментальные и прикладные аспекты термофизиологии", Минск, 19–21 сент. 2000 г. / ed.: V. N. Gourin. – Minsk, 2000. – P. 215–219. (Шифр библиотеки БГМУ – ин-14957).
145. **Kuchuk, E. N.** The pattern of thermoregulatory responses to high ambient temperature and endotoxin in conditions of toxic lesion of the liver / E. N. Kuchuk, F. I. Vismont // Basic and Applied Thermophysiology : докл. и сообщ. участников междунар. симп. "Фундаментальные и прикладные аспекты термофизиологии", Минск, 19–21 сент. 2000 г. / ed.: V. N. Gourin. – Minsk, 2000. – P. 209–211. (Шифр библиотеки БГМУ – ин-14957).
146. **Vismont, F. I.** Involvement of Kupffer cells in the generation of thermoregulatory responses to endotoxin / F. I. Vismont,

К. N. Hryshchanka // Basic and Applied Thermophysiology : докл. и сообщ. участников междунар. симп. "Фундаментальные и прикладные аспекты термофизиологии", Минск, 19–21 сент. 2000 г. / ed.: V. N. Gourin. – Minsk, 2000. – P. 274–277. (Шифр библиотеки БГМУ – ин-14957).

147. *Vismont, F. I.* Role of $\alpha 1$ and detoxification functions of the liver in the pathogenesis of endotoxin-induced fever / F. I. Vismont, O. G. Shust // Bull. of Exp. Biol. and Med. – 2000. – Vol. 130, № 1. – P. 645–646.

2001

148. *Висмонт, Ф. И.* Об участии L-аргинин-NO системы в центральных нейрхимических механизмах и периферических процессах эндогенного антипиреза при лихорадке / Ф. И. Висмонт, Э. Н. Кучук // Функциональная роль монооксида азота и пуринов : сб. ст. конф., Минск, 13–14 сент. 2001 г. / науч. ред. В. Н. Гурин. – Минск, 2001. – С. 29–31.
149. *Висмонт, Ф. И.* Роль детоксикационной функции печени и $\alpha 1$ -антитрипсина крови в механизмах развития эндотоксиновой лихорадки / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст // Весці НАН Беларусі. Сер. мед.-біял. навук. – 2001. – № 1. – С. 41–48.
150. *Висмонт, Ф. И.* Роль детоксикационной функции печени и $\alpha 1$ -антитрипсина крови в механизмах развития эндотоксиновой лихорадки / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст // Актуальные вопросы современной медицины : материалы юбил. науч. конф., посвящ. 80-летию БГМУ : в 2 ч. / под ред. С. Л. Кабака. – Минск, 2001. – Ч. 1. – С. 57–59. (Шифр библиотеки БГМУ – 331525).
151. *Висмонт, Ф. И.* Участие клеток Купфера и гепатоцитов в формировании терморегуляторных реакций организма на действие эндотоксина / Ф. И. Висмонт, К. Н. Грищенко // Здоровоохранение. – 2001. – № 8. – С. 29–30.

152. **Грищенко, К. Н.** Об участии клеток Купфера и гепатоцитов в патогенезе лихорадки / К. Н. Грищенко, Ф. И. Висмонт // Механизмы функционирования висцеральных систем : тез. докл. междунар. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения А. М. Уголева, Санкт-Петербург, 14–16 марта 2001 г. – СПб., 2001. – С. 215.
153. **Грищенко, К. Н.** Об участии гепатоцитов и клеток Купфера в механизмах формирования терморегуляторных реакций организма на действие эндотоксина / К. Н. Грищенко, Ф. И. Висмонт // Труды молодых ученых. Юбилейное издание, посвященное 80-летию БГМУ : сб. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под общ. ред. С. Л. Кабака. – Минск, 2001. – С. 51–53. (Шифр библиотеки БГМУ – 332073).
154. **Грищенко, К. Н.** Об участии гепатоцитов и клеток Купфера в патогенезе эндотоксиновой лихорадки / К. Н. Грищенко, Ф. И. Висмонт // Функциональная нейроморфология. Фундаментальные и прикладные исследования : сб. ст. к 100-летию акад. НАН Беларуси Д. М. Голуба / науч. ред.: В. Н. Гурин, В. В. Солтанов. – Минск, 2001. – С. 261–263. (Шифр библиотеки БГМУ – 331631).
155. **Грищенко, К. Н.** Об участии клеток Купфера и гепатоцитов в патогенезе лихорадки / К. Н. Грищенко, Ф. И. Висмонт // Механизмы функционирования висцеральных систем : тез. докл. междунар. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения А. М. Уголева, Санкт-Петербург, 14–16 марта 2001 г. – СПб., 2001. – С. 215.
156. **Грищенко, К. Н.** Об участии клеток Купфера и гепатоцитов в регуляции тиреоидного статуса организма и температуры тела при действии эндотоксина / К. Н. Грищенко, Ф. И. Висмонт // X съезд Белорусского общества физиологов, Минск, 3–4 сентября 2001 г. : тез. докл. / Нац. акад. наук Беларуси, М-во образования Респ. Беларусь, М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; ред. совет: В. Н. Калюнов [и др.]. – Минск, 2001. – С. 40–41.

157. **Кучук, Э. Н.** Об участии тиреоидных гормонов в формировании терморегуляторных реакций организма на действие высокой внешней температуры и эндотоксина в условиях токсического поражения печени / Э. Н. Кучук, Ф. И. Висмонт // X съезд Белорусского общества физиологов, Минск, 3–4 сентября 2001 г. : тез. докл. / Нац. акад. наук Беларуси, М-во образования Респ. Беларусь, М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; ред. совет: В. Н. Калюнов [и др.]. – Минск, 2001. – С. 86.
158. **Кучук, Э. Н.** Особенности изменений активности щитовидной железы и температуры тела при перегревании и пирогеналовой лихорадке в условиях токсического поражения печени и желудочно-кишечного тракта / Э. Н. Кучук, Ф. И. Висмонт // Механизмы функционирования висцеральных систем : тез. докл. междунар. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения А. М. Уголева, Санкт-Петербург, 14–16 марта 2001 г. – СПб., 2001. – С. 213–214.
159. **Кучук, Э. Н.** Особенности формирования терморегуляторных реакций организма на действие высокой внешней температуры и эндотоксина в условиях острого токсического поражения печени / Э. Н. Кучук, Ф. И. Висмонт // Здравоохранение. – 2001. – № 7. – С. 28–29.
160. **Кучук, Э. Н.** Особенности формирования терморегуляторных реакций организма на действие высокой внешней температуры и эндотоксина в условиях острого токсического поражения печени / Э. Н. Кучук, Ф. И. Висмонт // Труды молодых ученых. Юбилейное издание, посвященное 80-летию БГМУ : сб. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под общ. ред. С. Л. Кабака. – Минск, 2001. – С. 55–59. (Шифр библиотеки БГМУ – 329340).
161. **Степанова, Н. А.** Влияние блокаторов синтеза монооксида азота на процессы детоксикации и формирование терморегуляторных реакций у крыс в условиях действия

эндотоксина / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // X съезд Белорусского общества физиологов, Минск, 3–4 сентября 2001 г. : тез. докл. / Нац. акад. наук Беларуси, М-во образования Респ. Беларусь, М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; ред. совет: В. Н. Калюнов [и др.]. – Минск, 2001. – С. 143.

162. *Степанова, Н. А.* Влияние блокаторов синтеза монооксида азота синтазы L-NAME на процессы детоксикации и формирование терморегуляторных реакций у крыс в условиях действия эндотоксина / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // X съезд Белорусского общества физиологов, Минск, 3–4 сентября 2001 г. : тез. докл. / Нац. акад. наук Беларуси, М-во образования Респ. Беларусь, М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; ред. совет: В. Н. Калюнов [и др.]. – Минск, 2001. – С. 144.

163. *Степанова, Н. А.* Влияние ингибитора NO-синтазы L-NAME на развитие эндотоксиновой лихорадки / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // Труды молодых ученых. Юбилейное издание, посвященное 80-летию БГМУ : сб. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под общ. ред. С. Л. Кабака. – Минск, 2001. – С. 139–141. (Шифр библиотеки БГМУ – 332073).

164. *Степанова, Н. А.* Об участии NADPH-диафоразы нейронов межмышечного сплетения желудочно-кишечного тракта в патогенезе эндотоксиновой лихорадки / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // Функциональная нейроморфология. Фундаментальные и прикладные исследования : сб. ст. к 100-летию акад. НАН Беларуси Д. М. Голуба / науч. ред. В. Н. Гурин, В. В. Солтанов. – Минск, 2001. – С. 175–178. (Шифр библиотеки БГМУ – 331631).

165. *Степанова, Н. А.* Об участии NO-синтазы желудочно-кишечного тракта в патогенезе эндотоксиновой лихорадки / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // Функциональная роль монооксида азота и пуринов : сб. ст. конф., Минск, 13–14 сент. 2001 г. / науч. ред. В. Н. Гурин. – Минск, 2001. – С. 172–174.

166. **Степанова, Н. А.** Об участии NO-синтазы желудочно-кишечного тракта в формировании терморегуляторных реакций у крыс в условиях действия эндотоксина / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // Механизмы функционирования висцеральных систем : тез. докл. междунар. конф., посвящ. 75-летию со дня рождения А. М. Уголева, Санкт-Петербург, 14–16 марта 2001 г. – СПб., 2001. – С. 348–349.
167. **Шуст, О. Г.** О роли эндогенных ингибиторов протеиназ в патогенезе эндотоксиновой лихорадки / О. Г. Шуст, Ф. И. Висмонт // X съезд Белорусского общества физиологов, Минск, 3–4 сентября 2001 г. : тез. докл. / Нац. акад. наук Беларуси, М-во образования Респ. Беларусь, М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; ред. совет: В. Н. Калюнов [и др.]. – Минск, 2001. – С. 167–168.

2002

168. **Висмонт, Ф. И.** О роли клеток Купфера в формировании тиреоидного статуса и регуляции температуры тела при эндотоксиновой лихорадке / Ф. И. Висмонт, К. Н. Грищенко // Колосовские чтения – 2002 : тез. IV междунар. конф. по функц. нейроморфологии, Санкт-Петербург, 29–31 мая 2002 г. – СПб., 2002. – С. 73–74.
169. **Висмонт, Ф. И.** О роли клеток Купфера в энергетическом обеспечении и формировании тиреоидного статуса организма / Ф. И. Висмонт, К. Н. Грищенко // Механизмы терморегуляции и биоэнергетики: взаимодействие функциональных систем : сб. тез. Всерос. симп. с междунар. участием, Иваново, 1–5 окт. 2002 г. – Иваново, 2002. – С. 11.
170. **Грищенко, К. Н.** Роль клеток Купфера в формировании терморегуляторных реакций организма на действие бактериального эндотоксина / К. Н. Грищенко, Ф. И. Висмонт // Здравоохранение. – 2002. – № 5. – С. 32–35.

171. **Кривчик, А. А.** Гуманизация преподавания и активизация познавательной деятельности студентов на кафедре патофизиологии / А. А. Кривчик, Ф. И. Висмонт // Инновационная технология обучения и воспитания студентов в медицинском вузе : тез. докл. науч.-метод. конф. БГМУ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. С. Д. Денисова, Н. Н. Щетинина. – Минск, 2002. – С. 26–30. (Шифр библиотеки БГМУ – 332406).
172. **Кривчик, А. А.** Патогенез опухолей. Принципы их профилактики и лечения : учеб.-метод. пособие / А. А. Кривчик, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2002. – 22 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 333886-бр.).
173. **Кривчик, А. А.** Распространение, биологические особенности, этиология опухолей : учеб.-метод. пособие / А. А. Кривчик, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2002. – 20 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 333859-бр.).
174. **Кучук, Э. Н.** О роли печени в регуляции обмена йодсодержащих гормонов щитовидной железы и температуры тела при перегревании и эндотоксиновой лихорадке / Э. Н. Кучук, Ф. И. Висмонт // Труды молодых ученых : сб. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под общ. ред. С. Л. Кабака. – Минск, 2002. – С. 80–82. (Шифр библиотеки БГМУ – 334095).
175. **Леонова, Е. В.** Гипоксия. Патофизиологические аспекты : учеб.-метод. пособие / Е. В. Леонова, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2002. – 14 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 333953-бр.).
176. **Леонова, Е. В.** Реактивность организма и ее роль в патологии : учеб.-метод. пособие / Е. В. Леонова, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2002. – 15 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 333968-бр.).

177. *Патофизиология системы крови* : учеб.-метод. пособие / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Т. А. Афанасьева, В. Ю. Зиновкина, С. А. Жадан, А. В. Чантурия, В. Ю. Перетяцько, Е. Д. Буглов, О. Г. Шуст ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2002. – 92 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 333508-бр.).
178. *Степанова, Н. А.* О роли монооксида азота в регуляции детоксикационной функции печени и температуры тела при эндотоксиновой лихорадке / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // Колосовские чтения – 2002 : тез. IV междунар. конф. по функц. нейроморфологии, Санкт-Петербург, 29–31 мая 2002 г. – СПб., 2002. – С. 275.
179. *Степанова, Н. А.* О роли монооксида азота в регуляции детоксикационной функции печени и температуры тела при эндотоксиновой лихорадке / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // Механизмы терморегуляции и биоэнергетики: взаимодействие функциональных систем : сб. тез. Всерос. симп. с междунар. участием, Иваново, 1–5 окт. 2002 г. – Иваново, 2002. – С. 53.
180. *Степанова, Н. А.* Об участии монооксида азота и детоксикационной функции печени в патогенезе эндотоксиновой лихорадки / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // Труды молодых ученых : сб. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под общ. ред. С. Л. Кабака. – Минск, 2002. – С. 136–138. (Шифр библиотеки БГМУ – 334095).
181. *Чувствительность клеток рака щитовидной железы человека различной степени дифференцировки к противоопухолевым препаратам* / Р. Ю. Кочетков, А. А. Кривчик, Н. П. Цыбулько, Ф. И. Висмонт, Ё. Чинатль // Весці НАН Беларусі. Сер. мед.-біял. навук. – 2002. – № 3. – С. 78–85.

182. *Шуст, О. Г.* О регуляторной патогенетической роли детоксикационной функции печени и α 1-антитрипсина крови в терморегуляции при перегревании и эндотоксиновой лихорадке / О. Г. Шуст, Ф. И. Висмонт, Л. Г. Шуст // Труды молодых ученых : сб. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под общ. ред. С. Л. Кабака. – Минск, 2002. – С. 171–173. (Шифр библиотеки БГМУ – 334095).
183. *Шуст, О. Г.* Регуляторная и патогенетическая роль детоксикационной функции печени и α 1-антитрипсина крови в терморегуляции при эндотоксиновой лихорадке / О. Г. Шуст, Ф. И. Висмонт, Л. Г. Шуст // Колосовские чтения – 2002 : тез. IV междунар. конф. по функцион. нейроморфологии, Санкт-Петербург, 29–31 мая 2002 г. – СПб., 2002. – С. 316–317.
184. *Kuchuk, E. N.* Role of iodine-containing thyroid hormones in the regulation of body temperature in conditions of heating and endotoxin fever / E. N. Kuchuk, F. I. Vismont // Medico-Biological Problems of Thermophysiology : докл. и сообщ. участников междунар. симп. "Медико-биологические проблемы термофизиологии", Минск, 27–28 авг. 2002 г. / ed.: V. N. Gourin, A. Kulchitsky, B. Tzchentke. – Minsk, 2002. – P.81–83. (Шифр библиотеки БГМУ – ин-341162).
185. *Shust, O. G.* Regulatory and pathogenetic role of the detoxication function of the liver and blood α 1-antitrypsin under heating and endotoxin fever / O. G. Shust, F. I Vismont, L. G. Shust // Medico-Biological Problems of Thermophysiology : докл. и сообщ. участников междунар. симп. "Медико-биологические проблемы термофизиологии", Минск, 27–28 авг. 2002 г. / ed.: V. N. Gourin, A. Kulchitsky, B. Tzchentke. – Minsk, 2002. – P. 138–140. (Шифр библиотеки БГМУ – ин-341162).
186. *Stepanova, N. A.* Role of nitric oxide and detoxication function of the liver in the pathogenesis of endotoxin fever / N. A. Stepanova, F. I Vismont // Medico-Biological Problems of Thermophysiology : докл. и сообщ. участников междунар. симп. "Медико-биологические проблемы термофизиологии", Минск, 27–28 авг.

2002 г. / ed.: V. N. Gourin, A. Kulchitsky, B. Tzchentke. – Minsk, 2002. – P. 156–158. (Шифр библиотеки БГМУ – ин-341162).

187. *Vismont, F. I.* Involvement of Kupffer cells in the formation of thyroid status and thermoregulatory responses to bacterial endotoxin / F. I Vismont, K. N. Grishchenko // *Medico-Biological Problems of Thermophysiology* : докл. и сообщ. участников междунар. симп. "Медико-биологические проблемы термофизиологии", Минск, 27–28 авг. 2002 г. / ed.: V. N. Gourin, A. Kulchitsky, B. Tzchentke. – Minsk, 2002. – P. 198–200. (Шифр библиотеки БГМУ – ин-341162).

2003

188. *Висмонт, Ф. И.* Вопросы медицинской биоэтики и гуманизации преподавания в учебном процессе на кафедре патофизиологии БГМУ и их значимость для формирования личности будущего врача / Ф. И. Висмонт, С. Д. Денисов // *Университетское образование и наука в XXI столетии* : материалы Междунар. науч.-метод. конф., Минск, 24 окт. 2003 г. – Минск, 2003. – С. 93. (Шифр библиотеки БГМУ – В-335916).
189. *Висмонт, Ф. И.* Вопросы медицинской этики и их значимость в формировании будущего врача / Ф. И. Висмонт // *Становление сознания специалиста: междисциплинарный диалог* : сб. материалов рос.-белорус. науч. теорет. конф., Киров, 2–4 апр. 2003 г. – Киров, 2003. – С. 559–561.
190. *Висмонт, Ф. И.* К механизму антипиретического действия акупунктуры в условиях экспериментальной эндотоксиновой лихорадки / Ф. И. Висмонт, Е. А. Третьякович // *Белорус. мед. журн.* – 2003. – № 4. – С. 46–49.
191. *Висмонт, Ф. И.* О роли детоксикационной функции печени в терморегуляции при перегревании и лихорадке / Ф. И. Висмонт // *Юбилейная конференция, посвященная 50-летию со дня основания Института физиологии Национальной академии наук*

Беларуси, Минск, 7–8 октября 2003 г. : тез. докл. / ред. В. Н. Гурин. – Минск, 2003. – С. 26. (Шифр библиотеки БГМУ – 336873).

192. **Висмонт, Ф. И.** О роли монооксида азота в регуляции детоксикационной функции печени, тиреоидного статуса и температуры тела при эндотоксической лихорадке / Ф. И. Висмонт, Н. А. Степанова // Белорус. мед. журн. – 2003. – № 1. – С. 29–32.
193. **Висмонт, Ф. И.** Об участии монооксида азота в регуляции детоксикационной функции печени, тиреоидного статуса и температуры тела при эндотоксической лихорадке / Ф. И. Висмонт, Н. А. Степанова // Пурины и монооксид азота. Регуляторная функция в организме : сб. ст. участников сателлит. симп. Юбил. конф., посвящ. 50-летию со дня основания Ин-та физиологии НАН Беларуси, Минск, 7–8 окт. 2003 г. – Минск, 2003. – С. 12–14. (Шифр библиотеки БГМУ – 336875).
194. **Грищенко, К. Н.** Об участии клеток Купфера в энергетическом обеспечении и формировании тиреоидного статуса организма / К. Н. Грищенко, Ф. И. Висмонт // Юбилейная конференция, посвященная 50-летию со дня основания Института физиологии Национальной академии наук Беларуси, Минск, 7–8 октября 2003 г. : тез. докл. / ред. В. Н. Гурин. – Минск, 2003. – С. 40. (Шифр библиотеки БГМУ – 336873).
195. **Короткевич, Т. В.** Влияние высокой внешней температуры на некоторые показатели липидного обмена и детоксикационной функции печени у крыс в условиях острого токсического поражения печени / Т. В. Короткевич, Ф. И. Висмонт // Юбилейная конференция, посвященная 50-летию со дня основания Института физиологии Национальной академии наук Беларуси, Минск, 7–8 октября 2003 г. : тез. докл. / ред. В. Н. Гурин. – Минск, 2003. – С. 72. (Шифр библиотеки БГМУ – 336873).
196. **Короткевич, Т. В.** Об участии детоксикационной функции печени в механизмах теплообмена и регуляции уровня

- холестерина липопротеинов крови у крыс / Т. В. Короткевич, Ф. И. Висмонт, В. А. Касап // Механизмы функционирования висцеральных систем : тез. докл. III Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 175-летию Ф. В. Овсянникова, Санкт-Петербург, 29 сент.–1 окт. 2003 г. – СПб., 2003. – С. 153–154.
197. **Кучук, Э. Н.** Об участии йодсодержащих тиреоидных гормонов в регуляции детоксикационной функции печени и температуры тела при перегревании и эндотоксиновой лихорадке / Э. Н. Кучук, Ф. И. Висмонт // Юбилейная конференция, посвященная 50-летию со дня основания Института физиологии Национальной академии наук Беларуси, Минск, 7–8 октября 2003 г. : тез. докл. / ред. В. Н. Гурин. – Минск, 2003. – С. 83. (Шифр библиотеки БГМУ – 336873).
198. **Леонова, Е. В.** Патологическая физиология внутриутробного развития : учеб.-метод. пособие / Е. В. Леонова, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 2-е изд., доп. и перераб. – Минск : БГМУ, 2003. – 24 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 336423-бр.).
199. **Патофизиология системы крови** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, Т. А. Афанасьева, А. В. Чантурия, В. Ю. Перетяцько, Е. Д. Буглов, О. Г. Шуст ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск : БГМУ, 2003. – 92 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 335734-бр.).
200. **Степанова, Н. А.** Влияние монооксида азота на процессы детоксикации и терморегуляции при эндотоксиновой лихорадке / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // Здоровоохранение. – 2003. – № 6. – С. 21–24.
201. **Степанова, Н. А.** О роли монооксида азота в регуляции функции щитовидной железы, детоксикационной функции печени и температуры тела при эндотоксиновой лихорадке /

Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // Весці НАН Беларусі. Сер. мед.-біял. навук. – 2003. – № 1. – С. 36–41.

202. **Степанова, Н. А.** Об участии L-аргинин-NO системы в механизмах гипертермического действия трийодтиронина / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // Юбилейная конференция, посвященная 50-летию со дня основания Института физиологии Национальной академии наук Беларуси, Минск, 7–8 октября 2003 г. : тез. докл. / ред. В. Н. Гурин. – Минск, 2003. – С. 153. (Шифр библиотеки БГМУ – 336873).
203. **Степанова, Н. А.** Об участии L-аргинин-NO-системы в регуляции энергетического обмена и температуры тела у крыс при действии бактериального эндотоксина в условиях функциональной недостаточности печени / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // Механизмы функционирования висцеральных систем : тез. докл. III Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 175-летию Ф. В. Овсянникова, Санкт-Петербург, 29 сент.–1 окт. 2003 г. – СПб., 2003. – С. 313–314.
204. **Типовые патологические процессы** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Л. С. Лемешонок, Т. Н. Афанасьева ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. анатомии. – Минск : БГМУ, 2003. – 103 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 335809-бр.).
205. **Третьякович, Е. А.** Сравнительная оценка влияния иглоукалывания различных биологических активных точек на терморегуляцию в норме и при пирогеналовой лихорадке / Е. А. Третьякович, Ф. И. Висмонт // Юбилейная конференция, посвященная 50-летию со дня основания Института физиологии Национальной академии наук Беларуси, Минск, 7–8 октября 2003 г. : тез. докл. / ред. В. Н. Гурин. – Минск, 2003. – С. 159–160. (Шифр библиотеки БГМУ – 336873).

206. **Третьякович, Е. А.** Сравнительная оценка влияния иглоукалывания различных биологических активных точек на терморегуляцию в норме и при пирогеналовой лихорадке / Е. А. Третьякович, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы современной медицины 2003 : материалы междунар. науч. конф. студентов и молодых ученых / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. С. Л. Кабака, А. С. Леонтьюка. – Минск, 2003. – С. 161–162. (Шифр библиотеки БГМУ – 335563).
207. **Чантурия, А. В.** Повреждающее действие ионизирующего излучения: (Патофизиологические аспекты) : метод. рекомендации / А. В. Чантурия, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 2-е изд., перераб. – Минск : БГМУ, 2003. – 19 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 334600-бр).
208. **Шуст, О. Г.** Роль $\alpha 1$ -антитрипсина в регуляции детоксикационной функции печени и температуры тела при перегревании и эндотоксиновой лихорадке / О. Г. Шуст, Ф. И. Висмонт, Л. Г. Шуст // Юбилейная конференция, посвященная 50-летию со дня основания Института физиологии Национальной академии наук Беларуси, Минск, 7–8 октября 2003 г. : тез. докл. / ред. В. Н. Гурин. – Минск, 2003. – С. 177–178. (Шифр библиотеки БГМУ – 336873).
209. **Шуст, О. Г.** Роль $\alpha 1$ -антитрипсина крови в процессах детоксикации, формирования тиреоидного статуса и терморегуляторных реакций организма при бактериальной эндотоксинемии / О. Г. Шуст, Ф. И. Висмонт, Л. Г. Шуст // V Съезд гематологов и трансфузиологов Республики Беларусь "Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии", Минск, 16–17 июня 2003 г. : сб. науч. тр. к 70-летию НИИ гематологии и переливания крови : в 2 т. / под ред В. Н. Гапановича. – Минск, 2003. – Т. 2. – С. 147–151.

210. **Висмонт, Ф. И.** Значение экспериментов на животных для формирования профессионального сознания врача / Ф. И. Висмонт // Профессиональное сознание специалиста: методологические, идеологические, психолого-педагогические факторы формирования : тез. Рос.-Белорус. науч.-практ. конф., Минск, 21–23 апр. 2004 г. – Минск, 2004. – С. 117–119.
211. **Висмонт, Ф. И.** Итоги и перспективы гуманизации преподавания на кафедре патофизиологии Белорусского государственного медицинского университета / Ф. И. Висмонт // Медицинское образование XXI века : сб. материалов III междунар. конф. – Витебск, 2004. – С. 595–597. (Шифр библиотеки БГМУ – 341926).
212. **Висмонт, Ф. И.** Роль $\alpha 1$ -антитрипсина крови в регуляции детоксикационной функции печени и температуры тела при эндотоксиновой лихорадке / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст, Л. Г. Шуст // Белорус. мед. журн. – 2004. – № 2. – С. 31–33.
213. **Висмонт, Ф. И.** Роль гормонов гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы в механизмах реализации антипиретического действия акупунктуры в условиях эндотоксиновой лихорадки / Ф. И. Висмонт, Е. А. Третьякович // Проблемы интеграции функций в физиологии и медицине: (к 100-летнему юбилею присуждения Нобелевской премии академику И. П. Павлову) : материалы междунар. конф., Минск, 15–16 июня 2004 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; ред.: В. Н. Гурин, К. В. Судаков. – Минск, 2004. – С. 63–64. (Шифр библиотеки БГМУ – 338679).
214. **Висмонт, Ф. И.** Эндотоксинемия в физиологии и патологии терморегуляции / Ф. И. Висмонт // Проблемы термофизиологии в биологии и медицине: (к 100-летнему юбилею присуждения Нобелевской премии академику И. П. Павлову) : сб. ст. / Нац.

акад. наук Беларуси, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; под ред. В. Н. Гурина, К. В. Судакова. – Минск, 2004. – С. 61–63.

215. *Врожденные расщелины верхней губы и неба: современные аспекты хирургического лечения* / А. С. Артюшкевич, Д. А. Гричанюк, Ф. И. Висмонт, С. А. Артюшкевич // *Соврем. стоматология*. – 2004. – № 2. – С. 20–25.
216. *К механизму вторичной дислиппротеинемии в условиях экспериментальной бактериальной эндотоксинемии у крыс* / Т. В. Короткевич, Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, Т. Ф. Андрушевич // *Актуальные вопросы внутренних болезней : материалы науч. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения проф. И. П. Данилова, Минск, 15 окт. 2004 г. / под ред. В. П. Царева*. – Минск, 2004. – С. 33. (Шифр библиотеки БГМУ – 338343).
217. *К механизму участия клеток Купфера в формировании тиреоидного статуса и регуляции температуры тела у крыс и кроликов* / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст, К. Н. Грищенко, Н. А. Степанова, Т. В. Короткевич, В. А. Касап, С. А. Жадан // *Дизрегуляторная патология органов и систем : тез. III Рос. конгр. по патофизиологии с междунар. участием, Москва, 9–12 нояб. 2004 г.* – М., 2004. – С. 96–97.
218. *К механизму участия клеток Купфера в формировании тиреоидного статуса и регуляции температуры тела у крыс и кроликов* / Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст, К. Н. Грищенко, Н. А. Степанова, Т. В. Короткевич, В. А. Касап, С. А. Жадан // *Патогенез*. – 2004. – № 3. – С. 61.
219. *Короткевич, Т. В.* Влияние эндотоксемии различного генеза на температуру тела и содержание холестерина в плазме крови и печени у крыс / Т. В. Короткевич, Ф. И. Висмонт, В. А. Касап // *Проблемы термофизиологии в биологии и медицине: (к 100-летию юбилею присуждения Нобелевской премии академику И. П. Павлову) : сб. тр. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т физиологии НАН Беларуси*. – Минск, 2004. – С. 73–75.

220. **Короткевич, Т. В.** Об участии монооксида азота в регуляции сосудистого тонуса, процессов перекисного окисления липидов и содержания холестерина в липидах крови и печени при экспериментальном токсическом гепатите / Т. В. Короткевич, В. А. Касап, Ф. И. Висмонт // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : тр. III-й междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 18–20 мая 2004 г. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Витеб. гос. мед. ун-т ; редкол.: Г. И. Сидоренко [и др.]. – Витебск, 2004. – С. 92–95.
221. **Кривчик, А. А.** Александр Юлианович Броницкий (К 90-летию со дня рождения (1914–1975)) / А. А. Кривчик, Ф. И. Висмонт // Белорус. мед. журн. – 2004. – № 2. – С. 116–117.
222. **Кривчик, А. А.** Типовые формы структурно-функциональных изменений субклеточных органелл при повреждении : атлас / А. А. Кривчик, Ф. И. Висмонт, С. А. Жадан ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2004. – 52 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 336506-бр.).
223. **Общая нозология** : практикум / Ф. И. Висмонт, А. А. Кривчик, Т. В. Короткевич, С. А. Жадан, А. В. Чантурия, Т. А. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2004. – 70 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 338100-бр.).
224. **Патофизиология системы крови** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Т. В. Короткевич, С. А. Жадан, Т. А. Афанасьева, В. Ю. Зиновкина, А. В. Чантурия, В. Ю. Перетяцько, Е. Д. Буглов, О. Г. Шуст, Л. С. Лемешонок ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 3-е изд., перераб. и доп. – Минск : БГМУ, 2004. – 91 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 338101-бр.).
225. **Типовые патологические процессы** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич,

А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Л. С. Лемешонок, Т. Н. Афанасьева, Е. Д. Буглов ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 2-е изд., доп. и перераб. – Минск : БГМУ, 2004. – 115 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 338070-бр.).

226. *Угольник, Т. С.* Ассоциативные связи антигенов HLA-I класса с заболеваниями периодонта / Т. С. Угольник, Ф. И. Висмонт, Н. Н. Острейко // Проблемы интеграции функций в физиологии и медицине: (к 100-летию юбилею присуждения Нобелевской премии академику И. П. Павлову) : материалы междунар. конф., Минск, 15–16 июня 2004 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; ред.: В. Н. Гурин, К. В. Судаков. – Минск, 2004. – С. 389–391. (Шифр библиотеки БГМУ – 338679).

227. *Угольник, Т. С.* Состояние тканей периодонта при наличии антител к *Helicobacter pylori* в сыворотке крови / Т. С. Угольник, Ф. И. Висмонт, А. В. Примаченко // Христианство и медицина: II Белорусско-Американская научно-практическая конференция врачей. Актуальные проблемы медицины: 14 научная сессия Гомельского государственного медицинского университета, посвященная 18-летию катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции, Гомель, 13–15 апреля 2004 г. : сб. реценз. ст., представл. на конф : в 5 т. – Гомель-Амарелло, 2004. – Т. 4. – С. 39–40. (Шифр библиотеки БГМУ – 337472).

228. *Угольник, Т. С.* Стоматологические показатели постоянных носителей *Helicobacter Pylori* / Т. С. Угольник, Ф. И. Висмонт, С. М. Потапова / Христианство и медицина: II Белорусско-Американская научно-практическая конференция врачей. Актуальные проблемы медицины: 14 научная сессия Гомельского государственного медицинского университета, посвященная 18-летию катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции, Гомель, 13–15 апреля 2004 г. : сб. реценз. ст., представл. на конф : в 5 т. – Гомель-Амарелло, 2004. – Т. 4. – С. 41–43. (Шифр библиотеки БГМУ – 337472).

229. **Угольник, Т. С.** Стоматологический статус у постоянных носителей *HELICOBACTER PYLORI* в ротовой полости при наличии антител к Саg А HP антигену в сыворотке крови / Т. С. Угольник, Ф. И. Висмонт, А. В. Примаченко // Аллергология и иммунология. – 2004. – Т. 5, № 1. – С. 168.
230. **Хронические поражения печени холестатической и токсической природы: (Патогенетические аспекты)** : монография / А. А. Кривчик, И. В. Гринько, Ф. И. Висмонт, В. Ю. Зиновкина, Т. Н. Глинская, Н. П. Цыбулько, А. Н. Хаджуз, К. Н. Грищенко ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии ; под общ. ред. А. А. Кривчик, Ф. И. Висмонта. – Минск : БГМУ, 2004. – 184 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 337836).
231. **Чантурия, А. В.** Старение: (патофизиологические аспекты) : учеб.-метод. пособие / А. В. Чантурия, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2004. – 26 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 338295-бр.).
232. **Шуст, Л. Г.** О роли алфа 1-антитрипсина крови в процессах детоксикации и терморегуляции при эндотоксемии / Л. Г. Шуст, Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст // Проблемы термофизиологии в биологии и медицине: (к 100-летнему юбилею присуждения Нобелевской премии академику И. П. Павлову) : сб. ст. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; под ред. В. Н. Гурина, К. В. Судакова. – Минск, 2004. – С. 117–118.
233. **Шуст, Л. Г.** О роли детоксикационной функции печени в процессах терморегуляции и терморезистентности при перегревании / Л. Г. Шуст, А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт // Проблемы интеграции функций в физиологии и медицине: (к 100-летнему юбилею присуждения Нобелевской премии академику И. П. Павлову) : материалы междунар. конф., Минск, 15–16 июня 2004 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; ред.: В. Н. Гурин, К. В. Судаков. – Минск, 2004. – С. 115–116.

234. *Афанасьева, Т. Н.* Нарушения кислотно-основного состояния организма (патофизиологические аспекты) : метод. рекомендации / Т. Н. Афанасьева, Ф. И. Висмонт, О. Г. Шуст. – 2005. – 27 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 341587-бр.).
235. *Висмонт, Ф. И.* Зависимость теплообмена от детоксикационной функции печени / Ф. И. Висмонт, В. Н. Гурин, А. В. Гурин // Современные проблемы физиологии и санокреатологии : сб. науч. тр., посвящ. 70-летию со дня рождения акад. АН Молдовы Ф. И. Фурдуй. – Кишинев, 2005. – С. 67–75.
236. *Висмонт, Ф. И.* О регуляторной и патогенетической роли L1-антитрипсина крови в процессах детоксикации и терморегуляции при эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт, Л. Г. Шуст, О. Г. Шуст // Актуальные вопросы теоретической и практической медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов "Актуальные вопросы теоретической и практической медицины", посвящ. 15-летию образования Гомел. гос. мед. ун-та, 1–2 дек. 2005 г. : в 2 т. / Гомел. гос. мед. ун-т. – Гомель, 2005. – Т. 1. – С. 41–43. (Шифр библиотеки БГМУ – 341940).
237. *Висмонт, Ф. И.* О регуляторной и патогенетической роли α 1-антитрипсина крови в процессах детоксикации и терморегуляции при эндотоксемии / Ф. И. Висмонт, Л. Г. Шуст, О. Г. Шуст // Актуальные вопросы теоретической и практической медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 15-летию образования Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 1–2 дек. 2005 г. / Гомел. гос. мед. ун-т ; редкол.: С. В. Жаворонок [и др.]. – Гомель, 2005. – Т. 1. – С. 41–43.
238. *Висмонт, Ф. И.* О роли β -эндорфина гипоталамической области мозга в центральных адренергических механизмах терморегуляции при перегревании / Ф. И. Висмонт, Л. Г. Шуст // Механизмы функционирования висцеральных систем : тез. докл.

IV Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 80-летию ин-та физиологии им. И. П. Павлова. – СПб., 2005. – С. 55–56.

239. **Висмонт, Ф. И.** О роли детоксикационной функции печени в терморегуляции / Ф. И. Висмонт // Механизмы функционирования висцеральных систем : тез. докл. IV Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 80-летию ин-та физиологии им. И. П. Павлова. – СПб., 2005. – С. 54–55.
240. **Висмонт, Ф. И.** О роли клеток Купфера и гепатоцитов в механизмах реализации влияния трийодтиронина на процессы детоксикации и регуляции температуры тела / Ф. И. Висмонт, С. А. Артюшкевич // Мед. журн. – 2005. – № 3. – С. 45–47.
241. **Грищенко, К. Н.** О роли клеток Купфера в механизмах развития оксидативного стресса при бактериальной эндотоксинемии / К. Н. Грищенко, Ф. И. Висмонт, Н. А. Степанова // Стресс и висцеральные системы : материалы междунар. конф., Минск, 13–14 окт. 2005 г. – Минск, 2005. – С. 73–77.
242. **Короткевич, Т. В.** Влияние бактериальной эндотоксинемии на функцию коры надпочечников и содержание холестерина липопротеинов сыворотки крови у крыс / Т. В. Короткевич, В. А. Касап, Ф. И. Висмонт // Стресс и висцеральные системы : материалы междунар. конф., Минск, 13–14 окт. 2005 г. – Минск, 2005. – С. 113–115.
243. **Короткевич, Т. В.** Вторичная атерогенная дислипидемия при экспериментальной эндотоксинемии различного генеза / Т. В. Короткевич, В. А. Касап, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы медицины : материалы Респ. науч.-практ. конф. и 15-й науч. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, посвящ. 60-летию Победы в Великой Отеч. войне, Гомель, 18–20 мая 2005 г. : вып. 6, в 5 т. / сост. С. В. Жаворонок [и др.]. – Гомель, 2005. – Вып. 6, т. 2. – С. 90–91.

244. **Короткевич, Т. В.** Об участии детоксикационной функции печени в механизмах теплообмена и регуляции уровня холестерина липопротеинов 22 крови крыс / Т. В. Короткевич, Ф. И. Висмонт, В. А. Касап // Механизмы функционирования висцеральных систем : тез. докл. III Всерос. конф. с междунар. участием., посвящ. 175-летию со дня рождения Ф. В. Овсянникова, Санкт-Петербург, 29 сент.–1 окт. 2003 г. / отв. ред. А. Д. Ноздрачев. – СПб, 2005. – С 153–154.
245. **Короткевич, Т. В.** Особенности изменения содержания холестерина в липопротеинах крови и в печени у крыс в условиях экспериментального CLP-перитонита / Т. В. Короткевич, Ф. И. Висмонт, Т. Ф. Андрушевич // Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук. – 2005. – № 3. – С. 37–40.
246. **Короткевич, Т. В.** Особенности изменения содержания холестерина в липопротеинах крови и в печени у крыс при повреждении печени различного генеза / Т. В. Короткевич, Ф. И. Висмонт // Мед. журн. – 2005. – № 3. – С. 75–77.
247. **Короткевич, Т. В.** Особенности изменения содержания холестерина в липопротеинах крови и в печени у крыс при повреждении печени различного генеза / Т. В. Короткевич, Ф. И. Висмонт // Мед. журн. – 2005. – № 3. – С. 75–77.
248. **Короткевич, Т. В.** Особенности изменения температуры тела и содержания холестерина в липидах крови и печени у крыс в условиях эндотоксемии / Т. В. Короткевич, Ф. И. Висмонт, Т. Ф. Андрушкевич // Актуальные проблемы медицины : материалы Респ. науч.-практ. конф. и 15-й науч. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, посвящ. 60-летию Победы в Великой Отеч. войне, Гомель, 18–20 мая 2005 г. : вып. 6, в 5 т. / сост. С. В. Жаворонок [и др.]. – Гомель, 2005. – Вып. 6, т. 2. – С. 88–89.
249. **Леонова, Е. В.** Патологические аспекты нарушений системы крови : учеб.-метод. пособие / Е. В. Леонова,

А. В. Чантурия, Ф. И. Висмонт. – Минск : БГМУ, 2005. – 98 с.
(Шифр библиотеки БГМУ – 342329).

250. **Общая нозология** : практикум / Ф. И. Висмонт, А. А. Кривчик, Т. В. Короткевич, С. А. Жадан, А. В. Чантурия, Е. В. Леонова, Т. А. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, В. А. Касап ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 2-е изд., доп. – Минск : БГМУ, 2005. – 67 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 340487-бр.).
251. **Патофизиология системы крови** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Т. В. Короткевич, С. А. Жадан, Т. А. Афанасьев, В. Ю. Зиновкина, А. В. Чантурия, В. Ю. Перетяцько, Е. Д. Буглов, О. Г. Шуст, Л. С. Лемешонок ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 4-е изд., доп. – Минск : БГМУ, 2005. – 90 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 340488-бр.).
252. **Содержание холестерина липопротеинов сыворотки крови крыс при экспериментальной эндотоксемии в условиях действия ингибитора NO-синтазы** / Т. В. Короткевич, В. А. Касап, Т. Ф. Андрушевич, Ф. И. Висмонт // Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации : материалы 60-й науч. сес. сотр. ун-та, посвящ. 60-летию Победы в Великой Отеч. войне. – Витебск, 2005. – С. 173–175.
253. **Степанова, Н. А.** О роли монооксида азота в регуляции уровня йодсодержащих гормонов щитовидной железы в крови и температура тела при эндотоксиновой лихорадке / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // Белорус. мед. журн. – 2005. – № 1. – С. 94–96.
254. **Типовые патологические процессы** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Л. С. Лемешонок, Т. Н. Афанасьева, Е. Д. Буглов ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. анатомии. – 3-е

изд., доп. и перераб. – Минск : БГМУ, 2005. – 116 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 340970-бр.).

255. **Угольник, Т. С.** Распределение антигенов I класса HLA-системы у носителей *Helicobacter pylori* в ротовой полости / Т. С. Угольник, Ф. И. Висмонт, Н. В. Конопляник // Актуальные вопросы теоретической и практической медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов "Актуальные вопросы теоретической и практической медицины", посвящ. 15-летию образования Гомел. гос. мед. ун-та, 1–2 дек. 2005 г. : в 2 т. / Гомел. гос. мед. ун-т. – Гомель, 2005. – Т. 2. – С. 119–121. (Шифр библиотеки БГМУ – 341940).

2006

256. **Артюшкевич, С. А.** Роль гепатоцитов и клеток Купфера в механизмах реализации влияния трийодтиронина на процессы детоксикации и регуляции температуры тела / С. А. Артюшкевич, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы современной медицины и фармации : материалы 58 итог. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых, Витебск, 26–27 апр. 2006 г. / Витеб. гос. мед. ун-т. – Витебск, 2006. – С. 273–275.

257. **Артюшкевич, С. А.** Роль гепатоцитов и клеток Купфера в регуляции температуры тела и тиреоидного статуса организма / С. А. Артюшкевич, Ф. И. Висмонт // Труды молодых ученых 2006 : сб. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. С. Л. Кабака. – Минск, 2006. – С. 9–13. (Шифр библиотеки БГМУ – 343942).

258. **Висмонт, Ф. И.** Воспаление (патофизиологические аспекты) : учеб.-метод. пособие / Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2006. – 36 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 343696-бр.).

259. **Висмонт, Ф. И.** О роли β -эндорфина гипоталамической области мозга в центральных адренергических механизмах теплообмена при бактериальной эндотоксемии / Ф. И. Висмонт // XI съезд Белорусского общества физиологов : тез. докл., Минск,

19–20 окт. 2006 г. – Минск, 2006. – С. 20. (Шифр библиотеки БГМУ – 343872).

260. **Висмонт, Ф. И.** Об участии L-аргинина в центральных механизмах эндогенного антипиреза при бактериальной эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы современной медицины 2006 : материалы Междунар. науч. конф. студентов и молодых ученых, посвящ. 85-летию Белорус. гос. мед. ун-та, Минск, 19–21 апр. 2006 г. / Белорус. гос. мед. ун-т, Студ. науч. о-во ; под ред. С. Л. Кабака, А. С. Леонтьюка. – Минск, 2006. – Ч. 1. – С. 73–75. (Шифр библиотеки БГМУ – 343945).
261. **Висмонт, Ф. И.** Об участии L-аргинина в центральных механизмах эндогенного антипиреза при бактериальной эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы современной медицины 2006 : материалы Междунар. науч. конф. студентов и молодых ученых, посвящ. 85-летию Белорус. гос. мед. ун-та, Минск, 19–21 апр. 2006 г. / Белорус. гос. мед. ун-т, Студ. науч. о-во ; под ред. С. Л. Кабака, А. С. Леонтьюка. – Минск, 2006. – Ч. 1. – С. 5. (Шифр библиотеки БГМУ – 343945).
262. **Висмонт, Ф. И.** Об участии α 1-антитрипсина в регуляции уровня йодсодержащих гормонов щитовидной железы в крови, процессов детоксикации и температуры тела при перегревании и эндотоксиновой лихорадке / Ф. И. Висмонт, Л. Г. Шуст // Мед. журн. – 2006. – № 4. – С. 38–39.
263. **Висмонт, Ф. И.** Об участии монооксида азота в механизмах реализации влияния клеток Купфера на тиреоидный статус и температуру тела при бактериальной эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы современной медицины 2006 : материалы Междунар. науч. конф. студентов и молодых ученых, посвящ. 85-летию Белорус. гос. мед. ун-та, Минск, 19–21 апр. 2006 г. / Белорус. гос. мед. ун-т, Студ. науч. о-во ; под ред. С. Л. Кабака, А. С. Леонтьюка. – Минск, 2006. – Ч. 1. – С. 70–73. (Шифр библиотеки БГМУ – 343945).
264. **Висмонт, Ф. И.** Об участии монооксида азота в регуляции детоксикационной функции печени и развитии оксидативного

- стресса при бактериальной эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт, Н. А. Степанова // Актуальные вопросы современной медицины и фармации : материалы 58 итог. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых, Витебск, 26–27 апр. 2006 г. – Витебск, 2006. – С. 285–287.
265. **Висмонт, Ф. И.** Положение о Национальном Комитете по биоэтике Республики Беларусь : материалы Междунар. науч. конф. по биоэтике / Ф. И. Висмонт, М. Т. Воевода // Национальные и локальные комитеты по биоэтике: опыт Центральной и Восточной Европы / ред.-сост. Т. В. Мишаткина. – Минск, 2006. – С. 21–22. (Шифр библиотеки БГМУ – 343873).
266. **Комплексные ситуационные задачи к итоговому занятию по патофизиологии** : учеб.-метод. пособие / А. А. Кривчик, Ф. И. Висмонт, С. А. Жадан, О. Г. Шуст ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2006. – 86 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 342975).
267. **Короткевич, Т. В.** Влияние йодсодержащих гормонов щитовидной железы на уровень холестерина липопротеинов крови крыс в условиях экспериментального CLP-перитонина / Т. В. Короткевич, Ф. И. Висмонт // Мед. журн. – 2006. – № 1. – С. 53–55.
268. **Короткевич, Т. В.** Вторичная дислиппротеинемия и дисфункция печени в условиях экспериментальной эндотоксинемии / Т. В. Короткевич, Ф. И. Висмонт // Здравоохранение. – 2006. – № 6. – С. 21–23.
269. **Общая нозология** : практикум / Ф. И. Висмонт, А. А. Кривчик, Т. В. Короткевич, С. А. Жадан, А. В. Чантурия, Е. В. Леонова, Т. Н. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, В. А. Касап ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 3-е изд. – Минск : БГМУ, 2006. – 68 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 344029-бр.).
270. **Патофизиология системы крови** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Т. В. Короткевич,

С. А. Жадан, Т. Н. Афанасьева, В. Ю. Зиновкина, А. В. Чантурия, В. Ю. Перетяцько, Е. Д. Буглов, О. Г. Шуст, Л. С. Лемешонок ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Изд. 5-е. – Минск : БГМУ, 2006. – 91 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 344030-бр.).

271. *Типовые патологические процессы* : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Л. С. Лемешонок, Т. Н. Афанасьева, Е. Д. Буглов ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. анатомии. – Изд. 4-е. – Минск : БГМУ, 2006. – 116 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 343569).

272. *Третьякович, Е. А.* Роль опиоидных пептидов гипоталамической области мозга и гормонов гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы в механизмах реализации антипиретического действия акупунктуры в условиях экспериментальной эндотоксической лихорадки / Е. А. Третьякович, Ф. И. Висмонт // НИРС-2005 : сб. науч. работ студентов высш. учеб. заведений Респ. Беларусь / редкол.: А. И. Жук [и др.]. – Минск, 2006. – С. 201–202.

273. *Шуст, Л. Г.* О регуляторной и патогенетической роли α 1-антитрипсина в процессах детоксикации, терморегуляции и формирования тиреоидного статуса организма при перегревании и эндотоксинемии / Л. Г. Шуст, Ф. И. Висмонт // XI съезд Белорусского общества физиологов : тез. докл., Минск, 19–20 окт. 2006 г. – Минск, 2006. – С. 167. (Шифр библиотеки БГМУ – 343872).

274. *Шуст, Л. Г.* Об участии α 1-антитрипсина в регуляции уровня йодсодержащих гормонов щитовидной железы в крови и температуры тела при перегревании и бактериальной эндотоксинемии / Л. Г. Шуст, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы современной медицины и фармации : материалы 58 итог. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых, Витебск, 26–27 апр. 2006 г. – Витебск, 2006. – С. 326–328.

275. **Биомедицинская этика** : слов.-справ. / Т. В. Мишаткина, Я. С. Яскевич, Б. Г. Юдин, С. Д. Денисов, Ф. И. Висмонт ; Нац. ком. по биоэтике Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Мишаткиной. – Минск : [БГЭУ], 2007. – 90 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 347085-бр.).
276. **Биоэтика: междисциплинарные стратегии и приоритеты** : учеб.-метод. пособие / Я. С. Яскевич, Б. Г. Юдин, С. Д. Денисов, Т. В. Мишаткина, Ф. И. Висмонт, А. П. Ермишин, Ф. П. Кроули, Т. С. Морозкина, А. Л. Усс, Б. Ю. Аношенко, М. Т. Воевода, Г. В. Годовальников, Э. А. Фонотова, С. П. Ярошевич, О. Р. Айсберг, А. А. Александров, И. М. Мишута / Нац. ком. по биоэтике Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. Я. С. Яскевич. – Минск : [БГЭУ], 2007. – 225 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 347069).
277. **Висмонт, Ф. И.** Зависимость терморегуляции от состояния детоксикационной функции печени и выраженности эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт // Нейрогуморальные механизмы регуляции функций в норме и патологии: посвящается 100-летию со дня рождения академика И. А. Булыгина / Беларус. о-во физиологов, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; отв. ред. В. Н. Гурин [и др.]. – Минск, 2007. – С. 54–57. (Шифр библиотеки БГМУ – 346825).
278. **Висмонт, Ф. И.** О роли адренореактивных систем гипоталамической области мозга в механизмах антипиретического действия акупунктуры у кроликов при эндотоксиновой лихорадке / Ф. И. Висмонт, Е. А. Третьякович // Нейрогуморальные механизмы регуляции функций в норме и патологии: посвящается 100-летию со дня рождения академика И. А. Булыгина / Беларус. о-во физиологов, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; отв. ред. В. Н. Гурин [и др.]. – Минск, 2007. – С. 58–62. (Шифр библиотеки БГМУ – 346825).
279. **Висмонт, Ф. И.** О роли β -эндорфина гипоталамической области мозга в центральных адренергических механизмах

- теплообмена при эндотоксиновой лихорадке / Ф. И. Висмонт, Е. А. Третьякович // Механизмы функционирования висцеральных систем : тез. докл. V Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рождения акад. В. Н. Черниговского, Санкт-Петербург, 16–19 окт. 2007 г. – СПб., 2007. – С. 73–74.
280. **Висмонт, Ф. И.** О роли центральных адренореактивных систем в механизмах антипиретического действия акупунктуры при эндотоксиновой лихорадке у кроликов / Ф. И. Висмонт, Е. А. Третьякович // Мед. журн. – 2007. – № 3. – С. 45–47.
281. **Висмонт, Ф. И.** О роли центральных адренореактивных систем в механизмах антипиретического действия акупунктуры при эндотоксиновой лихорадке у кроликов / Ф. И. Висмонт, Е. А. Третьякович // Мед. журн. – 2007. – №4. – С. 45–47.
282. **Висмонт, Ф. И.** Об участии NO в механизмах реализации влияния клеток Купфера на тиреоидный статус и температуру тела у крыс и кроликов / Ф. И. Висмонт, Н. А. Степанова, С. А. Артюшкевич // Механизмы функционирования висцеральных систем : тез. докл. V Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рождения акад. В. Н. Черниговского, Санкт-Петербург, 16–19 окт. 2007 г. – СПб., 2007. – С. 71–72.
283. **Висмонт, Ф. И.** Об участии гормонов гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы в механизмах реализации антипиретического действия акупунктуры при эндотоксиновой лихорадке / Ф. И. Висмонт, Е. А. Третьякович // Гормональные механизмы адаптации : тез. докл. Всерос. симп. с междунар. участием, посвящ. памяти проф. А. А. Филаретова, Санкт-Петербург, 3–5 окт. 2007 г. – СПб., 2007. – С. 15.
284. **Висмонт, Ф. И.** Особенности изменения температуры тела и содержания холестерина липопротеинов сыворотки крови крыс при бактериальной эндотоксинеми в условиях экспериментального гипо- и гипертиреоза / Ф. И. Висмонт, Т. В. Короткевич // Мед. журн. – 2007. – № 3. – С. 42–45.

285. **Висмонт, Ф. И.** Приветствие участникам семинара от Национального комитета по биоэтике Республики Беларусь / Ф. И. Висмонт // Гуманизация обучения специалистов медико-биологического профиля : материалы науч.-практ. семинара с междунар. участием, Минск, 14–15 нояб. 2006 г. / Нац. комитет по биоэтике Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. С. Д. Денисова, Т. В. Мишаткиной, Г. Я. Хулупа. – Минск, 2007. – С. 3–4. (Шифр библиотеки БГМУ – 347071).
286. **Висмонт, Ф. И.** Создание виртуального учебно-экспериментального практикума – альтернатива использования экспериментов на животных в учебном процессе на медико-биологических кафедрах медицинских ВУЗов / Ф. И. Висмонт, С. Д. Денисов // Материалы Третьего национального конгресса по биоэтике с международным участием, Киев, 8–11 октября 2007 г. – Киев, 2007. – С. 135–136.
287. **Висмонт, Ф. И.** Эндотоксинемия и дисрегуляционная патология / Ф. И. Висмонт // Патогенез. – 2007. – № 3. – С. 75.
288. **Висмонт, Ф. И.** Эндотоксинемия и центральные механизмы регуляции висцеральных систем / Ф. И. Висмонт // Механизмы функционирования висцеральных систем : тез. докл. V Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рождения акад. В. Н. Черниговского, Санкт-Петербург, 16–19 окт. 2007 г. – СПб., 2007. – С. 72–73.
289. **Короткевич, Т. В.** Участие йодсодержащих тиреоидных гормонов в регуляции содержания холестерина липопротеинов сыворотки крови крыс при бактериальной эндотоксинемии различного генеза / Т. В. Короткевич, Ф. И. Висмонт // Воен. медицина. – 2007. – № 2. – С. 101–104.
290. **Леонова, Е. В.** Лечебные принципы в медицине, их научные основы : учеб.-метод. пособие / Е. В. Леонова, Ф. И. Висмонт, А. В. Чантурия ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2007. – 23 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 345347-бр.).

291. **Общая нозология** : практикум / Ф. И. Висмонт, А. А. Кривчик, Т. В. Короткевич, С. А. Жадан, А. В. Чантурия, Е. В. Леонова, Т. А. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, В. А. Касап ; Беларус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Изд. 4-е. – Минск : БГМУ, 2007. – 68 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 346088-бр.).
292. **Недзьведзь, М. К.** Патологическая анатомия и патологическая физиология : учеб. для учащихся по специальности "Лечеб. дело" учреждений, обеспечивающих получение сред. спец. образования / М. К. Недзьведзь, Ф. И. Висмонт, Т. М. Недзьведзь. – Минск : Вышэйшая школа, 2007. – 272 с.
293. **Патофизиология системы крови** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Т. В. Короткевич, С. А. Жадан, Т. А. Афанасьева, В. Ю. Зиновкина, А. В. Чантурия, В. Ю. Перетяцько, Е. Д. Буглов, О. Г. Шуст, Л. С. Лемешонок ; Беларус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Изд. 6-е. – Минск : БГМУ, 2007. – 91 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 346086-бр.).
294. **Периферическое действие кортикотропин-релизинг фактора и его селективных агонистов на системную гемодинамику** / М. В. Ленцман, В. Н. Гурин, Ф. И. Висмонт, Н. Л. Изварина, Г. В. Чернявская, С. А. Поленов // Нейрогуморальные механизмы регуляции функций в норме и патологии: посвящается 100-летию со дня рождения академика И. А. Булыгина / Беларус. о-во физиологов, Ин-т физиологии НАН Беларуси ; отв. ред. В. Н. Гурин [и др.]. – Минск, 2007. – С. 142–148. (Шифр библиотеки БГМУ – 346825).
295. **Попутников, Д. М.** Особенности изменения сердечной деятельности при инфаркте миокарда в условиях блокады центральных α_2 рецепторов у крыс / Д. М. Попутников, Ф. И. Висмонт // Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций : сб. науч. ст. по материалам конф. / Беларус. гос. ун-т, Беларус. гос. мед. ун-т, Беларус. о-во физиологов ; редкол.: В. В. Лысак [и др.]. – Минск, 2007. – С. 198–201.

296. *Типовые патологические процессы* : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Л. С. Лемешонок, Т. Н. Афанасьева, Е. Д. Буглов ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Изд. 5-е. – Минск : БГМУ, 2007. – 116 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 346087).
297. *Третьякович, Е. А.* О роли монооксида азота в механизмах гипотермического действия акупунктуры у кроликов / Е. А. Третьякович, Ф. И. Висмонт // Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций : сб. науч. ст. – Минск, 2007. – С. 284–286.
298. *Третьякович, Е. А.* Об участии адренореактивных систем гипоталамической области мозга в механизмах антипиретического действия акупунктуры у кроликов при эндотоксической лихорадке / Е. А. Третьякович, Ф. И. Висмонт // Медицинская наука и здравоохранение : материалы V науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов юга России, Анапа, 23–26 апр. 2007 г. / под ред. В. П. Крылова. – Краснодар, 2007. – С. 52–55.
299. *Участие адренореактивных систем и опиоидных пептидов гипоталамуса в регуляции и активности гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы и температуры тела при эндотоксической лихорадке* / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, Т. В. Короткевич, Н. А. Степанова // Мед. журн. – 2007. – № 4. – С. 42–44.
300. *Частная патофизиология* : лаб. практикум для аудитор. и самостоят. работы / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Т. В. Короткевич, Е. В. Леонова, Э. Н. Кучук, К. Н. Грищенко, А. В. Чантурия, Н. А. Степанова, С. А. Жадан, О. Г. Шуст ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2007. – 138 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 345326).
301. *Шуст, Л. Г.* О роли α 1-антитрипсина в регуляции уровня йодсодержащих гормонов щитовидной железы в крови,

процессов детоксикации и теплообмена при перегревании / Л. Г. Шуст, Ф. И. Висмонт // Мед. журн. – 2007. – № 2. – С. 94–96.

302. *Шуст, Л. Г.* Об участии $\alpha 1$ -антитрипсина в регуляции уровня йодсодержащих гормонов щитовидной железы в крови, процессов детоксикации и теплообмена при перегревании / Л. Г. Шуст, Ф. И. Висмонт // Вестн. Витебск. гос. мед. ун-та. – 2007. – Т. 6, № 3. – С. 27–31.

303. *Шуст, Л. Г.* Роль $\alpha 1$ -антитрипсина в патогенезе гипертермии / Л. Г. Шуст, Ф. И. Висмонт // Здоровоохранение. – 2007. – № 12. – С. 14–15.

2008

304. *Актуальные вопросы общей нозологии* : учеб.-метод. пособие / А. А. Кривчик, Ф. И. Висмонт, С. А. Жадан, Е. А. Третьякович ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2008. – 82 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 348084-бр.).

305. *Артюшкевич, С. А.* Роль йодсодержащих гормонов в регуляции детоксикационной функции печени и температуры тела при хронической этаноловой интоксикации / С. А. Артюшкевич, Ф. И. Висмонт // Медицина. – 2008. – № 3. – С. 58–61.

306. *Артюшкевич, С. А.* Роль клеток Купфера в развитии оксидативного стресса у крыс при хронической алкогольной интоксикации / С. А. Артюшкевич, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. "Актуальные проблемы медицины" и 17-й итог. науч. сес. Гомел. гос. мед. ун-та : в 4 т. / сост.: А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2008. – Вып. 8, т. 1. – С. 47–49.

307. *Артюшкевич, С. А.* Роль клеток Купфера и йодсодержащих гормонов в регуляции температурного гомеостаза при хронической алкогольной интоксикации / С. А. Артюшкевич, Ф. И. Висмонт // Проблемы регуляции висцеральных функций :

сб. науч. ст. : в 2 кн. / Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. С. Улащик [и др.]. – Минск, 2008. – Кн. 2. – С. 8–12.

308. **Висмонт, Ф. И.** Биоэтическое просвещение и образовательные технологии на медико-биологических кафедрах как приоритетная ориентация формирования биоэтического сознания и личности будущего врача / Ф. И. Висмонт // Биоэтика науки и технологий: проблемы и решения : материалы V междунар. симп. по биоэтике, Киев, 9–10 окт. 2008 г. – Киев, 2008. – С. 24.
309. **Висмонт, Ф. И.** Международная кооперация и совершенствование подготовки кадров медико-биологического профиля высшей квалификации в условиях инновационных преобразований / Ф. И. Висмонт // Инновации и подготовка научных кадров высшей квалификации в Республике Беларусь и за рубежом : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 17–18 апр. 2008 г. / Гос. ком. по науке и технологиям Респ. Беларусь [и др.] ; сост.: А. М. Самусенко, М. И. Артюхин, А. Н. Королевич ; под ред. И. В. Войтова. – Минск, 2008. – С. 32–33.
310. **Висмонт, Ф. И.** Механизмы изменения температуры тела у крыс и кроликов в зависимости от состояния детоксикационной функции печени и выраженности эндотосинемии / Ф. И. Висмонт // Функциональные системы организма в норме и при патологии : сб. науч. тр. / под общ. ред. В. С. Улащика, А. Г. Чумака. – Минск, 2008. – С. 80–84.
311. **Висмонт, Ф. И.** О роли центральных адренореактивных систем в терморегуляции при перегревании и эндотоксиновой лихорадке / Ф. И. Висмонт, Е. А. Третьякович // Научные труды II съезда физиологов СНГ, Кишинев, 29–31 окт. 2008 г. – М. : Кишинев, 2008. – С. 145.
312. **Висмонт, Ф. И.** Об участии центральных адренореактивных систем в механизмах антипиретического действия акупунктуры у кроликов при эндотоксиновой лихорадке / Ф. И. Висмонт, Е. А. Третьякович // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. "Актуальные проблемы медицины" и

17-й итог. науч. сес. Гомел. гос. мед. ун-та : 4 т. / сост.: А. Н. Лызигов [и др.]. – Гомель, 2008. – Вып. 8, т. 1. – С. 124–127.

313. **Висмонт, Ф. И.** Роль детоксикационной функции печени и эндотоксинемии в формировании тиреоидного статуса организма и терморегуляции / Ф. И. Висмонт // Проблемы регуляции висцеральных функций : сб. науч. ст. : в 2 кн. / Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. С. Улащик [и др.]. – Минск, 2008. – Кн. 2. – С. 24–28.
314. **Висмонт, Ф. И.** Роль эндотоксинемии в развитии дизрегуляторной патологии / Ф. И. Висмонт // Механизмы функционирования висцеральных систем : тез. докл. VI Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 50-летию открытия мембр. пищеварения, Санкт-Петербург, 30 сент.–2 окт. 2008 г. – СПб., 2008. – С. 35–36.
315. **Висмонт, Ф. И.** Эндотоксинемия и функциональная патология / Ф. И. Висмонт, А. Ф. Висмонт // Новости медико-биол. наук. – 2008. – № 1-2. – С. 41–45.
316. **Об участии адренореактивных систем и опиоидных пептидов гипоталамуса в регуляции температуры тела и активности гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы при гипертермии** / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, Н. А. Степанова, Т. В. Короткевич, С. А. Поленов, М. В. Ленцман // Проблемы регуляции висцеральных функций : сб. науч. ст. : в 2 кн. / Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: В. С. Улащик [и др.]. – Минск, 2008. – Кн. 1. – С. 15–20.
317. **Общая нозология** : практикум / Ф. И. Висмонт, Е. В. Леонова, Т. В. Короткевич, С. А. Жадан, Т. Н. Афанасьева, В. Ю. Зиновкина, А. В. Чантурия, В. Ю. Перетятко, Е. Д. Буглов, О. Г. Шуст, Л. С. Лемешонок, Э. Н. Кучук ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Изд. 5-е. – Минск : БГМУ, 2008. – 68 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 349786-бр.).
318. **Патофизиология системы крови** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Т. В. Короткевич,

- С. А. Жадан, Т. Н. Афанасьева, В. Ю. Зиновкина, А. В. Чантурия, В. Ю. Перетяцько, Е. Д. Буглов, О. Г. Шуст, Л. С. Лемешонок, Э. Н. Кучук ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Изд. 7-е, доп. – Минск : БГМУ, 2008. – 96 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 349785-бр.).
319. **Попутников, Д. М.** Зависимость функциональных изменений деятельности сердца при инфаркте миокарда у крыс от активности центральных пуринергических механизмов / Д. М. Попутников, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы патофизиологии : сб. материалов XIV межгор. конф. молодых ученых, Санкт-Петербург, 15–16 апр. 2008 г. / под ред. Т. Д. Власова, В. И. Николаева. – СПб., 2008. – С. 79–81.
320. **Типовые патологические процессы** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Л. С. Лемешонок, Т. Н. Афанасьева, Е. Д. Буглов ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Изд. 6-е. – Минск : БГМУ, 2008. – 116 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 350330-бр.).
321. **Третьякович, Е. А.** Об участии монооксида азота в механизмах гипотермического и антипиретического действия акупунктуры у кроликов / Е. А. Третьякович, Ф. И. Висмонт // Вестн. Витебск. гос. мед. ун-та. – 2008. – Т. 7, № 4. – С. 16–21.
322. **Третьякович, Е. А.** Участие монооксида азота в механизмах реализации влияния иглоукалывания на температуру тела у кроликов при эндотоксиновой лихорадке / Е. А. Третьякович, Ф. И. Висмонт // Функциональные системы организма в норме и при патологии : сб. науч. тр. / под ред. В. С. Улащика, А. Г. Чумака. – Минск, 2008. – С. 192–197.
323. **Чантурия, А. В.** Конституция человека и ее роль в патологии : учеб.-метод. пособие / А. В. Чантурия, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2008. – 23 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 350952-бр.).

324. *Частная патофизиология* : лаб. практикум для аудитор. и самостоят. работы / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Т. В. Короткевич, Е. В. Леонова, Э. Н. Кучук, К. Н. Грищенко, А. В. Чантурия, Н. А. Степанова, С. А. Жадан, О. Г. Шуст ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Изд. 2-е, доп. – Минск : БГМУ, 2008. – 142 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 347697).

2009

325. *Висмонт, Ф. И.* О роли монооксида азота в регуляции уровня йодсодержащих гормонов щитовидной железы в крови и температуры тела при эндотоксической лихорадке / Ф. И. Висмонт, Н. А. Степанова, М. А. Глебов // *Воен. медицина.* – 2009. – № 4. – С. 22–25.

326. *Висмонт, Ф. И.* Об участии монооксида азота в регуляции уровня йодсодержащих гормонов щитовидной железы в крови при бактериальной эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт, М. А. Глебов // *Механизмы функционирования висцеральных систем : тез. докл. VII Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 160-летию со дня рождения И. П. Павлова.* – СПб., 2009. – С. 101.

327. *Висмонт, Ф. И.* Роль монооксида азота в регуляции уровня йодсодержащих гормонов щитовидной железы в крови при бактериальной эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт, М. А. Глебов // *Достижения современной биологии, химии и медицины : тез. докл. участников респ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения В. А. Бандарина, Минск, 29 мая 2009 г. / под ред. Е. В. Барковского, А. В. Бутвиловского.* – Минск, 2009. – С. 67. (Шифр библиотеки БГМУ – 351266).

328. *Висмонт, Ф. И.* Роль эндотоксинемии в возникновении дисрегуляторной патологии / Ф. И. Висмонт // *Материалы Республиканской научно-практической конференции, посвященной 90-летию здравоохранения Республики Беларусь, Минск, 19 июня 2009 г. / редкол.: В. И. Жарко [и др.].* – Минск, 2009. – С. 285–287. (Шифр библиотеки БГМУ – 352047).

329. **Грищенко, К. Н.** Патологическая физиология нервной системы : учеб.-метод. пособие / К. Н. Грищенко, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2009. – 24 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 351956-бр.).
330. **Леонова, Е. В.** Патофизиология системы крови : учеб. пособие / Е. В. Леонова, А. В. Чантурия, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2009. – 128 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 351860).
331. **Основы биоэтики** : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений по мед. и биол. спец. / Я. С. Яскевич, С. Д. Денисов, Б. Г. Юдин, Т. В. Мишаткина, Ф. И. Висмонт, А. П. Ермишин, В. В. Жарков, В. П. Курчин, Т. С. Морозкина, А. Л. Усс, О. Р. Айзберг, А. А. Александров, Б. Ю. Аношенко, М. Т. Воевода, В. П. Максимчук, И. М. Мишута, Э. А. Фонотова, С. П. Ярошевич ; под ред. Я. С. Яскевич, С. Д. Денисова. – Минск : Вышэйш. школа, 2009. – 351 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 351044).
332. **Патологическая физиология** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. Н. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2009. – 142 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 352251-бр.).
333. **Патологическая физиология** : сб. ситуац. задач и доп. материалов к лаб. занятиям / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. Н. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2009. – 208 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 352402).
334. **Третьякович, Е. А.** Об участии монооксида азота и центральных адренореактивных систем в механизмах антипиретического действия акупунктуры при эндотоксиновой

лихорадке у кроликов / Е. А. Третьякович, Ф. И. Висмонт // Мед. журн. – 2009. – № 1. – С. 99–102.

335. **Частная патофизиология** : практикум для студентов стоматол. фак. / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, О. Г. Шуст, К. Н. Грищенко, А. В. Чантурия, Н. А. Степанова, Э. Н. Кучук ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2009. – 75 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 352256-бр.).

2010

336. **Артюшкевич, С. А.** Об участии клеток Купфера в регуляции детоксикационной функции печени и температуры тела при хронической алкогольной интоксикации / С. А. Артюшкевич, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. "Актуальные проблемы медицины" и 19-й итог. науч. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 23–24 февр. 2010 г. : в 4 т. / сост.: А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2010. – Т. 1. – С. 40–42.

337. **Висмонт, Ф. И.** Идеи новаторства и активизации познавательной деятельности студентов на кафедре патологической физиологии БГМУ / Ф. И. Висмонт // Педагогические инновации: традиции, опыт, перспективы : материалы междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 27–28 мая 2010 г. / Витеб. гос. ун-т ; редкол.: Н. А. Ракова (отв. ред.) [и др.]. – Витебск, 2010. – С. 122–124.

338. **Висмонт, Ф. И.** Особенности и механизмы изменения температуры тела у крыс и кроликов в зависимости от активности L-аргиназы печени и выраженности эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт // Актуальные теоретические и прикладные аспекты патофизиологии : материалы Респ. конф. с междунар. участием, Гродно, 14 мая 2010 г. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: Н. Е. Максимович (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2010. – С. 369–373.

339. **Висмонт, Ф. И.** Особенности теплообмена и формирования тиреоидного статуса организма в условиях токсического поражения печени / Ф. И. Висмонт, М. А. Глебов // Актуальные теоретические и прикладные аспекты патофизиологии : материалы Респ. конф. с междунар. участием, Гродно, 14 мая 2010 г. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: Н. Е. Максимович (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2010. – С. 382–386.
340. **Висмонт, Ф. И.** Роль клеток Купфера в регуляции детоксикационной функции печени и температуры тела при хронической алкогольной интоксикации / Ф. И. Висмонт, С. А. Артюшкевич // Актуальные теоретические и прикладные аспекты патофизиологии : материалы Респ. конф. с междунар. участием, Гродно, 14 мая 2010 г. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: Н. Е. Максимович (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2010. – С. 378–382.
341. **Висмонт, Ф. И.** Роль эндотоксинемии в возникновении дизрегуляторной патологии / Ф. И. Висмонт // Актуальные теоретические и прикладные аспекты патофизиологии : материалы Респ. конф. с междунар. участием, Гродно, 14 мая 2010 г. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: Н. Е. Максимович (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2010. – С. 373–378.
342. **Висмонт, Ф. И.** Роль эндотоксинемии в формировании тиреоидного статуса организма и терморегуляции / Ф. И. Висмонт // Мед. журн. – 2010. – № 3. – С. 54–56.
343. **Грищенко, К. Н.** Патологическая физиология печени : учеб.-метод. пособие / К. Н. Грищенко, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2010. – 23 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 353988-бр.).
344. **Грищенко, К. Н.** Роль клеток Купфера в реализации влияния трийодтиронина на процессы детоксикации и температуру тела / К. Н. Грищенко, Ф. И. Висмонт // Новости медико-биол. наук. – 2010. – № 2. – С. 169–173.

345. **Кучук, Э. Н.** Патологическая физиология системы пищеварения : учеб.-метод. пособие / Э. Н. Кучук, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2010. – 34 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 355538-бр.).
346. **Недзьведь, М. К.** Патологическая анатомия и патологическая физиология : [учеб. для учащихся спец. "Лечебное дело" учреждений, обеспечивающих получение сред. спец. образования / М. К. Недзьведь, Ф. И. Висмонт, Т. М. Недзьведь. – 2-е изд. – Минск : Вышэйш. шк., 2010. – 272 с.
347. **Патологическая физиология** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. Н. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск : БГМУ, 2010. – 148 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 355097).
348. **Патологическая физиология** = Patological physiology : практикум на англ. яз. / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. А. Жадан, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. Н. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии ; пер. на англ. Е. Ф. Даниловой, С. А. Жадан. – Минск : БГМУ, 2010. – 128 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 353527-ин).
349. **Патологическая физиология** = Patological physiology : сб. ситуац. задач и доп. информ. к практ. занятиям / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. А. Жадан, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. Н. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии ; пер. на англ. яз. Т. Ф. Даниловой, С. А. Жадан. – Минск : БГМУ, 2010. – 174 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 354861-ин).

350. **Патологическая физиология системы крови** = Pathological physiology of the blood system : учеб.-метод. пособие / Е. В. Леонова, А. В. Чантурия, Ф. И. Висмонт, С. А. Жадан ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии ; пер. на англ. яз. Т. Ф. Даниловой, С. А. Жадан. – Минск : БГМУ, 2010. – 64 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 354539-ин-бр.).
351. **Степанова, Н. А.** Нарушения иммунологической реактивности (патофизиологические аспекты) : учеб.-метод. пособие / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2010. – 44 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 353825-бр.).
352. **Степанова, Н. А.** Об участии монооксида азота в механизмах формирования тиреоидного статуса и терморегуляторных реакций организма на действие бактериального эндотоксина в условиях токсического поражения печени / Н. А. Степанова, М. А. Глебов, Ф. И. Висмонт // Мед. журн. – 2010. – № 2. – С. 98–100.
353. **Степанова, Н. А.** Особенности и механизмы формирования тиреоидного статуса и терморегуляторных реакций организма на действие бактериального эндотоксина в условиях токсического поражения печени / Н. А. Степанова, М. А. Глебов, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. "Актуальные проблемы медицины" и 19-й итог. науч. сессии Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 23–24 февр. 2010 г. : в 4 т. / сост.: А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2010. – Т. 4. – С. 94–97.

2011

354. **Висмонт, А. Ф.** Антипиретический эффект L-валина у крыс и кроликов в условиях эндотоксиновой лихорадки / А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт // Докл. НАН Беларуси. – 2011. – Т. 55, № 4. – С. 76–78.
355. **Висмонт, А. Ф.** Антипиретическое действие L-валина в условиях эндотоксиновой лихорадки в эксперименте / А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт // Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук. – 2011. – № 3. – С. 62–67.

356. **Висмонт, А. Ф.** Роль L-аргиназы печени в патогенезе системного воспаления при бактериальной эндотоксинемии / А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт // *Фундаментальные и прикладные аспекты воспаления : материалы междунар. конф., Минск, 27–28 окт. 2011 г.* / науч. ред. И. В. Залуцкий, А. В. Кульчицкий, В. С. Улащик. – Минск, 2011. – С. 23–26.
357. **Висмонт, Ф. И.** Вопросы медицинской биоэтики и гуманизации обучения на кафедре патологической физиологии Белорусского государственного медицинского университета и их значимость для формирования личности будущего врача / Ф. И. Висмонт, С. Д. Денисов // *Экологические, правовые и медицинские аспекты биоэтики и биобезопасности : сб. науч. ст. / Гродн. гос. ун-т им. Я. Купалы ; редкол.: С. В. Агиевец [и др.].* – Гродно, 2011. – С. 137–143.
358. **Висмонт, Ф. И.** К механизму формирования нейромедиаторной дисрегуляции в центральных структурах регуляции температуры тела при бактериальной эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт, А. Ф. Висмонт // *Мед. журн.* – 2011. – № 2. – С. 27–30.
359. **Висмонт, Ф. И.** Об участии клеток Купфера в развитии окислительного стресса при бактериальной эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов // *Фундаментальные и прикладные проблемы стресса : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 21 апр. 2011 г.* / Витебск. гос. ун-т ; редкол.: А. П. Солодков [и др.]. – Витебск, 2011. – С. 12–14.
360. **Висмонт, Ф. И.** *Общая патофизиология : учеб. пособие* / Ф. И. Висмонт, Е. В. Леонова, А. В. Чантурия. – Минск : Вышэйш. шк., 2011. – 364 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 357798).
361. **Висмонт, Ф. И.** Особенности и механизмы изменения температуры тела у крыс и кроликов в зависимости от состояния детоксикационной функции печени и выраженности эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов // *Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 24–25 февр.*

2011 г. : в 4 т. / редкол.: А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2011. – Т. 1. – С. 99–102.

362. **Висмонт, Ф. И.** Патологический анализ гемограмм и оценка типовых нарушений системы крови : учеб.-метод. пособие / Ф. И. Висмонт, Л. С. Лемешонок, Д. М. Попутников ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2011. – 72 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 358010-бр.).
363. **Висмонт, Ф. И.** Роль L-аргинин-NO системы в патогенезе системного воспаления при бактериальной эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт, Н. А. Степанова // *Фундаментальные и прикладные аспекты воспаления : материалы междунар. конф.*, Минск, 27–28 окт. 2011 г. / науч. ред.: И. В. Залуцкий, А. В. Кульчицкий, В. С. Улащик. – Минск, 2011. – С. 26–29.
364. **Висмонт, Ф. И.** Роль детоксикационной функции печени и эндотоксинемии в формировании тиреоидного статуса организма и терморегуляции / Ф. И. Висмонт, А. Ф. Висмонт // *БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики : сб. науч. тр. : в 2 т. / Белорус. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. В. Сикорский [и др.]. – Минск : РНМБ, 2011. – Т. 2. – С. 50. (Шифр библиотеки БГМУ – 358090).*
365. **Висмонт, Ф. И.** Роль клеток Купфера в процессах детоксикации и теплообмена при хронической этаноловой интоксикации / Ф. И. Висмонт, С. А. Артюшкевич // *БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики : сб. науч. тр. : в 2 т. / Белорус. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. В. Сикорский [и др.]. – Минск : РНМБ, 2011. – Т. 2. – С. 50–51. (Шифр библиотеки БГМУ – 358090).*
366. **Висмонт, Ф. И.** Роль эндотоксинемии в возникновении дисрегуляторной патологии / Ф. И. Висмонт // *БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики : сб. науч. тр. : в 2 т. / Белорус. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. В. Сикорский [и др.]. – Минск : РНМБ, 2011. – Т. 2. – С. 51. (Шифр библиотеки БГМУ – 358090).*

367. **Висмонт, Ф. И.** Роль эндотоксинемии в формировании тиреоидного статуса организма и терморегуляции / Ф. И. Висмонт // *Здравоохранение*. – 2011. – № 9. – С. 26–29.
368. **Кучук, Э. Н.** Патологическая физиология почек : учеб.-метод. пособие / Э. Н. Кучук, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2011. – 46 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 358148-бр.).
369. **Леонова, Е. В.** Патофизиология системы крови : учеб. пособие / Е. В. Леонова, А. В. Чантурия, Ф. И. Висмонт. – Минск : Вышэйш. шк., 2011. – 144 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 357455).
370. **Патологическая физиология** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. А. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук, Д. М. Попутников ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 3-е изд., доп. – Минск : БГМУ, 2011. – 154 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 358681).
371. **Попутников, Д. М.** Нарушения водно-электролитного обмена (патофизиологические аспекты) : учеб.-метод. пособие / Д. М. Попутников, Е. В. Меленчук, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2011. – 32 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 357841-бр.).

2012

372. **Висмонт, А. Ф.** Антипиретический эффект L-валина у крыс и кроликов в условиях эндотоксиновой лихорадки / А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт // *БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики* : сб. науч. тр. / Белорус. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. В. Сикорский [и др.]. – Минск, 2012. – Вып. 2. – С. 21–24. (Шифр библиотеки БГМУ – 361294).
373. **Висмонт, А. Ф.** К механизму антипиретического действия L-валина в условиях эндотоксиновой лихорадки / А. Ф. Висмонт, С. А. Жадан, Ф. И. Висмонт // *Фундаментальные науки и*

современная медицина : сб. науч. ст. междунар. конф., Минск, 25–26 окт. 2012 г. – Минск, 2012. – С. 52–54.

374. **Висмонт, А. Ф.** Об участии аргиназы печени и мочевины крови в процессах теплообмена и тепловой устойчивости при перегревании / А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт // *Фундаментальные науки и современная медицина : сб. науч. ст. междунар. конф., Минск, 25–26 окт. 2012 г. – Минск, 2012. – С. 58–61.*
375. **Висмонт, А. Ф.** Особенности изменения содержания свободных аминокислот и некоторых их производных в плазме крови у крыс при перегревании и эндотоксической лихорадке / А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт // *Фундаментальные науки и современная медицина : сб. науч. ст. междунар. конф., Минск, 25–26 окт. 2012 г. – Минск, 2012. – С. 49–51.*
376. **Висмонт, Ф. И.** NO-зависимые механизмы формирования прооксидантно-антиоксидантного состояния и теплообмена у гипертиреоидных крыс / Ф. И. Висмонт, Н. А. Степанова // *Кислород и свободные радикалы : материалы респ. науч.-практ. конф., Гродно, 15–16 мая 2012 г. / отв. ред. В. В. Зинчук. – Гродно, 2012. – С. 21–24. (Шифр библиотеки БГМУ – 359739).*
377. **Висмонт, Ф. И.** Зависимость теплообмена от состояния детоксикационной функции печени и выраженности эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов // *Фундаментальные науки и современная медицина : сб. науч. ст. междунар. конф., Минск, 25–26 окт. 2012 г. – Минск, 2012. – С. 61–63.*
378. **Висмонт, Ф. И.** О значимости взаимосвязи и взаимодействия клеток Купфера и гепатоцитов в механизмах реализации влияния трийодтиронина на процессы детоксикации и температуры тела / Ф. И. Висмонт, А. В. Полевой // *БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики : сб. науч. тр. / Белорус. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. В. Сикорский [и др.]. – Минск, 2012. – Вып. 2. – С. 24–26. (Шифр библиотеки БГМУ – 361294).*

379. **Висмонт, Ф. И.** О значимости взаимосвязи и взаимодействия клеток Купфера и гепатоцитов в механизмах реализации влияния трийодтиронина на процессы детоксикации и температуры тела / Ф. И. Висмонт, А. В. Полевой // *Фундаментальные науки и современная медицина* : сб. науч. ст. междунар. конф., Минск, 25–26 окт. 2012 г. – Минск, 2012. – С. 64–66.
380. **Висмонт, Ф. И.** Об участии аргиназы печени в механизмах реализации влияния трийодтиронина на процессы терморегуляции и детоксикации / Ф. И. Висмонт, А. Ф. Висмонт // *Фундаментальные науки и современная медицина* : сб. науч. ст. междунар. конф., Минск, 25–26 окт. 2012 г. – Минск, 2012. – С. 46–49.
381. **Висмонт, Ф. И.** Роль эндотоксинемии в дизрегуляционной патологии / Ф. И. Висмонт // *Здравоохранение*. – 2012. – № 1. – С. 17–21.
382. **Висмонт, Ф. И.** Роль эндотоксинемии в формировании дизрегуляционной патологии / Ф. И. Висмонт // *Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций* : тез. докл. XIII съезда Белорус. о-ва физиологов и II Междунар. науч. конф., Минск, 19–20 апр. 2012 г. / редкол.: В. В. Лысак [и др.]. – Минск, 2012. – С. 22.
383. **Висмонт, Ф. И.** Роль эндотоксинемии в формировании тиреоидного статуса организма и терморегуляции / Ф. И. Висмонт // *Фундаментальные науки и современная медицина* : сб. науч. ст. междунар. конф., Минск, 25–26 окт. 2012 г. – Минск, 2012. – С. 54–57.
384. **Висмонт, Ф. И.** Роль эндотоксинемии в формировании тиреоидного статуса организма и терморегуляции / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов // *Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций* : тез. докл. XIII съезда Белорус. о-ва физиологов и II Междунар. науч. конф., Минск, 19–20 апр. 2012 г. / редкол.: В. В. Лысак [и др.]. – Минск, 2012. – С. 23.

385. **Висмонт, Ф. И.** Роль эндотоксинемии и детоксикационной функции печени в формировании тиреоидного статуса организма и терморегуляции / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. и 21-й итог. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 16–17 февр. 2012 г. : в 4 т. / редкол.: А. Н. Лызилов [и др.]. – Гомель, 2012. – Т. 1. – С. 112–116.
386. **Глебов, А. Н.** О значимости функциональной недостаточности печени в формировании сосудистых терморегуляторных реакций при бактериальной эндотоксинемии / А. Н. Глебов, Ф. И. Висмонт // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы VII междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 24–25 мая 2012 г. / редкол.: А. П. Солодков [и др.]. – Витебск, 2012. – С. 173–176.
387. **Глебов, М. А.** Роль L-аргинин-NO системы в процессах детоксикации, теплообмена и формировании тиреоидного статуса организма при бактериальной эндотоксинемии / М. А. Глебов, Ф. И. Висмонт // Сборник научных работ студентов Республики Беларусь "НИРС 2011" / редкол.: А. И. Жук (пред.) [и др.]. – Минск, 2012. – С. 323–326.
388. **Жадан, С. А.** Роль наследственности в патологии : учеб.-метод. пособие / С. А. Жадан, Т. Н. Афанасьева, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2012. – 40 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 360043-бр.).
389. **Патологическая физиология** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. Н. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 4-е изд., испр. – Минск : БГМУ, 2012. – 155 с.
390. **Степанова, Н. А.** Особенности процессов детоксикации и перекисного окисления липидов у крыс при бактериальной эндотоксинемии в условиях угнетения продукции монооксида азота / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // Сигнальные механизмы

регуляции физиологических функций : тез. докл. XIII съезда Белорус. о-ва физиологов и II Междунар. науч. конф., Минск, 19–20 апр. 2012 г. / редкол.: В. В. Лысак [и др.]. – Минск, 2012. – С. 133.

391. **Степанова, Н. А.** Участие монооксида азота в механизмах реализации влияния трийодтиронина на процессы терморегуляции и детоксикации у крыс / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // *Фундаментальные науки и современная медицина : сб. науч. ст. междунар. конф.*, Минск, 25–26 окт. 2012 г. – Минск, 2012. – С. 304–306.

2013

392. **Висмонт, А. Ф.** Об участии L-валина и мочевины крови в изменениях активности L-аргинин-NO системы и формировании сосудистых терморегуляторных реакций при перегревании / А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов // *Фундаментальные науки – медицине : материалы Междунар. науч. конф.*, Минск, 17 мая 2013 г. : в 2 ч. / НАН Беларуси, Ин-т физиологии ; редкол.: И. В. Залуцкий [и др.]. – Минск, 2013. – Ч. 1. – С. 129–132. (Шифр библиотеки БГМУ – 361873).

393. **Висмонт, А. Ф.** Об участии валина крови в механизмах реализации влияния трийодтиронина на процессы детоксикации и терморегуляции / А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт, А. Т. Микулич // *Фундаментальные науки – медицине : материалы Междунар. науч. конф.*, Минск, 17 мая 2013 г. : в 2 ч. / НАН Беларуси, Ин-т физиологии ; редкол.: И. В. Залуцкий [и др.]. – Минск, 2013. – Ч. 1. – С. 133–136. (Шифр библиотеки БГМУ – 361873).

394. **Висмонт, А. Ф.** Об участии валина плазмы крови в формировании сосудистых терморегуляторных реакций при стрессе, вызванном действием в организме бактериального эндотоксина / А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт // *Фундаментальные и прикладные проблемы стресса : материалы III междунар. науч.-практ. конф.*, Витебск, 16–17 апр. 2013 г. / Витеб. гос. ун-т им. П. М. Машерова. – Витебск, 2013. – С. 46–48.

395. **Висмонт, Ф. И.** Зависимость температуры тела и сосудистых терморегуляторных реакций от состояния детоксикационной функции печени при стрессе, вызванном действием в организме бактериального эндотоксина / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов // *Фундаментальные и прикладные проблемы стресса : материалы III междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 16–17 апр. 2013 г. / Витеб. гос. ун-т им. П. М. Машерова. – Витебск, 2013. – С. 10–12.*
396. **Висмонт, Ф. И.** Идеи новаторства и активизации познавательной деятельности студентов на кафедре патологической физиологии БГМУ и их значимость в повышении качества подготовки будущих врачей / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов // *Интеграция и повышение качества образовательных процессов как фактор модернизации экономики и промышленности Союзного государства : материалы Междунар. науч.-практ. форума, Минск, окт. 2013 г. : в 2 т. / под ред. Б. М. Хрусталева, В. Л. Соломахо. – Минск : БНТУ, 2013. – Т. 1 : Педагогическая логистика: образование, наука, экономика. – С. 11–15.*
397. **Висмонт, Ф. И.** Об участии клеток Купфера в регуляции детоксикационной функции печени, температуры тела и формировании тиреоидного статуса организма при стрессе, вызванном бактериальным эндотоксином / Ф. И. Висмонт, А. В. Полевой, А. Т. Микулич // *Фундаментальные и прикладные проблемы стресса : материалы III междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 16–17 апр. 2013 г. / Витеб. гос. ун-т им. П. М. Машерова. – Витебск, 2013. – С. 12–14.*
398. **Висмонт, Ф. И.** Роль детоксикационной функции печени в формировании тиреоидного статуса организма и терморегуляции / Ф. И. Висмонт, М. А. Глебов // *Медико-биол. проблемы жизнедеятельности. – 2013. – № 2. – С. 61–65.*
399. **Висмонт, Ф. И.** Роль клеток Купфера и α 1-антитрипсина плазмы крови в регуляции детоксикационной функции печени, формировании тиреоидного статуса организма и терморегуляции при бактериальной эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт, М. А. Глебов // *Мед. журн. – 2013. – № 4. – С. 54–57.*

400. **Глебов, М. А.** Особенности и механизмы изменения содержания свободных аминокислот в плазме крови у крыс и температуры тела при перегревании / М. А. Глебов, Ф. И. Висмонт // БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики : сб. науч. тр. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т ; ред. О. К. Кулага. – Минск, 2013. – Вып. 3. – С. 42–45. (Шифр библиотеки БГМУ – 363544).
401. **Леонова, Е. В.** Патология системы крови : учеб. пособие / Е. В. Леонова, А. В. Чантурия, Ф. И. Висмонт. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск : Вышэйш. шк., 2013. – 144 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 361435).
402. **Патологическая физиология** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова ; Белорус. гос. мед. ун-т. – 5-е изд., доп. – Минск : БГМУ, 2013. – 195 с.
403. **Патологическая физиология** : сб. ситуац. задач и доп. материалов к лаб. занятиям / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. Н. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 2-е изд., доп. – Минск : БГМУ, 2013. – 212 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 361064).
404. **Патология** : курс лекций / Ф. И. Висмонт, А. В. Чантурия, Н. А. Степанова, С. А. Жадан, Д. М. Попутников, О. Г. Шуст, Э. Н. Кучук, Л. С. Лемешонок, Т. Н. Афанасьева, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, А. Н. Глебов, А. Ф. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2013. – 158 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 363080).
405. **Патология** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия ; Белорус. гос. мед. ун-т. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2013. – 195 с.
406. **Попутников, Д. М.** Повреждение клетки (патологические аспекты) : учеб.-метод. пособие /

Д. М. Попутников, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2013. – 48 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 361325-бр.).

407. **Степанова, Н. А.** Об участии монооксида азота в процессах детоксикации и формирования прооксидантно-антиоксидантного состояния организма у крыс с токсическим поражением печени / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы медицины [Электронный ресурс] : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. и 22-й итог. науч. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 14–15 нояб. 2013 г. : в 4 т. / редкол. : А. Н. Лызигов [и др.]. – Гомель, 2014. – Т. 4. – С. 130–132. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM).
408. **Типовые патологические процессы** : курс лекций / Ф. И. Висмонт, А. В. Чантурия, Н. А. Степанова, С. А. Жадан ; Белорус. гос. мед. ун-т. – Минск, 2013. – 235 с.
409. **Шуст, О. Г.** Сердечная недостаточность. Ишемическая болезнь сердца (патофизиологические аспекты) : учеб.-метод. пособие / О. Г. Шуст, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2013. – 36 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 362410-бр.).
410. **Юшкевич, П. Ф.** Кардиопротекторные эффекты феноменов дистантного ишемического пре- и посткондиционирования у старых крыс [Электронный ресурс] / П. Ф. Юшкевич, Ф. И. Висмонт, О. Н. Быкова // Актуальные проблемы медицины: сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. и 22-й итог. науч. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 14–15 нояб. 2013 г. : в 4 т. / редкол. : А. Н. Лызигов [и др.]. – Гомель, 2014. – Т. 4. – С. 237–240. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM).
411. **Юшкевич, П. Ф.** Кардиопротекторные эффекты феноменов дистантного ишемического пре- и посткондиционирования у старых крыс / П. Ф. Юшкевич, Ф. И. Висмонт // Фундаментальные науки – медицине : материалы Междунар. науч. конф., Минск, 17 мая 2013 г. : в 2 ч. / НАН Беларуси, Ин-т физиологии ; редкол.: И. В. Залуцкий [и др.]. – Минск, 2013. – Ч. 2. – С. 420–423. (Шифр библиотеки БГМУ – 361874).

412. **Юшкевич, П. Ф.** Противоишемический и антиаритмический эффекты феноменов дистантного ишемического пре- и посткондиционирования у старых крыс / П. Ф. Юшкевич, Ф. И. Висмонт, А. Г. Мрочек // Кардиология в Беларуси. – 2013. – № 5. – С. 96–106.

2014

413. **Висмонт, А. Ф.** Об участии L-аргенин-NO системы в механизме антипиретического действия мочевины в условиях эндотоксиновой лихорадки / А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. и 23-й итоговой науч. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 13–14 нояб. 2014 г. : в 4 т. / Гомел. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. Н. Лызигов [и др.]. – Гомель, 2014. – Т. 1. – С. 110–113.

414. **Висмонт, А. Ф.** Об участии аргиназы печени в изменениях активности L-аргинин-NO системы, процессов детоксикации и формировании сосудистых терморегуляторных реакций при бактериальной эндотоксинемии / А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы VIII междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. А. П. Солодкова, Витебск, 23 мая 2014 г. / редкол.: И. М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2014. – С. 59–61.

415. **Висмонт, А. Ф.** Об участии аргиназы печени и мочевины крови в процессах теплообмена и тепловой устойчивости при перегревании / А. Ф. Висмонт, Д. М. Попутников, Ф. И. Висмонт // Вопросы экспериментальной и клинической физиологии : сб. науч. тр., посвящ. 100-летию со дня рождения Аринчина Николая Ивановича / отв. ред. В. В. Зинчук. – Гродно, 2014. – С. 60–64.

416. **Висмонт, А. Ф.** Об участии монооксида азота в механизме антипиретического действия мочевины в условиях эндотоксиновой лихорадки / А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт // Кислород и свободные радикалы : материалы респ. науч.-практ. конф., Гродно, 14–15 мая 2014 г. / под ред. В. В. Зинчука. – Гродно, 2014. – С. 24–26. (Шифр библиотеки БГМУ – 366960).

417. **Висмонт, А. Ф.** Роль аргиназы печени и мочевины крови в процессах теплообмена, детоксикации, формирования тиреоидного статуса и тепловой устойчивости / А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт // Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук. – 2014. – № 2. – С. 48–54.
418. **Висмонт, Ф. И.** NO-зависимые механизмы регуляции детоксикационной функции печени и формирования прооксидантно-антиоксидантного состояния организма у крыс с токсическим поражением печени / Ф. И. Висмонт, Н. А. Степанова // Кислород и свободные радикалы : материалы респ. науч.-практ. конф., Гродно, 14–15 мая 2014 г. / под ред. В. В. Зинчука. – Гродно, 2014. – С. 21–23. (Шифр библиотеки БГМУ – 366960).
419. **Висмонт, Ф. И.** NO-зависимые механизмы регуляции уровня йодосодержащих гормонов щитовидной железы в крови и температуры тела при эндотоксиновой лихорадке / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов // Кислород и свободные радикалы : материалы респ. науч.-практ. конф., Гродно, 14–15 мая 2014 г. / под ред. В. В. Зинчука. – Гродно, 2014. – С. 27–29. (Шифр библиотеки БГМУ – 366960).
420. **Висмонт, Ф. И.** NO-зависимые механизмы формирования тиреоидного статуса и терморегуляторных реакций организма на действие бактериального эндотоксина в условиях токсического поражения печени / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов, А. Т. Микулич // Кислород и свободные радикалы : материалы респ. науч.-практ. конф., Гродно, 14–15 мая 2014 г. / под ред. В. В. Зинчука. – Гродно, 2014. – С. 30–32.
421. **Висмонт, Ф. И.** Аутоинтоксикация. От адаптации к болезням: аутоинтоксикация в механизмах возникновения / Ф. И. Висмонт // Здоровье и успех. – 2014 – № 10. – С. 16–17.
422. **Висмонт, Ф. И.** Зависимость тиреоидного статуса организма и температуры тела от состояния детоксикационной функции печени и выраженности эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов, С. А. Жадан // Вопросы экспериментальной и клинической физиологии : сб. науч. тр., посвящ. 100-летию со дня

рождения Аринчина Николая Ивановича / отв. ред. В. В. Зинчук. – Гродно, 2014. – С. 64–68.

423. **Висмонт, Ф. И.** О значимости взаимодействия гепатоцитов и клеток Купфера в механизмах реализации влияния трийодтиронина на процессы детоксикации и терморегуляции / Ф. И. Висмонт, А. В. Полевой // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. респ. науч.-практ. конф. и 22-й итог. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 14–15 нояб. 2013 г. : в 4 т. / Гомел. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2014. – Т. 1. – С. 140–143.
424. **Висмонт, Ф. И.** О роли монооксида азота в регуляции детоксикационной функции печени и температуры тела при бактериальной эндотоксинемии / Ф. И. Висмонт, Н. А. Степанова, А. Н. Глебов // Вопросы экспериментальной и клинической физиологии : сб. науч. тр., посвящ. 100-летию со дня рождения Аринчина Николая Ивановича / отв. ред. В. В. Зинчук. – Гродно, 2014. – С. 68–71.
425. **Висмонт, Ф. И.** Об участии L-аргинин-NO системы в механизмах регуляции уровня йодсодержащих гормонов щитовидной железы в крови и температуры тела при эндотоксиновой лихорадке / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. и 23-й итог. науч. сессии Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 13–14 нояб. 2014 г. : в 4 т. / Гомел. гос. мед. ун-т ; редкол. : А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2014. – Т. 1. – С. 113–116.
426. **Висмонт, Ф. И.** Об участии детоксикационной функции печени в процессах формирования тиреоидного статуса, теплообмена и тепловой устойчивости при перегревании / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов, В. И. Горошко // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. респ. науч.-практ. конф. и 22-й итог. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 14–15 нояб. 2013 г. : в 4 т. / Гомел. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2014. – Т. 1. – С. 136–139.

427. **Висмонт, Ф. И.** Роль аргиназы и NO-зависимых механизмов печени в формировании тиреоидного статуса и сосудистых терморегуляторных реакций при эндотоксиновой лихорадке / Ф. И. Висмонт, А. Ф. Висмонт, Н. А. Степанова // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы VIII междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. А. П. Солодкова, Витебск, 23 мая 2014 г. / редкол.: И. М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2014. – С. 64–67.
428. **Висмонт, Ф. И.** Роль эндотоксинемии и детоксикационной функции печени в формировании сосудистых терморегуляторных реакций и регуляции температуры тела / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов, В. И. Горошко // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы VIII междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. А. П. Солодкова, Витебск, 23 мая 2014 г. / редкол.: И. М. Прищепа (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2014. – С. 62–64.
429. **Глебов, А. Н.** Особенности и механизмы изменения температуры тела у крыс в зависимости от состояния детоксикационной функции печени и выраженности эндотоксинемии / А. Н. Глебов, В. В. Зенькович, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. и 23-й итог. науч. сессии Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 13–14 нояб. 2014 г. : в 4 т. / Гомел. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. Н. Лызигов [и др.]. – Гомель, 2014. – Т. 1. – С. 142–145.
430. **Глебов, А. Н.** Патопфизиология нарушений ритма сердца : учеб.-метод. пособие / А. Н. Глебов, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2014. – 38 с.
431. **Горошко, В. И.** Об участии мочевины крови и L-аргинин-NO-системы печени в регуляции температуры тела при эндотоксиновой лихорадке / В. И. Горошко, Ф. И. Висмонт // Сборник научных работ студентов Республики Беларусь "НИРС 2013" / редкол. : А. И. Жук (пред.) [и др.]. – Минск : Изд. центр БГУ, 2014. – С. 279–280.

432. **Жадан, С. А.** Роль наследственности в патологии = The role of heredity in pathology : учеб.-метод. пособие / С. А. Жадан, Д. М. Попутников, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2014. – 36 с.
433. **Лобанова, В. В.** Об участии аргиназы печени в изменениях активности L-аргинин-NO системы, процессов детоксикации и температуры тела при бактериальной эндотоксинемии / В. В. Лобанова, Ф. И. Висмонт // Мед. журн. – 2014. – № 4. – С. 75–79.
434. **Лобанова, В. В.** Об участии аргиназы печени и мочевины крови в изменениях активности L-аргинин-NO системы, процессов детоксикации и температуры тела при эндотоксиновой лихорадке / В. В. Лобанова, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. и 23-й итог. науч. сессии Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 13–14 нояб. 2014 г. : в 4 т. / Гомел. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. Н. Лызигов [и др.]. – Гомель, 2014. – Т. 3. – С. 16–19.
435. **Лобанова, В. В.** Об участии монооксида азота в механизмах реализации влияния трийодтиронина на процессы детоксикации и температуру тела у крыс / В. В. Лобанова, Ф. И. Висмонт // Докл. НАН Беларуси. – 2014. – Т. 58, № 5. – С. 98–101.
436. **Об участии валина плазмы крови и L-аргинин-NO-системы в механизме антипиретического действия мочевины у крыс и кроликов в условиях эндотоксиновой лихорадки** / А. Ф. Висмонт, А. Н. Глебов, Л. М. Лобанок, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. респ. науч.-практ. конф. и 22-й итог. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 14–15 нояб. 2013 г. : в 4 т. / Гомел. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. Н. Лызигов [и др.]. – Гомель, 2014. – Т. 1. – С. 133–136.
437. **Патологическая физиология** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. А. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук, Д. М. Попутников ; Белорус. гос.

мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 6-е изд. – Минск : БГМУ, 2014. – 194 с.

438. **Патологическая физиология** = Pathological physiology : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. А. Жадан, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. А. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук, Д. М. Попутников, Е. В. Меленчук ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 3-е изд., доп. – Минск : БГМУ, 2014. – 190 с.
439. **Патология** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. А. Афанасьева, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, Э. Н. Кучук, Д. М. Попутников ; Белорус. гос. мед. ун-т. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2014. – 194 с.
440. **Степанова, Н. А.** Об участии монооксида азота в процессах детоксикации и формирования проокислительно-антиоксидантного состояния организма у крыс с токсическим поражением печени / Н. А. Степанова, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. респ. науч.-практ. конф. и 22-й итог. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 14–15 нояб. 2013 г. : в 4 т. / Гомел. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. Н. Лызи́ков [и др.]. – Гомель, 2014. – Т. 4. – С. 131–133.
441. **Частная патология** : курс лекций / Ф. И. Висмонт, Н. А. Степанова, Э. Н. Кучук, А. В. Чантурия, О. Г. Шуст, А. Н. Глебов, Е. В. Леонова, Л. С. Лемешонок ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2014. – 307 с.
442. **Электротравма** (патофизиологические аспекты) = Electric injury (pathophysiological aspects) : учеб.-метод. пособие / Д. М. Попутников, С. А. Жадан, Е. В. Меленчук, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2014. – 20 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 364029-ин-бр.).
443. **Юшкевич, П. Ф.** Антиаритмический эффект феномена дистантного ишемического преко́ндиционирования у крыс с

гиперхолестеринемией / П. Ф. Юшкевич, Ф. И. Висмонт // Новости медико-биол. наук. – 2014. – № 3 [Кровобращение в норме и при патологии – от Гарвея до трансплантации сердца : материалы междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Н. И. Аринчина, Минск, 16–17 окт. 2014 г.]. – С. 56–57.

444. *Юшкевич, П. Ф.* Антиаритмический эффект феномена дистантного ишемического прекодиционирования у крыс с токсическим поражением печени / П. Ф. Юшкевич, Ф. И. Висмонт, О. Н. Быкова // III Евразийский Конгресс кардиологов, Москва, 20–21 февр. 2014 г. : программа-тез. – М., 2014. – С. 34–35.

445. *Юшкевич, П. Ф.* Кардиопротекторные эффекты феноменов дистантного ишемического пре- и посткодиционирования у крыс с токсическим поражением печени / П. Ф. Юшкевич, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. респ. науч.-практ. конф. и 22-й итог. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 14–15 нояб. 2013 г. : в 4 т. / Гомел. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. Н. Лызигов [и др.]. – Гомель, 2014. – Т. 4. – С. 238–241.

446. *Юшкевич, П. Ф.* Противоишемический и антиаритмический эффекты дистантного ишемического пре- и посткодиционирования у крыс с сахарным диабетом / П. Ф. Юшкевич, Ф. И. Висмонт // Докл. НАН Беларуси. – 2014. – Т. 58, № 6. – С. 93–100.

447. *Юшкевич, П. Ф.* Противоишемический и антиаритмический эффекты дистантного ишемического пре- и посткодиционирования у крыс с токсическим поражением печени / П. Ф. Юшкевич, Ф. И. Висмонт, А. Г. Мрочек // Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук. – 2014. – № 2. – С. 22–27.

448. *Юшкевич, П. Ф.* Противоишемический и антиаритмический эффекты феноменов дистантного ишемического пре- и посткодиционирования у крыс с толерантностью к нитратам / П. Ф. Юшкевич, Ф. И. Висмонт, А. Г. Мрочек // Кардиология в Беларусі. – 2014. – № 5. – С. 70–81.

449. **Юшкевич, П. Ф.** Противоишемический и антиаритмический эффекты феноменов дистантного ишемического пре- и посткондиционирования в условиях возрастных изменений миокарда у крыс / П. Ф. Юшкевич, Ф. И. Висмонт // Мед. журн. – 2014. – № 1. – С. 132–134.
450. **Юшкевич, П. Ф.** Противоишемический и антиритмический эффект феноменов дистантного ишемического пре- и посткондиционирования у крыс с гиперхолестеринемией / П. Ф. Юшкевич, Ф. И. Висмонт, А. Г. Мрочек // Кардиология в Беларуси. – 2014. – № 4. – С. 86–96.
451. **Юшкевич, П. Ф.** Противоишемический эффект феноменов дистантного ишемического пре- и посткондиционирования у крыс с гиперхолестеринемией / П. Ф. Юшкевич, Ф. И. Висмонт // Новости медико-биол. наук. – 2014. – № 3 [Кровобращение в норме и при патологии – от Гарвея до трансплантации сердца : материалы междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Н. И. Аринчина, Минск, 16–17 окт. 2014 г.]. – С. 57–58.
452. **Юшкевич, П. Ф.** Противоишемический эффект феноменов дистантного ишемического пре-и посткондиционирования у крыс с токсическим поражением печени / П. Ф. Юшкевич, Ф. И. Висмонт, О. Н. Быкова // III Евразийский Конгресс кардиологов, Москва, 20–21 февр. 2014 г. : программа-тез. – М., 2014. – С. 73.

2015

453. **Висмонт, Ф. И.** Об участии монооксида азота в процессах детоксикации, терморегуляции и формирования прооксидантно-антиоксидантного состояния у крыс и кроликов на действие бактериального эндотоксина в условиях токсического поражения печени / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов // Воен. медицина. – 2015. – № 4. – С. 102–105.
454. **Висмонт, Ф. И.** Этическая компетентность и применение нанотехнологий в биомедицине / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов // Сахаровские чтения 2015 года: экологические проблемы XXI века

= Sakharov Readings 2015: Environmental Problems of the XXI Century : материалы 15-й междунар. науч. конф., Минск, 21–22 мая 2015 г. / МГЭУ им. А. Д. Сахарова ; под ред. С. С. Позняка, Н. А. Лысухо. – Минск, 2015. – С. 321–322.

455. **Жадан, С. А.** Воспаление (патофизиологические аспекты) = Inflammation (pathophysiological aspects) : учеб.-метод. пособие / С. А. Жадан, Е. В. Меленчук, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2015. – 35 с.
456. **Зенькович, В. В.** Антипиретический эффект мочевины в условиях эндотоксиновой лихорадки [Электронный ресурс] / В. В. Зенькович, Ф. И. Висмонт // Инновации в медицине и фармации – 2015 : материалы дистанц. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / под ред. А. В. Сикорского [и др.]. – Минск, 2015. – С. 549–553. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Шифр библиотеки БГМУ – 371939).
457. **Зенькович, В. В.** Об участии монооксида азота в механизме реализации влияния клеток Купфера на процессы детоксикации при бактериальной эндотоксинемии / В. В. Зенькович, Ф. И. Висмонт // Сборник научных работ студентов Республики Беларусь "НИРС 2014" / редкол.: В. А. Богуш [и др.]. – Минск, 2015. – С. 210–211.
458. **Лобанова, В. В.** О значимости взаимосвязи и взаимодействия аргиназы и L-аргинин-NO системы печени в механизмах реализации влияния трийодтиронина на процессы детоксикации и температуру тела / В. В. Лобанова, Ф. И. Висмонт // Мед. журн. – 2015. – № 3. – С. 88–91.
459. **Лобанова, В. В.** Об участии L-аргинин-NO системы в механизме антипиретического действия L-валина в условиях эндотоксиновой лихорадки / В. В. Лобанова, Ф. И. Висмонт // Воен. медицина. – 2015. – № 4. – С. 105–107.
460. **Лобанова, В. В.** Об участии монооксида азота в механизме антипиретического действия L-валина в условиях эндотоксиновой лихорадки / В. В. Лобанова, Ф. И. Висмонт //

Новые исследования молодых ученых 2015 : сб. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, О. К. Кулаги. – Минск, 2015. – С. 91–95.

461. **Меленчук, Е. В.** Гипоксия (патофизиологические аспекты) = Hypoxia (pathophysiological aspects) : учеб.-метод. пособие / Е. В. Меленчук, С. А. Жадан, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2015. – 23 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 364986-ин-бр.).
462. **Патологическая физиология** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, С. А. Жадан, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. А. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук, Д. М. Попутников ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 7-е изд. – Минск : БГМУ, 2015. – 195 с.
463. **Патологическая физиология** = Pathological physiology : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. А. Жадан, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. А. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук, Д. М. Попутников, Е. В. Меленчук ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 4-е изд. – Минск : БГМУ, 2015. – 191 с.
464. **Патологическая физиология** = Pathological physiology : сб. ситуац. задач и доп. информ. к практ. занятиям / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. А. Жадан, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. А. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук, Д. М. Попутников, Е. В. Меленчук ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 2-е изд., доп. – Минск : БГМУ, 2015. – 195 с.
465. **Юшкевич, П. Ф.** Участие холино- и адренореактивных систем в механизмах развития кардиопротекторных эффектов дистантного ишемического пре- и посткондиционирования у

старых крыс / П. Ф. Юшкевич, Ф. И. Висмонт, А. Г. Мрочек // Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук. – 2015. – № 1. – С. 12–20.

2016

466. **Висмонт, А. Ф.** Монооксид азота и перекисное окисление липидов в механизме антипиретического действия мочевины в условиях эндотоксиновой лихорадки [Электронный ресурс] / А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт // Кислород и свободные радикалы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., 19–20 мая 2016 г. / отв. ред. В. В. Зинчук. – Гродно, 2016. – С. 19–21. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
467. **Висмонт, Ф. И.** Биомедицинская этика и гуманизация обучения на кафедре патологической физиологии БГМУ в формировании личности будущего врача / Ф. И. Висмонт // Гуманное образование и наука: биоэтика на защите прав животных : материалы науч.-практ. конф. «Глобальная биоэтика в социальном измерении», Минск, 16–18 дек. 2015 г. – Минск, 2016. – С. 106–112.
468. **Висмонт, Ф. И.** К механизму реализации влияния триодтиронина на процессы детоксикации и температуру тела [Электронный ресурс] / Ф. И. Висмонт, В. В. Зенькович, А. Н. Глебов // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 25-летию основания учреждения образования "Гомел. гос. мед. ун-т", Гомель, 5–6 нояб. 2015 г. / Гомел. гос. мед. ун-т ; редкол. : А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2016. – С. 154–156. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
469. **Висмонт, Ф. И.** О значимости бактериальной эндотоксинемии в формировании тиреоидного статуса организма и терморегуляции / Ф. И. Висмонт, А. Ф. Висмонт // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики : сб. науч. тр. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной. – Минск, 2016. – Вып. 6. – С. 218–221. (Шифр библиотеки БГМУ – 369398).

470. **Висмонт, Ф. И.** Об участии L-аргинин-NO системы в механизмах антипиретического действия L-валина в условиях эндотоксиновой лихорадки [Электронный ресурс] / Ф. И. Висмонт, В. В. Лобанова // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 25-летию основания учреждения образования "Гомел. гос. мед. ун-т", Гомель, 5–6 нояб. 2015 г. / Гомел. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2016. – С. 149–151. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
471. **Висмонт, Ф. И.** Об участии детоксикационной функции печени и эндотоксинемии в возникновении дизергуляционной патологии [Электронный ресурс] / Ф. И. Висмонт, А. Ф. Висмонт // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 25-летию основания учреждения образования "Гомел. гос. мед. ун-т", Гомель, 5–6 нояб. 2015 г. / Гомел. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2016. – С. 151–153. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
472. **Висмонт, Ф. И.** Об участии клеток Купфера и монооксида азота в процессах детоксикации и развитии оксидативного стресса в печени при хронической этаноловой интоксикации / Ф. И. Висмонт, В. В. Лобанова, А. Н. Глебов // Мед. журн. – 2016. – № 4. – С. 76–79.
473. **Висмонт, Ф. И.** Об участии монооксида азота в процессах детоксикации, формирования прооксидантно-антиоксидантного состояния и температуры тела у крыс в условиях токсического поражения печени [Электронный ресурс] / Ф. И. Висмонт, В. В. Зенькович, А. Н. Глебов // Кислород и свободные радикалы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., 19–20 мая 2016 г. / отв. ред. В. В. Зинчук. – Гродно, 2016. – С. 21–23. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
474. **Жадан, С. А.** Повреждающее действие ионизирующей радиации = Damaging action of ionizing radiation : учеб.-метод. пособие / С. А. Жадан, Ф. И. Висмонт, Е. В. Меленчук. – Минск : БГМУ, 2016. – 28 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 368037-ин-бр.).

475. **Зенькович, В. В.** Об участии L-аргинин-NO системы в механизме антипиретического действия мочевины в условиях эндотоксиновой лихорадки [Электронный ресурс] / В. В. Зенькович, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы современной медицины и фармации 2016 : сб. материалов LXX Междунар. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной. – Минск, 2016. – С. 1395–1400. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
476. **Зенькович, В. В.** Об участии монооксида азота в механизме антипиретического действия мочевины в условиях эндотоксиновой лихорадки [Электронный ресурс] / В. В. Зенькович, Ф. И. Висмонт // Инновации в медицине и фармации – 2016 : материалы дистанц. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной. – Минск, 2016. – С. 507–512. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Шифр библиотеки БГМУ – 369135).
477. **Зенькович, В. В.** Об участии мочевины в регуляции температуры тела при эндотоксиновой лихорадке / В. В. Зенькович, Ф. И. Висмонт // Сборник научных работ студентов Республики Беларусь "НИРС 2015" / редкол.: В. А. Богуш [и др.]. – Минск, 2016. – С. 176–177.
478. **Лобанова, В. В.** Монооксид азота и перекисное окисление липидов как факторы реализации влияния трийодтиронина на процессы детоксикации у крыс [Электронный ресурс] / В. В. Лобанова, Ф. И. Висмонт // Кислород и свободные радикалы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., 19–20 мая 2016 г. / отв. ред. В. В. Зинчук. – Гродно, 2016. – С. 107–109. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
479. **Лобанова, В. В.** Об участии аргиназы печени, L-аргинин -NO-системы и мочевины крови в регуляции сосудистых терморегуляторных реакций и температуры тела при бактериальной эндотоксинемии / В. В. Лобанова, Ф. И. Висмонт // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические

исследования : материалы IX Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 27 мая 2016 г. / Витебск. гос. мед. ун-т ; редкол.: С. С. Лазуко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2016. – С. 206–208.

480. **Лобанова, В. В.** Об участии валина плазмы крови в процессах детоксикации, формирования тиреоидного статуса и регуляции температуры тела при эндотоксиновой лихорадке / В. В. Лобанова, А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики : сб. науч. тр. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной. – Минск, 2016. – Вып. 6. – С. 247–251. (Шифр библиотеки БГМУ – 369398).
481. **Меленчук, Е. В.** Нарушения водно-электролитного обмена (патофизиологические аспекты) = Water and electrolyte balance disorders (pathophysiological aspects) : учеб.-метод. пособие / Е. В. Меленчук, С. А. Жадан, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2016. – 24 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 369385-ин-бр.).
482. **Меленчук, Е. В.** Повреждение клетки (патофизиологические аспекты) = Cell injury (pathophysiological aspects) : учеб.-метод. пособие / Е. В. Меленчук, С. А. Жадан, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2016. – 24 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 367575-ин-бр.).
483. **Патологическая физиология** : рабочая тетр. / Ф. И. Висмонт, А. В. Чантурия, С. А. Жадан, Л. С. Лемешонок, А. Н. Глебов, Е. В. Меленчук, О. Г. Шуст, Л. Г. Шуст ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2016. – 194 с.
484. **Патологическая физиология** : учеб. для студентов учреждений высш. образования по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-профилактическое дело" / Ф. И. Висмонт, А. В. Чантурия, Н. А. Степанова, Э. Н. Кучук, С. А. Жадан, А. Н. Глебов, Л. С. Лемешонок, А. Ф. Висмонт ; под ред. Ф. И. Висмонта. – Минск : Вышэйш. шк., 2016. – 640 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 369161).

485. **Патологическая физиология** = Pathological physiology : практикум / Ф. И. Висмонт, А. В. Чантурия, Т. А. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук, Д. М. Попутников, Е. В. Меленчук ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 5-е изд. – Минск : БГМУ, 2016. – 191 с.
486. **Юшкевич, П. Ф.** Значимость дисфункции эндотелия для реализации кардиопротекторных эффектов дистантного ишемического пре- и посткондиционирования при ишемии и реперфузии миокарда у крыс / П. Ф. Юшкевич, Ф. И. Висмонт // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы IX Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 27 мая 2016 г. / Витебск. гос. мед. ун-т ; редкол.: С. С. Лазуко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2016. – С. 285–288.

2017

487. **Висмонт, А. Ф.** Инфекционный процесс : учеб.-метод. пособие / А. Ф. Висмонт, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2017. – 18 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 370367-бр.).
488. **Висмонт, Ф. И.** Изменение температуры тела и тиреоидного статуса организма в зависимости от состояния детоксикационной функции печени и выраженности эндотоксинемии [Электронный ресурс] / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. и 26-й итог. науч. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 3–4 нояб. 2016 г. / сост.: А. Н. Лызигов [и др.]. – Гомель, 2017. – С. 158–161. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
489. **Висмонт, Ф. И.** Научно-педагогическая школа кафедры патологической физиологии. Наименование школы: "Патофизиологическая научно-педагогическая школа БГМУ" / Ф. И. Висмонт // Научно-педагогические школы Белорусского государственного медицинского университета / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред.

О. К. Дорониной. – Минск, 2017. – С. 187–193. (Шифр библиотеки БГМУ – 369409).

490. **Висмонт, Ф. И.** О значимости активности аргиназы печени и уровня валина в крови для выживаемости крыс в условиях перегревания / Ф. И. Висмонт, А. Ф. Висмонт // Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций : тез. докл. XIV съезда Белорус. о-ва физиологов и III Междунар. науч. конф., Минск, 5 окт. 2017 г. : к 95-летию со дня основания каф. физиологии человека и животных БГУ и норм. физиологии БГМУ : к 110-летию со дня рождения акад. Ивана Андреевича Булыгина / редкол.: В. В. Лысак [и др.]. – Минск, 2017. – С. 21.
491. **Висмонт, Ф. И.** О значимости клеток Купфера и L-аргинин-NO системы в процессах детоксикации и развитии оксидативного стресса у крыс при хронической алкоголизации / Ф. И. Висмонт, В. В. Лобанова // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики : сб. рец. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной. – Минск, 2017. – Вып. 7. – С. 186–190. (Шифр библиотеки БГМУ – 371210).
492. **Висмонт, Ф. И.** Об участии аргиназы печени и клеток Купфера в регуляции детоксикационной функции печени и температуры тела при хронической этаноловой интоксикации / Ф. И. Висмонт, В. В. Лобанова // Мед. журн. – 2017. – № 1. – С. 40–44.
493. **Висмонт, Ф. И.** Об участии валина крови в процессах детоксикации и терморегуляции у гипо- и гипертиреоидных крыс [Электронный ресурс] / Ф. И. Висмонт, В. В. Лобанова // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. и 26-й итог. науч. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 3–4 нояб. 2016 г. / А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2017. – С. 161–164. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
494. **Висмонт, Ф. И.** Противоишемическая и антиаритмическая эффективность дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у крыс с гиперхолестеролемией / Ф. И. Висмонт, С. Н. Чепелев,

П. Ф. Юшкевич // Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук. – 2017. – № 2. – С. 16–25.

495. **Висмонт, Ф. И.** Противоишемическая и антиаритмическая эффективность дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у молодых и старых крыс / Ф. И. Висмонт, С. Н. Чепелев, П. Ф. Юшкевич // Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций : тез. докл. XIV съезда Белорус. о-ва физиологов и III Междунар. науч. конф., Минск, 5 окт. 2017 г. : к 95-летию со дня основания каф. физиологии человека и животных БГУ и норм. физиологии БГМУ : к 110-летию со дня рождения акад. Ивана Андреевича Булыгина / редкол.: В. В. Лысак [и др.]. – Минск, 2017. – С. 23.

496. **Висмонт, Ф. И.** Роль клеток Купфера и L-аргинин-NO системы в процессах детоксикации и развитии оксидативного стресса у крыс при хронической алкоголизации / Ф. И. Висмонт, В. В. Лобанова // Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук. – 2017. – № 1. – С. 15–20.

497. **Висмонт, Ф. И.** Участие аргиназы печени и клеток Купфера в процессах детоксикации и развития оксидативного стресса у крыс при хронической этаноловой интоксикации / Ф. И. Висмонт, В. В. Лобанова // Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук. – 2017. – № 3. – С. 15–21.

498. **Висмонт, Ф. И.** Центральные нейрохимические механизмы антипиретического действия L-аргинина в условиях эндотоксиновой лихорадки / Ф. И. Висмонт // Докл. НАН Беларусі. – 2017. – Т. 61, № 6. – С. 89–95.

499. **Висмонт, Ф. И.** Эндотоксинемия и дизрегуляция / Ф. И. Висмонт // Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций : тез. докл. XIV съезда Белорус. о-ва физиологов и III Междунар. науч. конф., Минск, 5 окт. 2017 г. : к 95-летию со дня основания каф. физиологии человека и животных БГУ и норм. физиологии БГМУ : к 110-летию со дня рождения

акад. Ивана Андреевича Булыгина / редкол.: В. В. Лысак [и др.]. – Минск, 2017. – С. 20.

500. **Висмонт, Ф. И.** Эндотоксинемия, дизрегуляция и формирование предболезни / Ф. И. Висмонт // Новости медико-биол. наук. – 2017. – № 3 [Фундаментальные и прикладные науки – медицине : тр. междунар. науч. конф., Минск, 6 окт. 2017 г.]. – С. 24–25.
501. **Зенькович, В. В.** Антипиретический эффект мочевины в условиях эндотоксиновой лихорадки и роль L-аргинин-НО-системы в механизмах его реализации [Электронный ресурс] / В. В. Зенькович, Ф. И. Висмонт // Студенты и молодые ученые Белорусского государственного медицинского университета – медицинской науке и здравоохранению Республики Беларусь : сб. науч. тр. студентов и молодых ученых / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной. – Минск, 2017. – С. 139–142. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Шифр библиотеки БГМУ – 371084).
502. **Зенькович, В. В.** Об участии мочевины и монооксида азота в регуляции температуры тела при эндотоксиновой лихорадке / В. В. Зенькович, Ф. И. Висмонт // Сборник научных работ студентов Республики Беларусь "НИРС 2016" / редкол.: В. А. Богуш (пред.) [и др.]. – Минск, 2017. – С. 191.
503. **Кардиопротекторная эффективность дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у старых крыс** / Ф. И. Висмонт, С. Н. Чепелев, А. Н. Глебов, П. Ф. Юшкевич // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики : сб. рец. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной. – Минск, 2017. – Вып. 7. – С. 181–186. (Шифр библиотеки БГМУ – 371210).
504. **Кардиопротекторная эффективность дистантного ишемического прекондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у старых крыс** / Ф. И. Висмонт,

А. Н. Глебов, А. Ф. Висмонт, П. Ф. Юшкевич // Мед. журн. – 2017. – № 3. – С. 62–66.

505. *Кардиопротекторная эффективность дистантного ишемического прекондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у старых крыс* / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов, А. Ф. Висмонт, П. Ф. Юшкевич // Новости медико-биол. наук. – 2017. – № 3 [Фундаментальные и прикладные науки – медицине : тр. междунар. науч. конф., Минск, 6 окт. 2017 г.]. – С. 25–26.

506. *Кардиопротекторная эффективность дистантного ишемического прекондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у молодых и старых крыс* / Ф. И. Висмонт, А. Ф. Висмонт, А. Н. Глебов, П. Ф. Юшкевич // Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций : тез. докл. XIV съезда Белорус. о-ва физиологов и III Междунар. науч. конф., Минск, 5 окт. 2017 г. : к 95-летию со дня основания каф. физиологии человека и животных БГУ и норм. физиологии БГМУ : к 110-летию со дня рождения акад. Ивана Андреевича Булыгина / редкол.: В. В. Лысак [и др.]. – Минск, 2017. – С. 22.

507. *Лобанова, В. В.* Об участии аргиназы печени и монооксида азота в процессах детоксикации и терморегуляции у гипо- и гипертиреоидных крыс / В. В. Лобанова, Ф. И. Висмонт // Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций : тез. докл. XIV съезда Белорус. о-ва физиологов и III Междунар. науч. конф., Минск, 5 окт. 2017 г. : к 95-летию со дня основания каф. физиологии человека и животных БГУ и норм. физиологии БГМУ : к 110-летию со дня рождения акад. Ивана Андреевича Булыгина / редкол.: В. В. Лысак [и др.]. – Минск, 2017. – С. 66.

508. *Патологическая физиология* : рабочая тетр. / Ф. И. Висмонт, А. В. Чантурия, С. А. Жадан, Л. С. Лемешонок, А. Н. Глебов, Э. Н. Кучук, Е. В. Меленчук, О. Г. Шуст, Л. Г. Шуст ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2017. – 194 с.

509. *Патологическая физиология = Pathological physiology* : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. А. Жадан,

А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. А. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук, Е. В. Меленчук, Д. М. Попутников ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 6-е изд. – Минск : БГМУ, 2017. – 191 с.

510. **Чепелев, С. Н.** Кардиопротекторная эффективность дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у крыс с гиперхолестеролемией / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Новые исследования молодых ученых – 2017 : сб. рец. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной. – Минск, 2017. – С. 45–53. (Шифр библиотеки БГМУ – 370901).

511. **Чепелев, С. Н.** Кардиопротекторные эффекты дистантного ишемического посткондиционирования у молодых и старых крыс / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения : материалы II Междунар. (72 Всерос.) науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 80-летию студ. науч. о-ва Урал. гос. мед. ун-та, II Всерос. форума мед. и фармац. вузов "За качественное образование", Екатеринбург, 12–14 апр. 2017 г. : в 3 т. / М-во здравоохранения Рос. Федерации, Урал. гос. мед. ун-т ; редкол.: Н. А. Цап (отв. ред.) [и др.]. – Екатеринбург, 2017. – Т. 1. – С. 1099–1102.

512. **Чепелева, Е. Н.** Особенности изменения содержания холестерина липопротеинов в плазме крови и температуры тела при бактериальной эндотоксинемии у гипо- и гипертиреоидных крыс [Электронный ресурс] / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Инновации в медицине и фармации – 2017 : материалы дистанц. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной. – Минск, 2017. – С. 530–534. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2018

513. **Антиаритмическая эффективность дистантного ишемического преко́ндиционирования при ишемии-реперфузии**

миокарда у крыс с экспериментальной дислипидемией / Ф. И. Висмонт, С. Н. Чепелев, А. Н. Глебов, А. Ф. Висмонт, П. Ф. Юшкевич // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы X Юбил. Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 1 июня 2018 г. / Витебск. гос. мед. ун-т ; редкол.: С. С. Лазуко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2018. – С. 22–27.

514. **Висмонт, А. Ф.** Антиаритмическая эффективность дистантного ишемического прекондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у крыс с экспериментальной дислипидемией / Ф. И. Висмонт, С. Н. Чепелев // Неделя науки 2018 : материалы Междунар. молодеж. форума, посвящ. 80-летнему юбилею Ставроп. гос. мед. ун-та / Ставроп. гос. мед. ун-т ; под общ. ред. В. И. Кошель. – Ставрополь, 2018. – С. 437–438.

515. **Висмонт, А. Ф.** Значимость активности L-аргинин-NO системы и процессов перекисного окисления липидов в механизме антипиретического действия мочевины в условиях эндотоксиновой лихорадки [Электронный ресурс] / А. Ф. Висмонт, С. А. Жадан, Ф. И. Висмонт // Кислород и свободные радикалы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 15–16 мая 2018 г. / под ред. В. В. Зинчука. – Гродно, 2018. – С. 29–31. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – (Шифр библиотеки БГМУ – 373661).

516. **Висмонт, Ф. И.** Антиаритмическая эффективность дистантного ишемического прекондиционирования при ишемии и реперфузии миокарда у крыс с гиперлипидемией [Электронный ресурс] / Ф. И. Висмонт, С. Н. Чепелев // I съезд Евразийской аритмологической ассоциации : сб. материалов, Гродно, 13–14 сент. 2018 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; под ред. В. А. Снежицкого. – Гродно, 2018. – С. 23–24. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Шифр библиотеки БГМУ – 373660).

517. **Висмонт, Ф. И.** Антиаритмическая эффективность дистантного ишемического прекондиционирования при ишемии и реперфузии миокарда у крыс с дислипидемией / Ф. И. Висмонт, С. Н. Чепелев // Неделя науки – 2018 : материалы Междунар.

молодеж. форума, посвящ. 80-летнему юбилею Ставроп. гос. мед. ун-та, Ставрополь, 22–23 нояб. 2018 г. / Ставроп. гос. мед. ун-т ; под общ. ред. В. И. Кошель. – Ставрополь, 2018. – С. 436–437.

518. **Висмонт, Ф. И.** Биоэтические аспекты применения новейших нанотехнологий в биологии и медицине и охрана здоровья населения / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов // Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века = Sakharov readings 2018: environmental problems of the XXI century : материалы 18-й междунар. науч. конф., Минск, 17–18 мая 2018 г. : в 3 ч. / Междунар. гос. эколог. ин-т им. А. Д. Сахарова Белорус. гос. ун-та ; под общ. ред. С. А. Маскевича, С. С. Позняка. – Минск, 2018. – Ч. 3. – С. 180–181.
519. **Висмонт, Ф. И.** Влияние дистантного ишемического прекондиционирования на ритмическую деятельность сердца при ишемии-реперфузии миокарда у крыс с экспериментальной дислипидемией [Электронный ресурс] / Ф. И. Висмонт, С. Н. Чепелев // Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению коморбидной патологии : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Гомель, 29–30 нояб. 2018 г. / А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2018. – С. 84–86. (Шифр библиотеки БГМУ – 373194).
520. **Висмонт, Ф. И.** Дистантное ишемическое прекондиционирование у крыс с толерантностью к нитратам / Ф. И. Висмонт, С. Н. Чепелев, П. Ф. Юшкевич // Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы X Юбил. Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 01 июня 2018 г. / Витебск. гос. мед. ун-т ; редкол.: С. С. Лазуко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2018. – С. 27–32.
521. **Висмонт, Ф. И.** Кардиопротекторная эффективность дистантного ишемического прекондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у крыс с экспериментальной гиперлипидемией / Ф. И. Висмонт, С. Н. Чепелев, П. Ф. Юшкевич // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики : рец. сб. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского,

В. Я. Хрыщановича. – Минск, 2018. – Вып. 8. – С. 213–219. (Шифр библиотеки БГМУ – 373086).

522. **Висмонт, Ф. И.** О значимости мочевины крови в патогенезе эндотоксиновой лихорадки / Ф. И. Висмонт, А. Ф. Висмонт, В. В. Зенькович // Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція : тез. доп. I Наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, Харків, 18 жовт. 2018 р. / Нац. фармац. ун-т ; редкол.: А. А. Котвіцька [та інш.]. – Харків, 2018. – С. 67–68.

523. **Висмонт, Ф. И.** О значимости функционального состояния печени в развитии дислипидемии при оксидативном стрессе, индуцированном бактериальным эндотоксином *E. Coli* [Электронный ресурс] / Ф. И. Висмонт, Е. Н. Чепелева // Специфические и неспецифические механизмы адаптации при стрессе и физической нагрузке : сб. науч. ст. III Респ. науч.-практ. интернет-конф. с междунар. участием, Гомель, 10 дек. 2018 г. / А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2018. – С. 9–12. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Шифр библиотеки БГМУ – 374984).

524. **Висмонт, Ф. И.** Об участии аргиназы печени в изменениях температуры тела, активности L-аргинин-NO системы, процессов детоксикации и перекисного окисления липидов при эндотоксиновой лихорадке [Электронный ресурс] / Ф. И. Висмонт, В. В. Зенькович, А. Ф. Висмонт // Кислород и свободные радикалы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 15–16 мая 2018 г. / под ред. В. В. Зинчука. – Гродно, 2018. – С. 33–35. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Шифр библиотеки БГМУ – 373661).

525. **Висмонт, Ф. И.** Об участии аргиназы печени и L-аргинин-NO системы в процессах детоксикации и развитии оксидативного стресса у крыс при хронической этаноловой интоксикации [Электронный ресурс] / Ф. И. Висмонт, В. В. Лобанова // Кислород и свободные радикалы : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 15–16 мая 2018 г. / под ред. В. В. Зинчука. – Гродно, 2018. – С. 31–33. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Шифр библиотеки БГМУ – 373661).

526. **Висмонт, Ф. И.** Об участии аргиназы печени и монооксида азота в процессах детоксикации и терморегуляции у гипо- и гипертиреоидных крыс / Ф. И. Висмонт, В. В. Лобанова // *Новости медико-биол. наук.* – 2018. – № 3 [Фундаментальные и прикладные науки – медицине : тр. междунар. конф., Минск, 12 окт. 2018 г.]. – С. 112–113.
527. **Висмонт, Ф. И.** Об участии аргиназы печени и монооксида азота в формировании сосудистых терморегуляторных реакций и механизме антипиретического действия мочевины в условиях эндотоксиновой лихорадки / Ф. И. Висмонт, А. Ф. Висмонт // *Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования : материалы X Юбил. Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 1 июня 2018 г. / Витебск. гос. мед. ун-т ; редкол.: С. С. Лазуко (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2018. – С. 76–81.*
528. **Висмонт, Ф. И.** Об участии аргиназы печени и мочевины крови в изменениях активности L-аргинин-NO системы и температуры тела при бактериальной эндотоксемии / Ф. И. Висмонт, А. Ф. Висмонт // *Современные проблемы биохимии и молекулярной биологии : сб. науч. ст. II Белорус. биохим. конгр., Гродно, 17–18 мая, 2018 г. / НАН Беларуси, РНИУП "Институт биохимии биологической активности соединений НАН Беларуси" ; под общ. ред. И. Н. Семенени, А. Г. Мойсеенка. – Минск, 2018. – С. 55–60. (Шифр библиотеки БГМУ – 372441).*
529. **Висмонт, Ф. И.** Эндотоксемия, дисрегуляция и формирование предболезни / Ф. И. Висмонт // *Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук.* – 2018. – № 1. – С. 7–16.
530. **Висмонт, Ф. И.** Эффективность дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у крыс с экспериментальной гиперлипидемией / Ф. И. Висмонт, С. Н. Чепелев // *Новости медико-биол. наук.* – 2018. – № 3 [Фундаментальные и прикладные науки – медицине : тр. междунар. конф., Минск, Респ. Беларусь, 12 окт. 2018 г.]. – С. 111–112.

531. **Висмонт, Ф. И.** Эффективность дистантного ишемического прекондиционирования при ишемии и реперфузии миокарда у крыс с экспериментальной гиперлипидемией / Ф. И. Висмонт, С. Н. Чепелев // Современная медицина: новые подходы и актуальные исследования : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф, посвящ. 80-летию Чечен. гос. ун-та, Грозный, 26–27 сент. 2018 г. / Чечен. гос. ун-т ; отв. ред. М. Р. Нахаев. – Грозный, 2018. – С. 312–323.
532. **Вісмант, Ф. І.** Асаблівасці ліпіднага абмену, тэрмарэгуляцыі і функцыянальнага стану печані ва ўмовах бактэрыяльнай эндатаксеміі ў пацукоў / Ф. І. Вісмант, А. М. Чэпелева // Современные проблемы биохимии и молекулярной биологии : сб. науч. ст. II Белорус. биохим. конгр., Гродно, 17-18 мая, 2018 г. / НАН Беларуси, РНИУП "Институт биохимии биологической активности соединений НАН Беларуси" ; под общ. ред.: И. Н. Семенени, А. Г. Мойсеенка. – Минск, 2018. – С. 49–55. (Шифр библиотеки БГМУ – 372441).
533. **Вісмонт, Ф. І.** Змяненне ўтрымання халестэрыну ліпапратэінаў у плазме крыві і тэрмарэгуляцыі пры бактэрыяльнай эндатаксеміі у гіпатырэоідных пацукоў / Ф. І. Вісмонт, А. М. Чэпелева [Электронный ресурс] // Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению коморбидной патологии : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Гомель, 29–30 нояб. 2018 г. / А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2018. – С. 87–88. (Шифр библиотеки БГМУ – 373194).
534. **Вісмонт, Ф. І.** Пытанні гуманізацыі навучання на кафедры паталагічнай фізіялогіі і іх значнасць у фарміраванні асобы будучага ўрача / Ф. І. Вісмонт, С. М. Чэпелеў, А. М. Чэпелева // Медицинское образование XXI века: практикоориентированность и повышение качества подготовки специалистов : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Витебск, 1 нояб. 2018 г. / Витеб. гос. ордена Дружбы народов мед. ун-т. – Витебск, 2018. – С. 317–318.

535. **Жадан, С. А.** Комплексные ситуационные задачи к итоговому занятию по патологической физиологии = Complex Situational Tasks for the Final Lesson in Pathological Physiology : учеб.-метод. пособие / С. А. Жадан, Д. М. Писарик, Ф. И. Висмонт. – Минск : БГМУ, 2019. – 83 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 373515-ин).
536. **Жадан, С. А.** Патологическая физиология печени = Pathological physiology of the liver : учеб.-метод. пособие / С. А. Жадан, Ф. И. Висмонт. – Минск : БГМУ, 2018. – 34 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 372891-ин-бр.).
537. **Зенькович, В. В.** К вопросу об участии аргиназы печени в процессах детоксикации и регуляции температуры тела при эндотоксиновой лихорадке / В. В. Зенькович, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы студенческой медицинской науки и образования : материалы IV Всерос. с междунар. участием студ. науч.-образоват. конф., Рязань, 27 апр. 2018 г. / Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова ; редкол.: Р. Е. Калинин [и др.]. – Рязань, 2018. – С. 266–268.
538. **Зенькович, В. В.** Мочевина крови и аргиназа печени в процессах детоксикации и терморегуляции тела при бактериальной лихорадке / В. В. Зенькович, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы современной медицины : материалы 85-й Всерос. Байк. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов с междунар. участием, посвящ. 110-летию со дня рождения проф. А. И. Никитина, Иркутск, 23–25 апр. 2018 г. / Иркут. гос. мед. ун-т ; редкол.: И. В. Малова [и др.]. – Иркутск, 2018. – С. 186–187.
539. **Зенькович, В. В.** О значимости аргиназы печени и мочевины крови в процессах детоксикации и регуляции температуры тела при эндотоксиновой лихорадке [Электронный ресурс] / В. В. Зенькович, Ф. И. Висмонт // Фундаментальная наука в современной медицине 2018 : материалы сателлит. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной, Т. В. Горлачевой, Ф. И. Висмонта. – Минск, 2018. – С. 32–37. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

540. **Зенькович, В. В.** О значимости аргиназы печени и мочевины крови в процессах детоксикации и регуляции температуры тела при эндотоксиновой лихорадке / В. В. Зенькович, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы современной медицины : материалы II Дальневост. мед. молодеж. форума, Хабаровск, 2–5 окт. 2018 г. / Дальневост. гос. мед. ун-т ; под ред. Е. Н. Сазоновой. – Хабаровск, 2018. – С. 49–51.
541. **Зенькович, В. В.** Роль аргиназы печени и мочевины крови в процессах детоксикации и регуляции температуры тела при эндотоксиновой лихорадке [Электронный ресурс] / В. В. Зенькович, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, III форума мед. и фармац. ВУЗов "За качественное образование", Екатеринбург, 3–5 апр. 2018 г. : в 3 т. / М-во здравоохранения Рос. Федерации, Урал. гос. мед. ун-т ; редкол.: Н. А. Цап (отв. ред.) [и др.]. – Екатеринбург, 2018. – Т. 1. – С. 1192–1197. – Режим доступа: http://www.usma.ru/gallery/science/nomus/2017-2018/Sbornik_statey_III_MNPK_UGMU_2018_Tom_1.pdf – Дата доступа: 05.11.2019.
542. **Кардиопротекторная эффективность дистантного ишемического прекодиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у крыс с экспериментальной дислипидемией** / Ф. И. Висмонт, С. Н. Чепелев, А. Н. Глебов, А. Ф. Висмонт, П. Ф. Юшкевич // Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук. – 2018. – № 2. – С. 215–221.
543. **Лобанова, В. В.** О значимости клеток Купфера и монооксида азота в процессах детоксикации у крыс при хронической алкоголизации / В. В. Лобанова, Ф. И. Висмонт // Новости медико-биол. наук. – 2018. – № 3 [Фундаментальные и прикладные науки – медицине : тр. междунар. конф., Минск, Респ. Беларусь, 12 окт. 2018 г.]. – С. 59–60.
544. **Лобанова, В. В.** О значимости монооксида азота в процессах детоксикации и регуляции температуры тела у гипертиреоидных крыс [Электронный ресурс] / В. В. Лобанова, Ф. И. Висмонт //

Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению коморбидной патологии : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Гомель, 29–30 нояб. 2018 г. / А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2018. – С. 280–283. (Шифр библиотеки БГМУ – 373194).

545. **Лобанова, В. В.** Об участии аргиназы печени и клеток Купфера в процессах детоксикации и формировании тиреоидного статуса у крыс при хронической этаноловой интоксикации / В. В. Лобанова, Ф. И. Висмонт // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики : рец. сб. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрыщановича. – Минск, 2018. – Вып. 8. – С. 225–230. (Шифр библиотеки БГМУ – 373086).

546. **Патологическая физиология** : рабочая тетр. / Ф. И. Висмонт, А. В. Чантурия, С. А. Жадан, Л. С. Лемешонок, А. Н. Глебов, Э. Н. Кучук, Е. В. Меленчук, О. Г. Шуст, Л. Г. Шуст ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 3-е изд. – Минск : БГМУ, 2018. – 194 с.

547. **Патологическая физиология** = Pathological physiology : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. А. Жадан, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. А. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук, Д. М. Попутников, Е. В. Меленчук ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 7-е изд. – Минск : БГМУ, 2018. – 191 с.

548. **Противоишемическая и антиаритмическая эффективность дистантного ишемического прекондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у крыс с экспериментальной гиперлипидемией** / Ф. И. Висмонт, С. Н. Чепелев, А. Н. Глебов, А. Ф. Висмонт, П. Ф. Юшкевич // Мед. журн. – 2018. – № 3. – С. 55–59.

549. **Чепелев, С. Н.** Антиаритмическая эффективность дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у крыс с экспериментальной дислипидемией / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // Молодежь и медицинская наука

: тез. VI Всерос. межвуз. науч.-практ. конф. молодых ученых с междунар. участием, Тверь, 22 нояб. 2018 г. / Твер. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Калинин [и др.]. – Тверь, 2018. – С. 75.

550. **Чепелев, С. Н.** Антиишемическая и антиаритмическая эффективность дистантного ишемического preconditionирования во время ишемии и реперфузии миокарда у крыс с гиперлипидемией [Электронный ресурс] / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, III форума мед. и фармацевт. ВУЗов "За качественное образование", Екатеринбург, 3–5 апр. 2018 г. : в 3 т. / М-во здравоохранения Рос. Федерации, Урал. гос. мед. ун-т ; редкол.: Н. А. Цап (отв. ред.) [и др.]. – Екатеринбург, 2018. – Т. 1. – С. 1250–1255. – Режим доступа: http://www.usma.ru/gallery/science/nomus/2017-2018/Sbornik_statey_III_MNPK_UGMU_2018_Tom_1.pdf – Дата доступа: 05.11.2019.

551. **Чепелев, С. Н.** Дистантное ишемическое preconditionирование и его кардиопротекторная эффективность при ишемии-реперфузии миокарда у крыс с экспериментальной гиперлипидемией / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Молодые ученые – медицине : материалы XVII научн. конф. молодых ученых и специалистов с междунар. участием, Владикавказ, 25 мая 2018 г. / Сев.-Осет. гос. мед. акад. – Владикавказ, 2018. – С. 309–312.

552. **Чепелев, С. Н.** Дистантное ишемическое пре- и preconditionирование и их кардиопротекторные эффекты при повреждении миокарда ишемией и реперфузией у старых крыс / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Инновационные технологии в медицине: взгляд молодого специалиста : материалы IV Всерос. науч. конф. молодых специалистов, аспирантов, ординаторов, Рязань, 11–12 окт. 2018 г. / Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова ; редкол.: Р. Е. Калинин [и др.]. – Рязань, 2018. – С. 283–285.

553. **Чепелев, С. Н.** Дистантное ишемическое прекондиционирование и его кардиопротекторные эффекты при повреждении миокарда ишемией и реперфузией у крыс с экспериментальной гиперлипидемией / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Инновационные технологии в медицине: взгляд молодого специалиста : материалы IV Всерос. науч. конф. молодых специалистов, аспирантов, ординаторов, Рязань, 11–12 окт. 2018 г. / М-во здравоохранения Рос. Федерации, Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова ; редкол.: Р. Е. Калинин [и др.]. – Рязань, 2018. – С. 281–283.
554. **Чепелев, С. Н.** Дистантное ишемическое прекондиционирование и его кардиопротекторные эффекты при повреждении миокарда ишемией и реперфузией у крыс с экспериментальной гиперлипидемией / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Молодые ученые – медицине : материалы XVII научн. конф. молодых ученых и специалистов с междунар. участием, Владикавказ, 25 мая 2018 г. / Сев.-Осет. гос. мед. акад. – Владикавказ, 2018. – С. 309–312.
555. **Чепелев, С. Н.** Дистантное ишемическое прекондиционирование при повреждении миокарда ишемией и реперфузии у крыс с гиперлипидемией / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых, Донецк, 17–19 мая 2018 г. / Донец. нац. мед. ун-т им. М. Горького ; редкол.: Г. А. Игнатенко [и др.]. – Донецк, 2018. – С. 150–151.
556. **Чепелев, С. Н.** Значимость дистантного ишемического прекондиционирования в кардиопротекции при ишемии-реперфузии миокарда у крыс с экспериментальной гиперлипидемией / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Вестн. Юж.-Каз. мед. акад. – 2018. – № 4 [Перспективы развития биологии, медицины и фармации : материалы VI междунар. науч. конф. молодых ученых и студентов, инициир. Фондом Первого Президента Казахстана, Шымкент, Респ. Казахстан, 7–8 дек. 2018 г.]. – С. 170–171.

557. **Чепелев, С. Н.** Кардиопротекторная эффективность дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у крыс с гиперхолестеролемией [Электронный ресурс] / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Инновации в медицине и фармации – 2017 : материалы дистанц. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной. – Минск, 2017. – С. 524–529. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
558. **Чепелев, С. Н.** Кардиопротекторная эффективность дистантного ишемического пре- и посткондиционирования при ишемии и реперфузии миокарда у старых крыс / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2018. – Т. 17, спец. вып. [Профилактическая кардиология : материалы XI междунар. конф., Москва, 5–6 июня 2018 г.]. – С. 40b–41a.
559. **Чепелев, С. Н.** Кардиопротекторная эффективность дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у крыс с гиперлипидемией [Электронный ресурс] / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Фундаментальная наука в современной медицине 2018 : материалы сателлит. науч. практ. конф. студентов и молодых ученых / под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной, Т. В. Горлачевой, Ф. И. Висмонта. – Минск, 2018. – С. 83–88. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
560. **Чепелев, С. Н.** Оценка противоишемических и антиаритмических эффектов дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии и реперфузии миокарда у крыс с гиперхолестеролемией / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Университетская наука: взгляд в будущее : сб. науч. тр. по материалам Междунар. научн. конф., посвящ. 83-летию Курск. гос. мед. ун-та, Курск, 2 февр. 2018 г. : в 2 т. / под ред. В. А. Лазаренко. – Курск, 2018. – Т. 1. – С. 110–115.
561. **Чепелев, С. Н.** Применение дистантного ишемического прекондиционирования с целью воздействия на ритмическую деятельность сердца при ишемии-реперфузии миокарда у крыс с

экспериментальной дислипидемией / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Научные стремления – 2018 : сб. материалов Междунар. науч.-практ. молодеж. конф. в рамках Междунар. науч.-практ. инновац. форума "INMAX'18", Минск, 4–5 дек. 2018 г. : в 2 ч. / редкол.: Т. А. Гуринович [и др.]. – Ч. 2. – С. 226–228.

562. **Чепелев, С. Н.** Противоишемическая и антиаритмическая эффективность дистантного ишемического пре- и посткондиционирования при ишемии и реперфузии миокарда у крыс с возрастными изменениями / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція : тез. доп. I Наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, Харків, 18 жовт. 2018 р. / Нац. фармац. ун-т ; редкол.: А. А. Котвіцька [та інш.]. – Харків, 2018. – С. 254–255.

563. **Чепелев, С. Н.** Противоишемическая и антиаритмическая эффективность дистантного ишемического пре- и посткондиционирования при ишемии и реперфузии миокарда у старых крыс и крыс с экспериментальной дислипидемией / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы современной медицины : материалы II Дальневост. мед. молодеж. форума, Хабаровск, 2–5 окт. 2018 г. / Дальневост. гос. мед. ун-т ; под ред. Е. Н. Сазоновой. – Хабаровск, 2018. – С. 46–49.

564. **Чепелев, С. Н.** Роль дистантного ишемического преко́ндиционирования в кардиопротекции при повреждении миокарда ишемией и реперфузией у крыс с экспериментальной гиперлипидемией / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы студенческой медицинской науки и образования : материалы IV Всерос. с междунар. участием студ. науч.-образоват. конф., Рязань, 27 апр. 2018 г. / Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова ; редкол.: Р. Е. Калинин [и др.]. – Рязань, 2018. – С. 288–289.

565. **Чепелев, С. Н.** Эффективность дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии и реперфузии миокарда у крыс с гиперлипидемией / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня

фармакологічна корекція : тез. доп. I Наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, Харків, 18 жовт. 2018 р. / Нац. фармац. ун-т ; редкол.: А. А. Котвіцька [та інш.]. – Харків, 2018. – С. 256–257.

566. **Чепелев, С. Н.** Эффекты дистантного ишемического прекондиционирования при повреждении миокарда ишемии и реперфузии у крыс с экспериментальной гиперлипидемией / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Боткинские чтения : сб. тез. Всерос. конгр. Санкт-Петербург, 21–22 мая 2018 г. / под ред. В. И. Мазурова, Е. А. Трофимова. – СПб., 2018. – С. 417–418.
567. **Чепелева, Е. Н.** Значение функционального состояния печени в развитии дислипидемии и изменении терморегуляции при бактериальной эндотоксинемии / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы современной медицины : материалы II Дальневост. мед. молодеж. форума, Хабаровск, 2–5 окт. 2018 г. / Дальневост. гос. мед. ун-т ; под ред. Е. Н. Сазоновой. – Хабаровск, 2018. – С. 36–38.
568. **Чепелева, Е. Н.** Значимость функционального состояния печени в развитии дислипидемии и изменении терморегуляции в условиях бактериальной эндотоксинемии у крыс / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // Инновационные технологии в медицине: взгляд молодого специалиста : материалы IV Всерос. науч. конф. молодых специалистов, аспирантов, ординаторов с Междунар. участием / М-во здравоохранения Рос. Федерации, Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова ; редкол.: Р. Е. Калинин [и др.]. – Рязань, 2018. – С. 290–291.
569. **Чепелева, Е. Н.** Метаболизм липидов, терморегуляция и функциональное состояние печени при бактериальной эндотоксинемии у крыс / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // Молодые ученые – медицине : материалы XVII научн. конф. молодых ученых и специалистов с междунар. участием, Владикавказ, 25 мая 2018 г. / Сев.-Осет. гос. мед. акад. – Владикавказ, 2018. – С. 313–316.
570. **Чепелева, Е. Н.** О значимости функционального состояния печени в развитии дислипидемии и изменении температуры тела

при бактериальной эндотоксинемии [Электронный ресурс] / Е. Н. Чепелева, Т. В. Короткевич, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, III форума мед. и фармацевт. ВУЗов "За качественное образование", Екатеринбург, 3–5 апр. 2018 г. : в 3 т. / М-во здравоохранения Рос. Федерации, Урал. гос. мед. ун-т ; редкол.: Н. А. Цап (отв. ред.) [и др.]. – Екатеринбург, 2018. – Т. 1. – С. 1255–1260. – Режим доступа: http://www.usma.ru/gallery/science/nomus/2017-2018/Sbornik_statey_III_MNPK_UGMU_2018_Tom_1.pdf – Дата доступа: 05.11.2019.

571. **Чепелева, Е. Н.** Особенности изменения содержания холестерина липопротеинов в плазме крови и температуры тела при липополисахаридной бактериальной эндотоксинемии у гипертиреоидных крыс / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы современной медицины : материалы 85-й Всерос. Байк. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов с междунар. участием, посвящ. 110-летию со дня рождения проф. А. И. Никитина, Иркутск, 23–25 апр. 2018 г. / Иркут. гос. мед. ун-т ; редкол.: И. В. Малова [и др.]. – Иркутск, 2018. – С. 427–428.
572. **Чепелева, Е. Н.** Особенности функционального состояния печени, липидного обмена и терморегуляции при бактериальной эндотоксинемии у крыс / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // Актуальные проблемы теоретической и клинической медицины : материалы 80-го мед. конгр. молодых ученых, Донецк, 17–19 мая 2018 г. / Донец. нац. мед. ун-т им. М. Горького ; редкол.: Г. А. Игнатенко [и др.]. – Донецк, 2018. – С. 151–152.
573. **Чепелева, Е. Н.** Роль тиреоидной гипофункции в изменении содержания холестерина липопротеинов и терморегуляции при бактериальной эндотоксинемии / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція : тез. доп. I Наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, Харків, 18 жовт. 2018 р. / Нац. фармацевт. ун-т ; редкол.: А. А. Котвіцька [та інш.]. – Харків, 2018. – С. 258–259.

574. **Чепелева, Е. Н.** Роль функционального состояния печени в развитии дислипидемии и изменении температуры тела при бактериальной эндотоксинемии / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы студенческой медицинской науки и образования : материалы IV Всерос. с междунар. участием студ. науч.-образоват. конф., Рязань, 27 апр. 2018 г. / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова ; редкол.: Р. Е. Калинин [и др.]. – Рязань, 2018. – С. 289–290.
575. **Чепелева, Е. Н.** Функциональное состояние печени и его роль в развитии дислипидемии и изменении терморегуляции при введении бактериального липополисахарида / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // Молодежь и медицинская наука : тез. VI Всерос. межвуз. науч.-практ. конф. молодых ученых с междунар. участием, Тверь, 22 нояб. 2018 г. / Твер. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Калинин [и др.]. – Тверь, 2018. – С. 74.
576. **Чепелева, Е. Н.** Функциональное состояние печени и его роль в развитии дислипидемии и изменении терморегуляции при бактериальной эндотоксинемии у крыс / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // Вестн. Юж.-Казахст. мед. акад. – 2018. – № 4 [Перспективы развития биологии, медицины и фармации : материалы VI междунар. науч. конф. молодых ученых и студентов, инициир. Фондом Первого Президента Казахстана, Шымкент, Респ. Казахстан, 7–8 дек. 2018 г.]. – С. 172–173.
577. **Чуешова, Н. В.** Влияние длительного воздействия электромагнитного излучения частоты мобильного телефона на морфофункциональное состояние репродуктивной системы крыс-самцов и их потомства / Н. В. Чуешова, Ф. И. Висмонт // Докл. НАН Беларуси. – 2019. – Т. 63, № 2. – С. 198–206.
578. **Чуешова, Н. В.** Репродуктивная система крыс-самцов на постнатальном этапе развития в условиях воздействия электромагнитного излучения от мобильного телефона (1745 МГц) / Н. В. Чуешова, Ф. И. Висмонт // Радиобиология: актуальные проблемы : материалы междунар. науч. конф., 27–28

сент. 2018 г. / Ин-т радиобиологии НАН Беларуси ; редкол.: И. А. Чешик [и др.]. – Гомель, 2018. – С. 173–176.

579. **Чэпелева, А. М.** Асаблівасці змянення ўтрымання халестэрыну ліпапратэінаў у плазмы крыві і тэмпературы цела пры эндатаксеміі ў гіпа- і гіпертырэоідных пацукоў [Электронный ресурс] / А. М. Чэпелева, Ф. І. Висмонт // *Фундаментальная наука в современной медицине 2018 : сб. материалов сателит. дистанц. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых, Минск. 2 февр. 2018 г. / под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной, Т. В. Горлачевой, Ф. И. Висмонта.* – Минск, 2018. – С. 89–92. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2019

580. **Висмонт, Ф. И.** Биоэтические аспекты внедрения инновационных нанотехнологий в генетику и медицину и охрана здоровья населения / Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов // *Сахаровские чтения 2019 года: экологические проблемы XXI века = Sakharov readings 2019: environmental problems of the XXI century : материалы 19-й междунар. науч. конф., Минск, 23–24 мая 2019 г. : в 3 ч. / Междунар. гос. эколог. ин-т им. А. Д. Сахарова Белорус. гос. ун-та ; под общ. ред. С. А. Маскевича, С. С. Позняка.* – Минск, 2019. – Ч. 3. – С. 423–426.

581. **Висмонт, Ф. И.** Об участии аргинина ликвора в формировании «установочного» уровня регуляции температуры тела при эндотоксиновой лихорадке / Ф. И. Висмонт, А. Ф. Висмонт // *БГМУ в авангарде медицинской науки и практики : рец. сб. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрыщановича.* – Минск, 2019. – Вып. 9. – С. 316–322. (Шифр библиотеки БГМУ – 374937).

582. **Висмонт, Ф. И.** Периферические М-холинореактивные системы в реализации инфаркт-лимитирующего эффекта дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда в эксперименте / Ф. И. Висмонт, С. Н. Чепелев, П. Ф. Юшкевич // *Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук.* – 2019. – № 4. – С. 424–433.

583. **Жадан, С. А.** Комплексные ситуационные задачи к итоговому занятию по патологической физиологии = Complex situational tasks for the final lesson in pathological physiology / С. А. Жадан, Д. М. Писарик, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2019. – 83 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 373515-ин).
584. **Зенькович, В. В.** О роли аргиназы печени и мочевины крови в регуляции температуры тела при эндотоксической лихорадке [Электронный ресурс] / В. В. Зенькович, Ф. И. Висмонт // Инновации в медицине и фармации – 2019 : материалы дистанц. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрыщановича. – Минск, 2019. – С. 595–597. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
585. **Зенькович, В. В.** Об участии аргиназы печени и мочевины крови в процессах терморегуляции и детоксикации при эндотоксической лихорадке / В. В. Зенькович, Ф. И. Висмонт // Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : матеріали I Наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених з міжнар. участю, Харків, 15 трав. 2019 р. : тез. доп. – Харків, 2019. – С. 82–83.
586. **Лабанава, В. В.** Аб значнасці аргіназы печані і клетак Купфера ў працэсах дэтаксікацыі і фарміраванні тырэтэйднага статусу ў пацукоў пры хранічнай этанолавай інтаксікацыі / В. В. Лабанава, Ф. І. Вісмант // Мед. журн. – 2019. – № 1. – С. 68–72.
587. **Лемешонок, Л. С.** Патологические аспекты гемобластозов. Лейкозы : учеб.-метод. пособие / Л. С. Лемешонок, Ф. И. Висмонт ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – Минск : БГМУ, 2019. – 52 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 374377-бр.).
588. **Лобанова, В. В.** О значимости аргиназы печени и клеток Купфера в регуляции детоксикационной функции печени и температуры тела при хронической этаноловой интоксикации / В. В. Лобанова, Ф. И. Висмонт // Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і

фармації : матеріали I Наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених з міжнар. участю, Харків, 15 трав. 2019 р. : тез. доп. – Харків, 2019. – С. 115–116.

589. **Лобанова, В. В.** О значимости взаимосвязи и взаимодействия аргиназы и L-аргинин-НО-системы печени в регуляции ее детоксикационной функции при хронической этаноловой интоксикации / В. В. Лобанова, Ф. И. Висмонт // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики : рец. сб. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрыщановича. – Минск, 2019. – Вып. 9. – С. 298–303. (Шифр библиотеки БГМУ – 374937).
590. **Патологическая физиология** : рабочая тетр. / Ф. И. Висмонт, А. В. Чантурия, С. А. Жадан, Л. С. Лемешонок, А. Н. Глебов, Э. Н. Кучук, Е. В. Меленчук, О. Г. Шуст, Л. Г. Шуст ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 4-е изд. – Минск : БГМУ, 2019. – 194 с.
591. **Патологическая физиология** : учеб. для студентов учреждений высш. образования по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-профилактическое дело" / Ф. И. Висмонт, А. В. Чантурия, Н. А. Степанова, Э. Н. Кучук, С. А. Жадан, О. Г. Шуст, А. Н. Глебов, Л. С. Лемешонок, А. Ф. Висмонт ; под ред. Ф. И. Висмонта. – 2-е изд., стереотип. – Минск : Вышэйш. шк., 2019. – 640 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 374574).
592. **Патологическая физиология = Pathological physiology** : практикум / Ф. И. Висмонт, В. А. Касап, С. А. Жадан, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, Т. В. Короткевич, Л. С. Лемешонок, А. В. Чантурия, Т. А. Афанасьева, В. Ю. Перетяцько, О. Г. Шуст, Н. А. Степанова, К. Н. Грищенко, Э. Н. Кучук, Д. М. Попутников, Е. В. Меленчук ; Белорус. гос. мед. ун-т, Каф. патол. физиологии. – 8-е изд. – Минск : БГМУ, 2019. – 191 с.
593. **Писарик, Д. М.** Особенности изменения детоксикационной функции печени и характера формирования терморегуляторных реакций организма у гипотиреоидных крыс при перегревании / Д. М. Писарик, С. А. Жадан, Ф. И. Висмонт // Від

експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : матеріали I Наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених з міжнар. участю, Харків, 15 трав. 2019 р. : тез. доп. – Харків, 2019. – С. 139–140.

594. **Чепелев, С. Н.** Антиаритмическая эффективность дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у крыс с экспериментальной дислипидемией / С. Н.Чепелев, Ф. И. Висмонт // Молодежь и медицинская наука : ст. VI Всерос. межвуз. науч.-практ. конф. молодых ученых с междунар. участием / Твер. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Калинкин [и др.]. – Тверь, 2019. – С. 415–419.
595. **Чепелев, С. Н.** Биоэтические аспекты применения современных биотехнологий в медицине и охрана здоровья населения / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт, А. Н. Глебов // Биоэтические вопросы современной медицины : науч.-образоват. чтения, Гомель, 17 мая 2019 г. – Гомель, 2019. – С. 114–116. (Шифр библиотеки БГМУ – 374971).
596. **Чепелев, С. Н.** Влияние возраста на кардиопротекторную эффективность дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда [Электронный ресурс] / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Фундаментальная наука в современной медицине 2019 : материалы сателлит. науч. практ. конф. студентов и молодых ученых, Минск, 28 марта 2019 г. / под ред. А. В. Сикорского, В. Я.Хрыщановича, Т. В. Горлачевой, Ф. И. Висмонта. – Минск, 2019. – С. 60–64. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Шифр библиотеки БГМУ – 373664).
597. **Чепелев, С. Н.** Дистантное ишемическое преко́ндиционирование и его антиаритмическая эффективность при ишемии и реперфузии миокарда у крыс с гиперлипидемией / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт, В. В. Севрукевич // Актуальные вопросы студенческой медицинской науки и образования : материалы V всерос. с междунар. участием студ. науч.-образоват. конф., Рязань, 17 мая 2019 г. / М-во здравоохранения Рос.

Федерации, Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова ; редкол.: Р. Е. Калинин [и др.]. – Рязань, 2019. – С. 124–125.

598. **Чепелев, С. Н.** Дистантное ишемическое прекодиционирование и его антиаритмическая эффективность при ишемии и реперфузии миокарда у крыс с гиперлипидемией / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Инновационные технологии в медицине: взгляд молодого специалиста : материалы V Всерос. науч. конф. молодых специалистов, аспирантов, ординаторов, Рязань, 10–11 окт. 2019 г. / Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова ; редкол.: Р. Е. Калинин [и др.]. – Рязань, 2019. – С. 95–96.
599. **Чепелев, С. Н.** Зависимость кардиопротекторных эффектов дистантного ишемического посткодиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у крыс от возраста и активности периферических М-холинореактивных систем / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Молодежь – практическому здравоохранению : материалы XIII Всерос. с междунар. участием науч. конф. студентов и молодых ученых-медиков / Иванов. гос. мед. акад., Твер. гос. мед. ун-т, Курск. гос. мед. ун-т, Воронеж. гос. мед. ун-т им. Н. Н. Бурденко, Казан. гос. мед. акад. ; редкол.: И. К. Томилова (отв. ред.) [и др.]. – Иваново, 2019. – С. 291–296.
600. **Чепелев, С. Н.** Инфаркт-лимитирующая эффективность дистантного ишемического пре- и посткодиционирования при ишемии и реперфузии миокарда у молодых и старых крыс в условиях системного действия атропина / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт, П. Ф. Юшкевич // Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : матеріали I Наук.-практ. конф. студентів та молодих вчених з міжнар. участю, Харків, 15 трав. 2019 р. : тез. доп. – Харків, 2019. – С. 194–195.
601. **Чепелев, С. Н.** Мускариночувствительные холинореактивные системы и их значимость в реализации кардиопротекторных эффектов дистантного ишемического посткодиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у молодых и старых крыс / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Молодые ученые в решении

актуальных проблем науки : материалы IX Междунар. науч.-практ. конф., Владикавказ, 12–14 дек. 2019 г. – Владикавказ, 2019. – С. 161–164.

602. **Чепелев, С. Н.** О значимости периферических М-холинореактивных систем в реализации кардиопротекторных эффектов дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у старых крыс / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт, П. Ф. Юшкевич // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики : рец. сб. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрыщановича. – Минск, 2019. – Вып. 9. – С. 304–310. (Шифр библиотеки БГМУ – 374937).
603. **Чепелев, С. Н.** Периферические М-холинореактивные системы и их значимость в реализации кардиопротекторных эффектов дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у молодых и старых крыс [Электронный ресурс] / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // Инновации в медицине и фармации – 2019 : материалы дистанц. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрыщановича. – Минск, 2019. – С. 555–560. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
604. **Чепелев, С. Н.** Эффективность дистантного ишемического пре- и посткондиционирования при ишемии и реперфузии миокарда у старых крыс / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт, В. В. Севрукевич // Актуальные вопросы студенческой медицинской науки и образования : материалы V всерос. с междунар. участием студ. науч.-образоват. конф., Рязань, 17 мая 2019 г. / М-во здравоохранения Рос. Федерации, Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова ; редкол.: Р. Е. Калинин [и др.]. – Рязань, 2019. – С. 124.
605. **Чепелева, Е. Н.** Значимость формирования тиреоидной гипофункции в развитии характерных при бактериальной эндотоксинемии изменений в обмене липидов крови / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // Від експериментальної та клінічної патофізіології до досягнень сучасної медицини і фармації : матеріали I Наук.-практ. конф. студентів та молодих

вчених з міжнар. участю, Харків, 15 трав. 2019 р. : тез. доп. – Харків, 2019. – С. 196–197.

606. **Чепелева, Е. Н.** Значимость функционального состояния печени в развитии дислипидемии при оксидативном стрессе, индуцированном бактериальным эндотоксином *E. Coli* [Электронный ресурс] / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // *Фундаментальная наука в современной медицине 2019* : материалы сателлит. науч. практ. конф. студентов и молодых ученых / под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрыщановича, Т. В. Горлачевой, Ф. И. Висмонта. – Минск, 2019. – С. 65–69. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Шифр библиотеки БГМУ – 373664).
607. **Чепелева, Е. Н.** Значимость функционального состояния печени в формировании дислипидемии, тиреоидного статуса и температуры тела при бактериальной эндотоксинемии [Электронный ресурс] / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // *Инновации в медицине и фармации – 2019* : материалы дистанц. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрыщановича. – Минск, 2019. – С. 598–603. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
608. **Чепелева, Е. Н.** Изменение температуры тела и содержания холестерина липопротеинов крови у крыс в условиях экспериментального СLP-перитонита / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // *Молодые ученые в решении актуальных проблем науки* : материалы IX Междунар. науч.-практ. конф., Владикавказ, 12–14 дек. 2019 г. – Владикавказ, 2019. – С. 164–166.
609. **Чепелева, Е. Н.** Липидный метаболизм, функциональное состояние печени и терморегуляция у крыс при бактериальной эндотоксинемии / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // *Инновационные технологии в медицине: взгляд молодого специалиста* : материалы V Всерос. науч. конф. молодых специалистов, аспирантов, ординаторов, Рязань, 10–11 окт. 2019 г. / Ряз. гос мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова ; редкол.: Р. Е. Калинин [и др.]. – Рязань, 2019. – С. 96–97.

610. **Чепелева, Е. Н.** О значимости функционального состояния печени в развитии дислипидемии при оксидативном стрессе, индуцированным бактериальным эндотоксином *E. Coli* [Электронный ресурс] / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // Специфические и неспецифические механизмы адаптации при стрессе и физической нагрузке : сб. науч. ст. III Респ. науч.-практ. интернет-конф. с междунар. участием, Гомель, 10 дек. 2018 г. / А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2019. – С. 9–12. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
611. **Чепелева, Е. Н.** О значимости функционального состояния печени в формировании дислипидемии, тиреоидного статуса и температуры тела при бактериальной эндотоксинемии / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики : рец. сб. науч. работ / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрыщановича. – Минск, 2019. – Вып. 9. – С. 311–316. (Шифр библиотеки БГМУ – 374937).
612. **Чепелева, Е. Н.** Функциональное состояние печени, липидный метаболизм и терморегуляция у крыс при бактериальной эндотоксинемии / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы студенческой медицинской науки и образования : материалы V всерос. с междунар. участием студ. науч.-образоват. конф., Рязань, 17 мая 2019 г. / М-во здравоохранения Рос. Федерации, Ряз. гос. мед. ун-т им. акад. И. П. Павлова ; редкол.: Р. Е. Калинин [и др.]. – Рязань, 2019. – С. 152–153.
613. **Чепелева, Е. Н.** Функциональное состояние печени, липидный метаболизм и терморегуляция у крыс при бактериальной эндотоксинемии / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // Актуальные вопросы медицинской науки : сб. тез. 73-ей Всерос. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых с междунар. участием «Актуальные вопросы медицинской науки», посвящ. 75-летию Ярослав. гос. мед. ун-та. – Ярославль, 2019. – С. 64.
614. **Чуешова, Н. В.** Влияние длительного воздействия электромагнитного излучения частоты мобильного телефона на морфофункциональное состояние репродуктивной системы крыс-

самцов и их потомства / Н. В. Чуешова, Ф. И. Висмонт // Докл. НАН Беларуси. – 2019. – Т. 63, № 2. – С. 198–206.

615. **Чуешова, Н. В.** Влияние электромагнитного излучения от мобильного телефона (1745 МГц) на состояние репродуктивной системы крыс-самцов в период постнатального развития / Н. В. Чуешова, Ф. И. Висмонт, И. А. Чешик // Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук. – 2019. – № 2. – С. 216–225.

2020

616. **Висмонт, Ф. И.** Формирование "установочного" уровня регуляции температуры тела при эндотоксической лихорадке / Ф. И. Висмонт, А. Ф. Висмонт // Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук. – 2020. – № 1. – С. 28-37.

617. **Зенькович, В. В.** Антипиретическое действие мочевины в условиях эндотоксической лихорадки и роль монооксида азота в механизмах его реализации / В. В. Зенькович, Ф. И. Висмонт // Молодежь и медицинская наука : материалы VII Всерос. межвуз. науч.-практ. конф. молодых ученых с междунар. участием, Тверь, 5 дек. 2019 г. / Твер. гос. мед. ун-т ; редкол.: Л. В. Чичановская [и др.]. – Тверь, 2020. – С. 249–251.

618. **Лобанова, В. В.** О значимости аргиназы и L- аргинин- NO системы печени в процессах детоксикации и формирования тиреоидного статуса у крыс при хронической этаноловой интоксикации / В. В. Лобанова, Ф. И. Висмонт // Молодежь и медицинская наука : материалы VII Всерос. межвуз. науч.-практ. конф. молодых ученых с междунар. участием, Тверь, 5 дек. 2019 г. / Твер. гос. мед. ун-т ; редкол.: Л. В. Чичановская [и др.]. – Тверь, 2020. – С. 398–403.

619. **Писарик, Д. М.** Особенности изменения детоксикационной функции печени и температуры тела у гипотиреоидных крыс при перегревании / Д. М. Писарик, С. А. Жадан, Ф. И. Висмонт // Молодежь и медицинская наука : материалы VII Всерос. межвуз. науч.-практ. конф. молодых ученых с междунар. участием, Тверь,

5 дек. 2019 г. / Твер. гос. мед. ун-т ; редкол.: Л. В. Чичановская [и др.]. – Тверь, 2020. – С. 484–487.

620. **Чепелев, С. Н.** Инфаркт-лимитирующий эффект фармакологического посткондиционирования с помощью молочной кислоты у крыс и значимость монооксида азота в механизмах его реализации / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт, С. В. Губкин // *Новости медико-биол. наук.* – 2020. – № 2. – С. 55–62.
621. **Чепелев, С. Н.** М-холинореактивные системы в реализации кардиопротекторных эффектов дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда у молодых и старых крыс / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт // *Молодежь и медицинская наука : материалы VII Всерос. межвуз. науч.-практ. конф. молодых ученых с междунар. участием, Тверь, 5 дек. 2019 г. / Твер. гос. мед. ун-т ; редкол.: Л. В. Чичановская [и др.]. – Тверь, 2020. – С. 632–637.*
622. **Чепелев, С. Н.** О значимости гиперлактатемии в реализации инфаркт-лимитирующего эффекта дистантного ишемического посткондиционирования при ишемии-реперфузии миокарда в эксперименте / С. Н. Чепелев, Ф. И. Висмонт, С. В. Губкин // *Докл. НАН Беларуси.* – 2020. – Т. 64, № 3. – С. 332–340.
623. **Чепелева, Е. Н.** Влияние экспериментального CLP-перитонита на изменения содержания холестерина липопротеинов крови и температуры тела / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // *Неделя молодежной науки – 2020 : материалы Всерос. науч. форума с междунар. участием, посвящ. 75-летию победы в Великой Отечественной войне, Тюмень, 20 мая 2020 г. / Тюмен. гос. мед. ун-т ; редкол.: И. В. Медведева [и др.]. – Тюмень, 2020. – С. 342–343.*
624. **Чепелева, Е. Н.** Изменения уровня холестерина липопротеинов крови и температуры тела при эндотоксинемии, вызванной *E. Coli*, и в условиях токсического поражения печени / Е. Н. Чепелева, Ф. И. Висмонт // *Молодежь и медицинская наука : материалы VII Всерос. межвуз. науч.-практ. конф. молодых*

ученых с междунар. участием, Тверь, 5 дек. 2019 г. / Твер. гос. мед. ун-т ; редкол.: Л. В. Чичановская [и др.]. – Тверь, 2020. – С. 626–631.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА

1. *Способ моделирования гипертермии* : а. с. SU 1196943 / В. Н. Гурин, Ф. И. Висмонт. – Оpubл. 07.12.1985.
2. *Способ моделирования гипертермии* : а. с. SU 1343438 / Ф. И. Висмонт, В. Н. Гурин. – Оpubл. 10.07.1987.

РЕДАКТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ Ф. И. ВИСМОНТА

1. *БГМУ в авангарде медицинской науки и практики* : рец. сб. науч. тр. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т ; [редкол.: А. В. Сикорский (гл. ред.), В. Я. Хрыщанович, Ф. И. Висмонт [и др.]]. – Минск : ГУ РНМБ, 2018. – Вып. 8. – 310 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 373086).
2. *БГМУ в авангарде медицинской науки и практики* : рец. сб. науч. тр. / Белорус. гос. мед. ун-т ; [редкол.: А. В. Сикорский (гл. ред.), В. Я. Хрыщанович, Ф. И. Висмонт [и др.]]. – Минск : ГУ РНМБ, 2019. – Вып. 9. – 406 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 374937).
3. *БГМУ в авангарде медицинской науки и практики* : сб. науч. тр. / Белорус. гос. мед. ун-т ; [редкол.: А. В. Сикорский (ред.), О. К. Доронина (ред.), Ф. И. Висмонт [и др.]]. – Минск : [РНМБ], 2015. – Вып. V. – 250 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 367578).
4. *БГМУ в авангарде медицинской науки и практики* : сб. науч. тр. / Белорус. гос. мед. ун-т ; [редкол.: А. В. Сикорский (ред.), О. К. Доронина (ред.), Ф. И. Висмонт [и др.]]. – Минск : [РНМБ], 2016. – Вып. 6. – 292 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 369398).

5. ***БГМУ в авангарде медицинской науки и практики*** : сб. рец. науч. тр. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т ; [редкол.: А. В. Сикорский (гл. ред.), О. К. Доронина, Ф. И. Висмонт [и др.]]. – Минск : ГУ РНМБ, 2017. – Вып. 7. – 232с. (Шифр библиотеки БГМУ – 371210).
6. ***БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики*** : сб. науч. тр. / Белорус. гос. мед. ун-т ; [редкол.: А. В. Сикорский (пред.), О. К. Кулага, Ф. И. Висмонт [и др.]]. – Минск : [ГУ РНМБ], 2012. – Вып. 2. – 204 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 361296).
7. ***БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики*** : сб. науч. тр. : в 2 т. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т ; [редкол.: А. В. Сикорский (пред.), О. К. Кулага, Ф. И. Висмонт [и др.]]. – Минск : [ГУ РНМБ], 2011. – Т. I. – 194 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 358088).
8. ***БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики*** : сб. науч. тр. : в 2 т. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т ; [редкол.: А. В. Сикорский (пред.), О. К. Кулага, Ф. И. Висмонт [и др.]]. – Минск : [ГУ РНМБ], 2011. – Т. II. – 196 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 358088).
9. ***БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики*** : сб. науч. тр. / Белорус. гос. мед. ун-т ; [редкол.: О. К. Кулага (ред.), Ф. И. Висмонт [и др.]]. – Минск : [РНМБ], 2013. – Вып. 3. – 243 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 363544).
10. ***БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики*** : сб. науч. тр. / Белорус. гос. мед. ун-т ; [редкол.: А. В. Сикорский (ред.), О. К. Кулага (ред.), Ф. И. Висмонт [и др.]]. – Минск : [РНМБ], 2014. – Вып. IV. – 336 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 365751).
11. ***Биоэтика*** : слов.-справ. / редкол.: Т. В. Мишаткина (ред.-сост.), Ф. И. Висмонт [и др.]. – Минск : Проспектплюс, 2011. – 185 с.

12. ***Глобальная биоэтика в социальном измерении*** : слов.-справ. / М-во образования Респ. Беларусь, М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Нац. комис. Респ. Беларусь по делам ЮНЕСКО, Нац. ком. по биоэтике Респ. Беларусь, РОО "Белорусская ассоциация клубов ЮНЕСКО", Междунар. гос. эколог. ин-т им. А. Д. Сахарова Белорус. гос. ун-та ; редкол.: Т. В. Мишаткина (ред.), Ф. И. Висмонт [и др.]. – Минск : Ин-т радиологии, 2015. – 195 с.
13. ***Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования*** : материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти А. П. Солодкова, Витебск, 23 мая 2014 г. / [редкол.: И. М. Прищепа (гл. ред.), А. Г. Мрочек, В. В. Зинчук, Ф. И. Висмонт]. – Витебск : ВГУ, 2014. – 256 с.
14. ***Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования*** : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 24–25 мая 2012 г. / М-во образования Респ. Беларусь, М-во здравоохранения Респ. Беларусь, УО "Витебский государственный университет имени П. М. Машерова", УО "Витебский государственный медицинский университет", Белорус. обществ. об-ние по артериальной гипертонии ; редкол.: А. П. Солодков (гл. ред.), Ф. И. Висмонт [и др.]. – Витебск : ВГМУ, 2012. – 232 с.
15. ***Дисфункция эндотелия: экспериментальные и клинические исследования*** : тр. VI междунар. науч.-практ. конф., Витебск, 20–21 мая 2010 г. / редкол.: А. П. Солодков, Ф. И. Висмонт [и др.]. – Витебск : ВГМУ, 2010. – 241 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 357051).
16. ***Инновации в медицине и фармации – 2016*** [Электронный ресурс] : материалы дистанц. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной ; ред. совет: Ф. И. Висмонт [и др.]. – Минск : БГМУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

17. ***Инновации в медицине и фармации – 2017***
[Электронный ресурс] : материалы дистанц. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрыщановича ; ред. совет: Ф. И. Висмонт [и др.]. – Минск : БГМУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
18. ***Инновации в медицине и фармации – 2018***
[Электронный ресурс] : материалы дистанц. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрыщановича ; ред. совет: Ф. И. Висмонт [и др.]. – Минск : БГМУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
19. ***Инновации в медицине и фармации – 2019***
[Электронный ресурс] : материалы дистанц. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрыщановича ; ред. совет: Ф. И. Висмонт [и др.]. – Минск : БГМУ, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
20. ***Образование, организация, профилактика и новые технологии в стоматологии*** : сб. тр., посвящ. 50-летию стоматол. фак. Белорус. гос. мед. ун-та / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т, Стоматол. фак. ; под общ. ред. И. О. Походенько-Чудаковой ; ред. совет: Ф. И. Висмонт [и др.]. – Минск : БГМУ, 2010. – 359 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 354002).
21. ***Очерки истории кафедры патологической физиологии Минского государственного медицинского института*** / Ф. И. Висмонт, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, А. В. Чантурия ; Мин. гос. мед. ин-т ; под общ. ред. Ф. И. Висмонта. – Минск : МГМИ, 2000. – Вып. 1. – 109 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 328365).
22. ***Патогенез социально значимых заболеваний человека*** : материалы конф. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. гос. мед. ун-т ; редкол.: С. Л. Кабак (ред.),

- А. Д. Таганович, Ф. И. Висмонт. – Минск : БГМУ, 2011. – 103 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 357714).
23. **Патологическая физиология** : учеб. для студентов учреждений высш. образования по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-профилактическое дело" / Ф. И. Висмонт, А. В. Чантурия, Н. А. Степанова, Э. Н. Кучук, С. А. Жадан, А. Н. Глебов, Л. С. Лемешонок, А. Ф. Висмонт ; под ред. Ф. И. Висмонта. – Минск : Вышэйш. шк., 2016. – 640 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 369161).
24. **Патологическая физиология** : учеб. для студентов учреждений высш. образования по спец. "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-профилактическое дело" / Ф. И. Висмонт, А. В. Чантурия, Н. А. Степанова, Э. Н. Кучук, С. А. Жадан, О. Г. Шуст, А. Н. Глебов, Л. С. Лемешонок, А. Ф. Висмонт ; под ред. Ф. И. Висмонта. – 2-е изд., стереотип. – Минск : Вышэйш. шк., 2019. – 640 с. (Шифр библиотеки БГМУ – 374574).
25. **Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций** : сб. науч. ст. Междунар. конф., Минск, 30 нояб. – 1 дек. 2007 г. / редкол.: В. В. Лысак, Ф. И. Висмонт [и др.]. – Минск : РИВШ, 2007. – 345 с.
26. **Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций** : тез. докл. XIV съезда Белорус. о-ва физиологов и III Междунар. науч. конф., Минск, 5 окт. 2017 г. : к 95-летию со дня основания каф. физиологии человека и животных БГУ и норм. физиологии БГМУ : к 110-летию со дня рождения акад. Ивана Андреевича Булыгина / редкол.: В. В. Лысак, Ф. И. Висмонт [и др.]. – Минск, 2017. – 143 с.
27. **Сигнальные механизмы регуляции физиологических функций** : тез. докл. XIII съезда Белорус. о-ва физиологов и II Междунар. науч. конф., Минск, 19–20 апр. 2012 г. / Белорус. о-во физиологов, Белорус. гос. ун-т, Каф. физиологии человека и животных ; редкол.: В. В. Лысак, Ф. И. Висмонт [и др.]. – Минск, 2012. – 171 с.

28. **Фундаментальная наука в современной медицине 2017** [Электронный ресурс] : материалы сателлит. дистанц. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной, Т. В. Горлачевой, Ф. И. Висмонта. – Минск : БГМУ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Шифр библиотеки БГМУ – 371083).
29. **Фундаментальная наука в современной медицине 2018** [Электронный ресурс] : материалы сателлит. науч. практ. конф. студентов и молодых ученых / под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрыщановича, Т. В. Горлачевой, Ф. И. Висмонта. – Минск, 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
30. **Фундаментальная наука в современной медицине 2019** : материалы сателлит. науч. практ. конф. студентов и молодых ученых, Минск, 28 марта 2019 г. / под ред. А. В. Сикорского, В. Я. Хрыщановича, Т. В. Горлачевой, Ф. И. Висмонта. – Минск, 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). (Шифр библиотеки БГМУ – 373664).

ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРОФЕССОРА Ф. И. ВИСМОНТА

1. *Артюшкевич, С. А.* Роль йодсодержащих гормонов в регуляции детоксикационной функции печени и температуры тела при хронической этаноловой интоксикации : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / С. А. Артюшкевич. – Минск, 2009. – 130 с. (Шифр библиотеки БГМУ – Д-2311).
2. *Грищенко, К. Н.* Роль гепатоцитов и звездчатых макрофагов печени в механизмах формирования терморегуляторных реакций организма на действие бактериального эндотоксина : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / К. Н. Грищенко. – Минск, 2002. – 136 с.
3. *Зинчук, В. В.* Роль кислородсвязующих свойств крови в формировании прооксидантно-антиоксидантного состояния организма при перегревании и пирогеналовой лихорадке : дис. ... д-ра мед наук : 14.00.17 / В. В. Зинчук. – Минск, 1999.
4. *Короткевич, Т. В.* Роль йодосодержащих гормонов щитовидной железы в регуляции содержания холестерина липопротеинов крови и температуры тела при бактериальной эндотоксемии : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Т. В. Короткевич. – Минск, 2008. – 128 с. (Шифр библиотеки БГМУ – Д-2225).
5. *Кучук, Э. Н.* Особенности формирования терморегуляторных реакций организма при перегревании и на действие бактериального эндотоксина в условиях токсического поражения печени : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Э. Н. Кучук. – Минск, 2001. – 134 с. (Шифр библиотеки БГМУ – Д-1890).
6. *Степанова, Н. А.* Роль монооксида азота в регуляции детоксикационной функции печени и температуры тела при эндотоксиновой лихорадке : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Н. А. Степанова. – Минск, 2003. – 160 с. (Шифр библиотеки БГМУ – Д-1993).
7. *Третьякович, Е. А.* Роль центральных адренореактивных систем в механизме антипиретического действия акупунктуры при

эндотоксиновой лихорадке : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Е. А. Третьякович. – Минск, 2009. – 130 с. (Шифр библиотеки БГМУ – Д-2295).

8. **Шуст, Л. Г.** Роль α 1-антитрипсина крови в регуляции активности системы гипофиз-щитовидная железа и температуры тела при перегревании : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Л. Г. Шуст. – Минск, 2003. – 160 с. (Шифр библиотеки БГМУ – Д-2235).
9. **Шуст, О. Г.** Роль детоксикационной функции печени и α 1-антитрипсина крови в формировании терморегуляторных реакций организма на действие эндотоксина : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / О. Г. Шуст. – Минск, 2000. – 135 с. (Шифр библиотеки БГМУ – Д-1859).
10. **Юшкевич, П. Ф.** Кардиопротекторная эффективность дистантного ишемического пре- и посткондиционирования при ишемии и реперфузии миокарда в условиях факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний : дис. ... канд. мед. наук : 14.03.03 / П. Ф. Юшкевич. – Минск, 2015. – 141 с. (Шифр библиотеки БГМУ – Д-2587).

ПУБЛИКАЦИИ О Ф. И. ВИСМОНТЕ

1. **Висмонт Франтишек Иванович** // Беларуская энцыклапедыя : у 18 т. – Т. 4 : Варанецкі-Гальфстрым. – Мінск, 1997. – С. 197. (Шифр библиотеки БГМУ – 322363).
2. **Висмонт Франтишек Иванович** // Змачинская, Н. Ф. Заведующие кафедрами и профессора Минского медицинского института (1921-1996) : биограф. справ / Н. Ф. Змачинская, М. В. Мальковец, А. Н. Пересада. – Минск, 1999. – С. 259–260. (Шифр библиотеки БГМУ – 327047).
3. **Висмонт Франтишек Иванович** [Электронный ресурс] // Белорусский государственный медицинский университет. – Режим доступа: <https://www.bsmu.by/page/6/1859/>. – Дата доступа: 20.02.2020.
4. **Висмонт Франтишек Иванович** [Электронный ресурс] // Википедия : свобод. энциклопедия. – https://ru.wikipedia.org/wiki/Висмонт,_Франтишек_Иванович. – Дата доступа: 20.02.2020.
5. **Висмонт Франтишек Иванович** [Электронный ресурс] // Интеллектуалы Лидской земли. – Режим доступа: <http://www.lida.info/intellektualy-lidskoj-zemli/>. – Дата доступа: 20.02.2020.
6. **Висмонт Франтишек Иванович** [Электронный ресурс] // Национальная академия наук Беларуси. – Режим доступа: <http://nasb.gov.by/rus/members/chleny-korrespondenty/vismont.php>. – Дата доступа: 20.02.2020.
7. **НАН Беларуси назвала Топ-10 результатов ученых за 2019 год** [Н. В. Чуешова, И. А. Чешик, Ф. И. Висмонт за проведение уникального эксперимента и выявление устойчивой зависимости репродуктивной способности крыс-самцов и их многочисленных последующих поколений от электромагнитного излучения мобильных устройств] [Электронный ресурс] // Национальная

академия наук Беларуси. – Режим доступа:
<http://nasb.gov.by/rus/news/9956/>. – Дата доступа: 08.05.2020.

8. **Патофизиология – основы медицины** : [беседа с д-ром мед. наук, проф., чл.-корр. НАН Беларуси Ф. И. Висмонтом к 70-летию со дня рождения] // Наука. – 2020. – 15 июня (№ 24). – С. 3.
9. **Франтишек Иванович Висмонт** (К 50-летию со дня рождения) // Здоровоохранение. – 2000. – № 6. – С. 63.
10. **Франтишек Иванович Висмонт** (К 60-летию со дня рождения) // Весці НАН Беларусі. Сер. мед. навук. – 2010. – № 3. – С. 121–122.
11. **Франтишек Иванович Висмонт** (К 60-летию со дня рождения) // Мед. журн. – 2010. – № 2. – С. 159–160.
12. **Франтишек Иванович Висмонт** (К 65-летию со дня рождения) // Мед. журн. – 2015. – № 4. – С. 160.
13. **Франтишек Иванович Висмонт** // Очерки истории кафедры патологической физиологии Минского государственного медицинского института / Ф. И. Висмонт, А. А. Кривчик, Е. В. Леонова, А. В. Чантурия ; Мин. гос. мед. ин-т ; под общ. ред. Ф. И. Висмонта. – Минск : МГМИ, 2000. – Вып. 1. – С. 20–21. (Шифр библиотеки БГМУ – 328365).
14. **Хрыщанович В.** Віншует! [Бюро Президиума НАН Беларуси определило Топ-10 результатов деятельности ученых АН за 2019 г. в области фундамент. и приклад. исслед. В их число в составе коллектива авторов вошел зав. каф. патол. физиологии, д-р мед. наук, проф., чл.-корр. НАН Беларуси Ф. И. Висмонт] / В. Хрыщанович // Веснік БДМУ. – 2020. – 7 лют. (№ 2). – С. 1.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

Айсберг О. Р.	276, 331
Айзберг О. Р.	
Александров А. А.	276, 331
Андрушевич Т. Ф.	248
Аношенко Б. Ю.	276, 331
Артюшкевич А. С.	215
Артюшкевич С. А.	215, 240, 256, 257, 282, 305–307, 336, 340
Афанасьева Т. А.	177, 199, 223, 224, 250, 290, 293, 370, 437– 439, 462–464, 485, 509, 547, 592
Афанасьева Т. Н.	110, 130, 225, 234, 254, 269–271, 296, 317, 318, 320, 332, 333, 347–349, 388–389, 403, 404
Балаклеевский А. И.	5, 7, 11
Бань Н. С.	6, 18
Башаркевич Н. А.	33, 36, 45, 58, 67, 68
Белорыбкина Л. С.	6, 18, 31, 67, 68
Белугин С. Н.	48, 67, 68
Богрицевич Ю. И.	8, 10, 12, 29–31, 36, 58, 67, 68
Борисюк М. В.	107
Буглов Е. Д.	177, 199, 224, 225, 251, 254, 270, 271, 293, 296, 317, 318, 320

Быкова О. Н.	410, 444, 452
Висмонт А. Ф.	233, 315, 354–356, 358, 364, 372–375, 380, 392–394, 404, 413–417, 427, 436, 466, 469, 471, 480, 484, 487, 490, 504–506, 513, 515, 522, 524, 527, 528, 542, 548, 581, 591, 616
Висмонт Ч. И. Vismont C. I.	75, 84
Воевода М. Т.	265, 276, 331
Глебов А. Н.	359, 361, 377, 384–386, 392, 395, 396, 404, 419, 420, 422, 424–426, 428–430, 436, 441, 453, 454, 468, 472, 473, 483, 484, 488, 503– 506, 508, 513, 518, 542, 456, 548, 580, 590, 591, 595
Глебов М. А.	325–327, 339, 352, 353, 387, 398, 400
Глинская Т. Н.	230
Годовальников Г. В.	276
Гомолко Н. Н.	64
Горбачев В. В.	17, 29–31, 36
Горошко В. И.	426, 428, 431
Гринько И. В.	230
Гричанюк Д. А.	215
Грищенко К. Н. Hryshchanka K. N. Grishchenko K. N.	120, 131, 132, 139, 146, 151–156, 168–170, 187, 194, 217, 218, 230, 241, 300, 324, 329, 332, 333, 335, 343, 344, 347–349, 370, 389, 403, 437, 438, 462–464, 485, 509, 547, 592

Губкин С. В.	620, 622
Гурин А. В.	235
Гурин В. Н.	6, 9, 10, 16–18, 20, 23, 24, 26, 29–31, 36, 37,
Гурын В. М.	39, 40, 46, 52, 59, 61, 62, 70, 77–80, 84, 109,
Gurin V. N.	144, 235, 294
Gourine V. N.	
Денисов С. Д.	126, 188, 275, 276, 286, 331, 357
Дмитриченко Л. Н.	18
Елкин Ю. Б.	59
Ермишин А. П.	276, 331
Жадан С. А.	177, 199, 204, 217, 218, 222–225, 251, 254, 266, 269–271, 291, 293, 296, 300, 304, 317, 318, 320, 324, 332, 333, 335, 347–350, 370, 373, 388, 389, 403–405, 408, 422, 432, 437– 439, 442, 455, 461–464, 474, 481–484, 508, 509, 515, 535, 536, 546, 547, 583, 590–593, 619
Жарков В. В.	331
Зенькович В. В.	429, 456, 457, 468, 473, 475–477, 502, 524, 537–541, 584, 585, 617
Зиновкина В. Ю.	121, 133–135, 177, 224, 230, 251, 270, 293, 317, 318
Зинчук В. В.	104, 107, 113, 118
Изварина Н. Л.	294
Касап В. А.	25, 58, 61, 67–69, 133, 135, 177, 196, 199,
Kasap V. A.	204, 216–220, 224, 225, 242–244, 250–252,

	254, 270, 271, 291, 293, 296, 299, 300, 316, 318, 320, 324, 332, 333, 335, 347–349, 370, 389, 402, 403, 405, 437–439, 462–464, 509, 547, 592
Кондратенкова Е. А.	103, 105
Конопляник Н. В.	255
Короткевич Т. В.	67, 68, 195, 196, 199, 204, 216–220, 223–225, 242–248, 250–252, 254, 267–271, 284, 289, 291, 293, 296, 299, 300, 316–318, 320, 324, 332, 333, 335, 347–349, 370, 389, 403, 405, 437–439, 462–464, 509, 547, 570, 592
Коротков С. В.	18, 25, 36, 67–69
Кочетков Р. Ю.	181
Кривчик А. А.	108, 136, 137, 140, 171–173, 177, 181, 199, 204, 221–225, 230, 250, 251, 254, 266, 269–271, 291, 293, 296, 300, 304, 318, 320, 324, 332, 324, 332, 333, 335, 347–349, 370, 389, 402–404, 437–439, 462–464, 509, 547, 592
Кроули Ф. П.	276
Крымский О. А.	67, 68
Кубарко А. И.	17, 18, 29–31, 36, 43, 54, 60, 67–69
Курчин В. П.	331
Кучук Э. Н. Kuchuk E. N.	102, 112, 116, 117, 119, 122, 125, 129, 138, 139, 145, 148, 157–160, 174, 184, 197, 300, 317, 318, 324, 332, 333, 335, 345, 347–349, 368, 370, 389, 403, 404, 437–439, 441, 462–464, 484, 485, 508, 509, 546, 547, 590–592

Лемешонок Л. С.	204, 224, 225, 251, 254, 270, 271, 293, 296, 317, 318, 320, 332, 333, 347–349, 362, 370, 389, 403–405, 437–439, 441, 462–464, 483, 484, 508, 509, 546, 547, 587, 590–592
Ленцман М. В.	294, 316
Леонова Е. В.	140, 175–177, 198, 199, 204, 224, 225, 249–251, 254, 269–271, 290, 291, 293, 296, 300, 317, 318, 320, 324, 330, 332, 333, 335, 347–350, 360, 369, 370, 389, 401–404, 437, 438, 441, 462–464, 509, 547, 592
Лобанова В. В. Лабанава В. В.	433–435, 458–460, 470, 472, 478–480, 491–493, 496, 497, 507, 525, 526, 543–545, 586, 588, 589, 618
Лобанок Л. М.	436
Максимчук В. П.	98, 331
Маслова И. В.	98, 99
Меленчук Е. В.	371, 438, 442, 455, 461, 463, 464, 474, 481–483, 485, 508, 509, 546, 547, 590, 592
Микулич А. Т.	393, 397, 420
Мишаткина Т. В.	265, 275, 276, 331
Мишута И. М.	276, 331
Мороз М. К.	13, 276, 331
Морозкина Т. С.	276, 331
Мрочек А. Г.	412, 447, 448, 450, 465
Недзьведь М. К.	292, 346

Недзьведь Т. М.	292, 346
Острейко Н. Н.	226
Переверзев В. А.	67, 68
Перетяцько В. Ю.	177, 199, 223, 224, 250, 251, 269, 270, 291, 293, 317, 318, 332, 333, 347–349, 370, 389, 403, 437, 438, 462–464, 485, 509, 547, 592
Писарик Д. М.	535, 583, 593, 619
Полевой А. В.	378, 379, 397, 423
Поленов С. А.	294, 316
Попутников Д. М.	295, 319, 362, 370, 371, 406, 415, 432, 437– 439, 442, 462–464, 485, 509, 547, 592
Потапова С. М.	228
Примаченко А. В.	227, 229
Романовский И. В.	2, 3
Севрукевич В. В.	597, 604
Семенович А. А.	18, 67, 68
Степаненко Ю. Н.	81, 87, 89, 90, 94
Степанова Н. А. Stepanova N. A.	141, 144, 161–166, 178–180, 186, 192, 193, 200–203, 217, 218, 241, 253, 264, 282, 299, 300, 316, 324, 325, 332, 333, 335, 347–349, 351–353, 363, 370, 376, 389–391, 403, 404, 407, 408, 418, 424, 427, 437–441, 462–464, 484, 485, 509, 547, 591, 592
Третьякович А. Г.	9

Третьякович Е. А.	190, 205, 206, 213, 272, 278, 279–281, 283, 297, 298, 304, 311, 312, 321, 322, 334
Угольник Т. С.	226–229, 255
Усс А. Л.	276, 331
Фиттон А.	37
Фонотова Э. А.	276, 331
Хаджуз А. Н.	230
Ханина Р. Л.	11, 32
Харламова А. Н.	31, 67, 68
Царюк В. В. Tsaryuk V. V.	9, 10, 16, 17, 19, 20, 23, 24, 26, 29–31, 36, 37, 39, 67, 68
Цыбулько Н. П.	181, 230
Чантурия А. В.	123, 124, 140, 142, 177, 199, 207, 223, 224, 231, 249–251, 269, 270, 290, 291, 293, 300, 317, 318, 323, 324, 330, 332, 333, 335, 347–350, 360, 369, 370, 389, 401, 403–405, 408, 437–439, 441, 462–464, 483–485, 508, 509, 546, 547, 590–592
Чепелев С. Н. Чэпелеў С. М.	494, 495, 503, 510–514, 516, 517, 519–521, 530, 531, 534, 542, 548–566, 582, 594–604, 620–622
Чепелева Е. Н. Чэпелева А. М.	512, 523, 532–534, 549, 567–576, 579, 605–613, 621, 623, 624
Чернявская Г. В.	294

Чешик И. А.	612
Чинатль Й.	181
Чуешова Н. В.	577, 578, 614, 615
Шуст Л. Г. Shust L. G.	182, 183, 185, 208, 209, 212, 232, 233, 236, 238, 262, 273, 274, 301–303, 483, 508, 546, 590
Шуст О. Г. Shust O. G.	95, 102, 103, 106, 109, 111, 112, 114, 115, 117, 119, 120, 122, 125, 127–129, 139, 143, 147, 149, 150, 167, 177, 182, 183, 185, 199, 208, 209, 212, 217, 218, 223, 224, 232, 234, 236, 237, 250, 251, 266, 269, 270, 291, 293, 300, 317, 318, 324, 332, 333, 335, 347–349, 370, 389, 403, 404, 409, 437–439, 441, 462– 464, 483, 485, 508, 509, 546, 547, 590–592
Юдин Б. Г.	275, 276, 331
Юшкевич П. Ф.	410–412, 443–452, 465, 486, 494, 495, 503– 506, 513, 520, 521, 542, 548, 582, 600, 602
Ярошевич С. П.	276, 331
Яскевич Я. С.	275, 276, 331
Yolkin Y. B.	100
Semenenya I.	109
Lapsha V. I.	144
Bocharova V. N.	144
Utkina L. N.	144

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	3
ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Ф. И. ВИСМОНТА.....	4
КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Ф. И. ВИСМОНТА.....	7
НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ПРОФЕССОРА Ф. И. ВИСМОНТА	14
АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА.....	139
РЕДАКТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ Ф. И. ВИСМОНТА	139
ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРОФЕССОРА Ф. И. ВИСМОНТА.....	145
ПУБЛИКАЦИИ О Ф. И. ВИСМОНТЕ.....	147
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ.....	149