

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Библиотека. Отдел информационно-библиографической работы

ШЕЙБАК
Владимир Михайлович

(К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Гродно
ГрГМУ
2026

УДК 016:577.1(092)(476.6) «Шейбак»
ББК 91.9:28.072(4Бен-4Гро) «Шейбак»
Ш 39

Рекомендовано Редакционно-издательским советом ГрГМУ
(протокол № 6 от 16.03.2026 г.)

Составители: Е. С. Волкова;
Е. А. Гирза;
Л. Н. Янушко.
Общая редакция: Л. С. Лукашевич.

Шейбак Владимир Михайлович: (к 70-летию
Ш 39 со дня рождения) : биобиблиографический указатель
/ УО «ГрГМУ» ; сост. Е. С. Волкова, Е. А. Гирза,
Л. Н. Янушко ; под общ. ред. Л. С. Лукашевич. – Гродно,
2026. – 184 с.

ISBN 978-985-36-0074-2.

Издание подготовлено к юбилею заведующего кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга Гродненского государственного медицинского университета, доктора медицинских наук, профессора В. М. Шейбака.

Биобиблиографический указатель отражает основные результаты научной и педагогической деятельности Шейбака В. М. – видного ученого, специалиста в области биохимии.

Издание предназначено для ученых и практиков в области биологической химии, а также преподавателей, студентов, аспирантов.

**УДК 016:577.1(092)(476.6) «Шейбак»
ББК 91.9:28.072(4Бен-4Гро) «Шейбак»**

ISBN 978-985-36-0074-2

© ГрГМУ, 2026



***Шейбак
Владимир Михайлович***

ПРЕДИСЛОВИЕ

Издание подготовлено к юбилею заведующего кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии им. С.И. Гельберга Гродненского государственного медицинского университета, доктора медицинских наук В.М. Шейбака.

Издание включает труды (монографии, учебные пособия, статьи из сборников и журналов, тезисы докладов, патенты) В.М. Шейбака с 1977 по 2026 гг., а также публикации о нём. Источниками при составлении указателя послужили каталоги: научной медицинской библиотеки ГрГМУ, Республиканской научной медицинской библиотеки Беларуси, Национальной библиотеки Беларуси, Национальной книжной палаты Беларуси, Центральной научной библиотеки НАН Беларуси, Гродненской областной научной библиотеки им. Е.Ф. Карского; база данных «Публикации научных сотрудников ГрГМУ»; архивы музея ГрГМУ; справочные и библиографические ресурсы по медицине и универсального характера.

Принцип размещения записей в разделах указателя – хронологический, а внутри информация структурирована в алфавитном порядке фамилий авторов или названий работ. Нумерация на протяжении всего указателя – сплошная.

Библиографические описания составлены в соответствии с стандартом СТБ 7.1-2024 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». В библиографических записях применены сокращения в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила», государственным стандартом Республики Беларусь СТБ 7.12-2001 «Библиографическая запись. Сокращение слов на белорусском языке. Общие требования и правил», межгосударственным стандартом ГОСТ 7.11-2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

Научно-методический аппарат пособия представлен предисловием, статьёй от составителей, именованным указателем, включающим фамилии соавторов публикаций, а также имен лиц, причастных к изданию материалов в качестве редакторов, составителей.

УКАЗАТЕЛЬ СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ РАЗДЕЛОВ:

Предисловие

Основные даты жизни и деятельности

Биографический очерк

Научные труды В.М. Шейбака

Диссертации

Монографии

Учебные пособия. Методические рекомендации

Статьи из журналов и сборников. Тезисы

Патенты и заявки на изобретения, инструкции по применению

Редакторская деятельность профессора В.М. Шейбака

Диссертации, выполненные под руководством профессора

В.М. Шейбака

Литература о жизни и деятельности В.М. Шейбака

Памятные встречи и события

Именной указатель

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Шейбак Владимир Михайлович родился 20.04.1956 г. в г.п. Любча Новогрудского района Гродненской области.

1973-1979 – обучение в Гродненском государственном медицинском институте.

1979-1982 – старший лаборант Отдела регуляции обмена веществ (ОРОВ) АН БССР.

1982-1986 – младший научный сотрудник Отдела регуляции обмена веществ АН БССР.

1986 – присуждена ученая степень кандидат медицинских наук.

1986-1988 – научный сотрудник Института биохимии АН БССР.

1988-1990 – ассистент кафедры биохимии ГрГМИ.

1990-1992 – ученый секретарь Филиала Всесоюзного научного центра наркологии МЗ СССР.

1992-2000 – старший (главный) научный сотрудник ЦНИЛ ГГМИ.

1998 – присуждена ученая степень доктора медицинских наук.

2000-2011 – заведующий ЦНИЛ ГрГМУ.

2011-2020 – профессор кафедры биологической химии ГрГМУ.

2006-2007, 2018-н/в – профессор кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии им. С.И. Гельберга.

С 2020 по н/в – заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга.

Шейбак В. М. – автор более 600 научных работ, из них: 8 монографий, 12 учебно-методических разработок, более 30 патентов, в том числе совместно с европейскими специалистами.

Область научных интересов – изучение метаболической эффективности энтерального применения отдельных аминокислот и их комбинаций, вклад кишечника в коррекцию метаболических процессов при различных патобиохимических

состояниях, создание новых лекарственных композиций на основе аминокислот и солей цинка. В своей докторской диссертации на тему «Особенности формирования аминокислотного дисбаланса, нарушения метаболизма кофермента А и их коррекция при экспериментальном алкоголизме» (Москва, 1998 г.) В. М. Шейбак предложил концепцию взаимосвязи формирования нарушений обмена свободных аминокислот, биотрансформации кофермента А и активности процессов ацетилирования в тканях при алкогольной интоксикации. Впервые показал зависимость формирования фонда свободных аминокислот тканей от обеспеченности организма пантотеновой кислотой.

В. М. Шейбак – соавтор оригинальных, не имеющих аналогов в мировой практике, методов профилактики и лечения неврологических нарушений и гипоксических поражений у новорождённых.

В. М. Шейбак участвовал в доклинических исследованиях оригинальных лекарственных средств «Биеносилим» и «Орвитал». Биеносилим используется в Республике Беларусь как гепатозащитное средство. Орвитал разработан совместно с европейскими специалистами и рекомендован к применению в странах ЕС. Показания к применению включают хроническую алкогольную интоксикацию, заболевания печени и необходимость усиления адаптационных возможностей организма.

В 2020 году В. М. Шейбак удостоен звания «Почетный Профессор» Института биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси.

Под научным руководством В. М. Шейбака выполнено более 10 заданий ГКПНИ, БФФИ и ОНТП.

Научный руководитель 4 кандидатских и 4 магистерских диссертаций.

Член Совета по защите диссертаций при Институте биохимии биологически активных соединений НАН Беларуси.

Член редколлегии журналов «Advanced Biochemistry», «Журнал Гродненского государственного медицинского университета», «Гепатология и гастроэнтерология».

Отличник здравоохранения Республики Беларусь (2005).

БИОГРАФИЧЕСКИЙ ОЧЕРК

Владимир Михайлович Шейбак родился 20 апреля 1956 года в городском поселке Любча Новогрудского района Гродненской области в семье служащих: отец – врач (в дальнейшем – заведующий кафедрами педиатрии лечебного и педиатрического факультетов Гродненского государственного медицинского института (ГрГМИ), мама – учитель (в дальнейшем – инспектор дошкольного образования городского исполнительного комитета г. Гродно). В школе Владимир Михайлович показывал отличные результаты по всем предметам. Особое предпочтение отдавал химии. С седьмого класса ежегодно занимал первое место на городских олимпиадах по химии, а в выпускном классе оказался уже среди победителей областной олимпиады школьников. Планировал посвятить свою жизнь химическим опытам и синтезам, поступать в Московский государственный университет. Но именно отец перенаправил его интересы в медицину, убедив, что и тут его глубокие знания химии пригодятся, будет возможность заняться научно-исследовательской работой, проводить эксперименты.

После окончания средней школы № 12 г. Гродно (где сегодня висит его портрет, как почётного профессора, выпускника школы) в 1973 г. поступил на лечебный факультет ГрГМИ. С первого курса активно участвовал в студенческой научной работе. Регулярно посещал кружок под руководством профессора Всеволода Михайловича Введенского, изучая основы лабораторной практики.

Со второго курса начал работать в лаборатории коферментов Отдела регуляции обмена веществ БССР под руководством кандидата медицинских наук А. Г. Мойсеёнка, где совместно с научными сотрудниками исследовал особенности метаболизма производных пантотеновой кислоты, овладевал современными методами. Уже в это время, полученные Владимиром Михайловичем, результаты публиковались и докладывались на республиканских и всесоюзных конференциях.

В 1978 г Владимир Михайлович Шейбак стал лауреатом Республиканского конкурса научных работ студентов ВУЗов БССР. И в этом же году был включен в делегацию сотрудников Института биохимии Академии наук (АН) БССР, представлявшую результаты своих исследований на Всесоюзной научной конференции «Актуальные проблемы витаминологии». За годы учебы активная позиция (был комсоргом группы, работал в стройотрядах, выступал с докладами на конференциях) сочеталась с отличной учебой – медицинский институт В. М. Шейбак окончил с отличием.

Свою профессиональную деятельность начал в 1979 г. в должности старшего лаборанта лаборатории коферментов Института биохимии АН БССР. Активно влился в научно-исследовательскую работу и через несколько лет уже стал младшим научным сотрудником.

Проанализировав и систематизировав накопленный материал, в 1986 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Влияние специфических и неспецифических факторов на соотношение уровня кофермента А, ацил-СоА и предшественников кофермента в печени животных на сбалансированном и пантотенатдефицитном рационах» по специальности 03.00.04 – биохимия. С 1988 по 1990 гг. В.М. Шейбак работал ассистентом кафедры биологической химии ГрГМИ.

После открытия в Гродно Филиала Всесоюзного научного центра (ВНЦ) наркологии Министерства здравоохранения (МЗ) СССР В. М. Шейбаку предложили стать его Учёным секретарем. Эта работа была абсолютно новой, поскольку приходилось заниматься и научно-техническим обеспечением научного учреждения и формированием коллектива сотрудников, и начинать осваивать новое направление – экспериментальную наркологию.

В 1992 г. Владимир Михайлович вернулся в ГрГМИ на должность старшего научного сотрудника центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ), где закончил работу над докторской диссертацией, в которую вошли результаты работ, выполненных, как в лаборатории коферментов

Института биохимии, так и в Филиале ВНЦ наркологии МЗ СССР и в ЦНИЛ.

В 1998 году В. М. Шейбак в Москве в Совете по защите диссертаций на базе Научного Центра Наркологии МЗ России представил свою работу на соискание учёной степени доктора медицинских наук «Особенности формирования аминокислотного дисбаланса, нарушения метаболизма кофермента А и их коррекция при экспериментальном алкоголизме». Оппонентами по его диссертации были широко известные специалисты-биохимики – академик РАМН Т. Т. Березов, профессора А. Е. Медведев и М. Г. Узбеков.

В продолжение выдвинутой им ранее концепции о регуляции метаболических потоков в клетке ацилированными производными кофермента А, особенно их соотношениями, В. М. Шейбак обосновал взаимозависимость между нарушениями обмена свободных аминокислот, биотрансформацией кофермента А и активностью процессов ацилирования в печени при алкогольной интоксикации. Впервые была показана возможность влияния на фонд свободных аминокислот печени различными производными пантотеновой кислоты. В свою очередь, эффективность метаболической коррекции при алкогольной интоксикации во многом зависела от состояния аминокислотного баланса.

Еще, будучи главным научным сотрудником ЦНИЛ, В. М. Шейбак много внимания уделял работе со студентами и молодыми учёными. В 1999 году возобновило работу студенческое научное общество (СНО) ГрГМИ. Владимир Михайлович несколько лет являлся научным руководителем СНО. За это время В.М. Шейбак восстановил традицию проведения научных конференций студентов и молодых учёных университета, а затем и ежегодных научных конференций сотрудников ЦНИЛ и института. Развивалось сотрудничество с молодыми учёными и студентами Белостокской медицинской академии, организация совместных научных сессий.

После защиты докторской диссертации Владимир Михайлович Шейбак возглавил ЦНИЛ Гродненского государственного медицинского университета (ГрГМУ), которой заведовал 11 лет. За это время в ЦНИЛ пришли новые

высококвалифицированные сотрудники, было приобретено современное научное оборудование: газовый и жидкостный хроматографы, электронный микроскоп и другое оборудование. Все это позволило на более высоком методическом уровне выполнять научные исследования на кафедрах университета с участием сотрудников ЦНИЛ, число которых в отдельные годы доходило до 50 человек.

Сотрудники ЦНИЛ выполняли совместные научные проекты с учёными России, Украины и Латвии. Под научным руководством В. М. Шейбака выполнено более 10 крупных научных исследований, среди которых были финансируемые проекты «Комплексная оценка здоровья матери и ребенка, изучение патогенетических механизмов развития патологических процессов, разработка способов профилактики и реабилитации»; «Изучение патогенетических механизмов хронизации воспалительных процессов в печени, формирования холестаза и разработка способов их профилактики и лечения»; «Изучение патогенетических механизмов развития стресс-реакции, гипоксически-ишемического повреждения головного мозга и возникновения наркотической зависимости»; «Разработка критериев оценки степени патофизиологических и патоморфологических нарушений при заболеваниях внутренних органов на основе анализа метаболитов белкового и аминокислотного обмена и создание новых методов диагностики, профилактики, лечения и реабилитации больных»; «Особенности адаптации к воздействию внешних факторов на ранних этапах онтогенеза и разработка способов профилактики и коррекции возможных нарушений (клинико-экспериментальное исследование)»; отраслевая научно-техническая программа «Разработать способы оценки нарушений состояний здоровья вызываемых низкими дозами динила, свинца (отдельно и в комбинации), а также их профилактика и коррекция».

В. М. Шейбак руководил проектами, финансируемыми Белорусским фондом фундаментальных исследований: «Поиск способов коррекции стойких метаболических нарушений внутриклеточного обмена, обусловленных хроническим потреблением алкоголя»; «Сравнительный анализ уровня

связанных с алкоголем проблем в России и Беларуси» и другие социально-значимыми и наукоемкими заданиями.

За успешную научно-педагогическую деятельность в 2005 году В. М. Шейбак награжден знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь».

В 2011 г. В. М. Шейбак был избран на должность профессора кафедры биологической химии ГрГМУ.

Ученики В.М. Шейбака успешно защищали магистерские (Лях И. В., Севко Е. В., Суходольский П. А.) и кандидатские диссертации (Лях И. В., Могилевец О. Н., Новоселецкая А. В., Павлюковец А. Ю.). Николаева И.В. получила диплом исследователя и подготовила к защите диссертацию «Свободные аминокислоты и небелковые азотсодержащие компоненты микробно-тканевого комплекса кишечника при воздействии биологически активных соединений», в которой прослежена патогенетическая связь между кишечником и печенью.

В 2016 году Владимиру Михайловичу было присвоено учёное звание «профессор».

В. М. Шейбак – автор и соавтор более 700 научных работ, 8 монографий, 16 учебных пособий по биохимии и микробиологии (из них с грифом Министерства образования – 4, с грифом учебно-методического объединения по высшему образованию – 2), 3 инструкций по применению и 32 патентов. Индекс Хирша – 16, автор входит в десятку наиболее активно цитируемых сотрудников ГрГМУ.

Результаты научных исследований профессора В. М. Шейбака опубликованы в научных журналах России, США, Японии, Европы, Украины.

При его активном участии разработаны новые субстанции, используемые в виде лекарственных препаратов, биологически активных добавок и косметологических средств. Совместно с профессором М. И. Бушмой создан отечественный цитопротектор и корректор метаболизма «тауцин». В. М. Шейбак предложил не имеющий аналогов в мире оригинальный способ профилактики и коррекции неврологических нарушений у новорожденных. Разработанные В. М. Шейбаком композиции из отдельных аминокислот и солей цинка показывают высокую эффективность при моделировании различных патологических состояний.

Профессор В. М. Шейбак – член Совета по защите диссертаций при Белорусском государственном медицинском университете (по специальности наркология), член Совета биологически активных соединений (по специальности биохимия). Неоднократно выступал экспертом и оппонентом на защитах кандидатских и докторских диссертаций. Выполнял функции члена Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии. Член редакционной коллегии научно-практических рецензируемых журналов «Журнал Гродненского государственного медицинского университета» и «Гепатология и гастроэнтерология».

В 2020 году профессора В.М. Шейбака назначили заведующим кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга ГрГМУ.

Возглавив кафедру, он активизировал научно-исследовательскую работу сотрудников. Стали регулярно проводиться эксперименты, разрабатывались разнообразные тесты *in vitro*. Интенсивно заработал научный студенческий кружок. Студентами второго и третьего курса ГрГМУ стали проводиться на кафедре интеллектуальные игры (микро-квизы), микро-конференции.

За успешную научно-педагогическую деятельность профессор В. М. Шейбак неоднократно награждался грамотами областного и городского Советов депутатов, грамотами ГрГМУ.

В 2020 году В. М. Шейбак удостоен звания «Почетный профессор» Института биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси.

Свой юбилей Владимир Михайлович встречает с оптимизмом. Его острый ум, широкая эрудиция, трудолюбие, быстрота реакции, высокая активность, научная принципиальность, доброжелательность к коллегам позволяют ему эффективно развивать сотрудничество и привлекать молодёжь к занятию наукой.

М. В. Горецкая, И. В. Николаева

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ В.М.ШЕЙБАКА

ДИССЕРТАЦИИ

1. **Шейбак, В. М.** Влияние специфических и неспецифических факторов на соотношение уровня кофермента А, ацил-СоА и предшественников кофермента в печени животных на сбалансированном и пантотенатдефицитном рационах : дис. ... канд. мед. наук : 03.00.04 «Биохимия» / Шейбак Владимир Михайлович. – Гродно, 1986. – 169 с.
2. **Шейбак, В. М.** Влияние специфических и неспецифических факторов на соотношение уровня кофермента А, ацил-СоА и предшественников кофермента в печени животных на сбалансированном и пантотенатдефицитном рационах : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.04 «Биохимия» / Шейбак Владимир Михайлович ; Министерство здравоохранения БССР, Минский государственный медицинский институт. – Минск, 1986. – 17 с.
3. **Шейбак, В. М.** Особенности формирования аминокислотного дисбаланса, нарушения метаболизма кофермента А и их коррекция при экспериментальном алкоголизме : дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.45 «Наркология» ; 03.00.04 «Биохимия» / Шейбак Владимир Михайлович. – Гродно, 1998. – 312 с.
4. **Шейбак, В. М.** Особенности формирования аминокислотного дисбаланса, нарушения метаболизма кофермента А и их коррекция при экспериментальном алкоголизме : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.05 «Наркология» ; 03.00.04 «Биохимия» / Шейбак Владимир Михайлович ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Научно-исследовательский институт наркологии. – Москва, 1998. – 44 с.

МОНОГРАФИИ



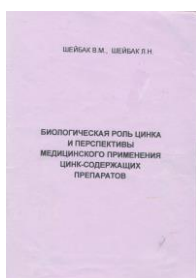
5. Метаболические эффекты недостаточности функционально связанных В-витаминов / Ф. С. Ларин, А. Г. Моисеенок, З. В. Горбач, Р. В. Требухина, Н. К. Лукашик, А. Я. Розанов, Б. И. Горенштейн, В. У. Буко, В. А. Гуринович, Г. А. Доста, С. Ф. Золотухина, Л. М. Карпов, Л. К. Лашак, С. С. Маглыш, И. П. Черникевич, **В. М. Шейбак**, А. Н. Бородинский, Л. М. Караедова, Г. Н. Михальцевич, В. С. Никитин, С. Н. Омелянчик, А. К. Павленя, В. Г. Петушок, Т. И. Хомич, А. И. Воскобоев, Ю. М. Островский ; под ред. Ю. М. Островского ; Ин-т биохимии акад. наук БССР. – Минск : [б. и.], 1987. – 256 с.



6. Производные пантотеновой кислоты : разработка новых витаминных и фармако-терапевтических средств / А. Г. Моисеенок, В. М. Копелевич, **В. М. Шейбак**, В. А. Гуринович ; под ред. В. И. Гунара, П. И. Лукиенко. – Минск : Наука и техника, 1989. – 216 с.



7. **Шейбак, В. М.** Обмен свободных аминокислот и КоА при алкогольной интоксикации : монография / В. М. Шейбак. – Гродно : ГГМИ, 1998. – 152 с.



8. **Шейбак, В. М.** Биологическая роль цинка и перспективы медицинского применения цинк-содержащих препаратов / В. М. Шейбак, Л. Н. Шейбак. – Гродно : ГГМУ, 2003. – 84 с.



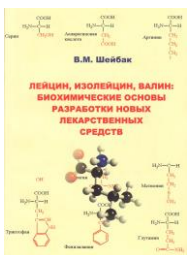
9. Горецкая, М. В. Иммунопатология: роль печени в иммунной системе / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии им. С.И. Гельберга, Центральная научно-исследовательская лаборатория. – Москва : Пальмир, 2010. – 253 с.



10. **Шейбак, В. М.** Аминокислоты и иммунная система : монография / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Центральная научно-исследовательская лаборатория, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии им. С.И. Гельберга. – Москва : Пальмир, 2010. – 351 с.



11. Метаболическая коррекция алкогольной интоксикации : монография / С. В. Лелевич, А. Г. Веницкая, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак** ; Гродненский государственный медицинский университет. – Гродно : ГрГМУ, 2013. – 174 с.



12. **Шейбак, В. М.** Лейцин, изолейцин, валин: биохимические основы разработки новых лекарственных средств : монография / В. М. Шейбак ; Гродненский государственный медицинский университет. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – 242 с.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ



2002

13. Основы клинической и аналитической токсикологии : справочное руководство / **В. М. Шейбак**, Л. Ф. Панченко, В. А. Барышников, О. Ф. Выхристюк ; под ред. В. В. Томилина. – Москва : [б. и.], 2002. – 190 с.

2008

14. Жмакин, А. И. Общая микробиология : пособие для студентов лечебного и педиатрического факультетов / А. И. Жмакин, **В. М. Шейбак**, С. А. Островцова ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии им. С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2008. – 185 с.
15. Жмакин, А. И. Общая микробиология. Краткий курс : пособие для студентов медико-психологического факультета / А. И. Жмакин, М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии им. С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2008. – 159 с.

2009

16. Жмакин, А. И. Основы общей микробиологии : учебное пособие : допущено Министерством образования Республики

Беларусь для студентов вузов по специальности «Медико-психологическое дело» / А. И. Жмакин, М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии им. С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2009. – 175 с.

2012

17. Жмакин, А. И. Основы общей микробиологии : учебное пособие : допущено Министерством образования Республики Беларусь для студентов вузов по специальности «Медико-психологическое дело» / А. И. Жмакин, М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии им. С. И. Гельберга. – 2-е изд. – Гродно : ГрГМУ, 2012. – 174 с.

2016

18. Лелевич, В. В. Биохимия патологических процессов : пособие для студ. лечебного факультета (специальность 1-79 01 01 «Лечебное дело») и медико-диагностического факультета (специальность 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело») / В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, Н. Э. Петушок ; под ред. В. В. Лелевича ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра биологической химии. – Гродно : ГрГМУ, 2016. – 135 с.

2019

19. Лелевич, В. В. Обмен веществ в детском организме : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» : допущено Министерством образования Республики Беларусь / В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, А. А. Масловская ; Гродненский государственный медицинский университет. – Гродно : ГрГМУ, 2019. – 211 с.

2020

20. Биологическая химия : практикум для студентов, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» / Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра биологической химии ; В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, И. О. Леднева, Н. Э. Петушок. – Гродно : ГрГМУ, 2020. – 166 с.

2021

21. Биологическая химия : практикум для студентов, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» / Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра биологической химии ; В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, И. О. Леднева, Н. Э. Петушок. – 2-е изд. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 166 с.
22. Жмакин, А. И. Микробиология, вирусология, иммунология : учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 06 «Сестринское дело» : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / А. И. Жмакин, **В. М. Шейбак** ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 1 CD-ROM.
23. Лелевич, В. В. Биохимические аспекты патологических процессов : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 «Лечебное дело», 1-79 01 02 «Педиатрия», 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело», 1-79 01 05 «Медико-психологическое дело» : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию Республики Беларусь / В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, Н. Э. Петушок ; под ред. В. В. Лелевича ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра биологической химии. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 210 с.

24. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 «Лечебное дело», 1-79 01 02 «Педиатрия» / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 137 с.
25. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по специальности 1-79 01 05 «Медико-психологическое дело» / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 110 с.
26. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : рабочая тетрадь для студентов факультета иностранных учащихся с русским языком обучения, обучающихся по специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело» / В. М. Шейбак, Т. Н. Соколова, М. В. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 159 с.

2022

27. Биологическая химия : практикум для студентов, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» / Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра биологической химии ; В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, И. О. Леднева, Н. Э. Петушок. – 3-е изд. – Гродно : ГрГМУ, 2022. – 166 с.
28. Микробиология, вирусология, иммунология : электронный учебно-методический комплекс для специальностей 1-79 01 01 «Лечебное дело», 1-79 01 02 «Педиатрия» для студентов 2-х, 3-х курсов лечебного, педиатрического и факультета

иностранных учащихся (русский язык обучения), очная форма обучения : №50-ЛФ, ПФ, ФИУр / Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга ; авт.-сост.: А. И. Жмакин, **В. М. Шейбак**, И. В. Николаева. – Гродно : ГрГМУ, 2022. – URL: <http://edu.grsmu.by/course/view.php?id=299>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.

29. Островцова, С. А. Микробиология. Вирусология. Иммунология : практикум для студентов факультета иностранных учащихся, обучающихся на английском языке по специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело» / С. А. Островцова, **В. М. Шейбак** ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2022. – 128 с.
30. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело» / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2022. – 136 с.
31. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по специальности 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело» / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2022 – 152 с.
32. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по специальности 1-79 01 05 «Медико-психологическое дело» / В. М. Шейбак, М. А. Горецкая ; Гродненский

государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2022. – 102 с.

2023

33. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело» / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – 2-е изд., перераб. и доп. – Гродно : ГрГМУ, 2023. – 1 CD-ROM.
34. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по специальности 1-79 01 04 "Медико-диагностическое дело" / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – 2-е изд., перераб. и доп. – Гродно : ГрГМУ, 2023. – 1 CD-ROM.
35. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по специальности 1-79 01 05 «Медико-психологическое дело» / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – 2-е изд., перераб. и доп. – Гродно : ГрГМУ, 2023. – 1 CD-ROM.
36. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по специальности 1-79 01 02 «Педиатрия» / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – 2-е изд., перераб. и доп. – Гродно : ГрГМУ, 2023. – 1 CD-ROM.

37. Микробиология, вирусология, иммунология : электронный учебно-методический комплекс для специальности 7-07-0911-05 «Медико-психологическое дело» для студентов 2-3 курсов медико-психологического факультета, очная форма получения образования : № 67-МПФ / Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга ; составители: **В. М. Шейбак**, О. Б. Островская, И. В. Николаева, Е. А. Сидорович, Т. В. Артюх. – Гродно : ГрГМУ, 2024. – URL: <http://edu.grsmu.by/course/view.php?id=1213>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
38. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : методические рекомендации для студентов, обучающихся по специальности 7-07-0911-01 «Лечебное дело» / В. М. Шейбак, М. А. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2024. – 1 CD-ROM.
39. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : методические рекомендации для студентов, обучающихся по специальности 7-07-0911-06 «Педиатрия» / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2024. – 1 CD-ROM.
40. **Шейбак, В. М.** Общая микробиология : пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 01 «Лечебное дело», 1-79 01 02 «Педиатрия» : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии им. С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2024. – 274 с.

41. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : методические рекомендации для студентов, обучающихся по специальности 7-07-0911-05 «Медико-психологическое дело» / В. М. Шейбак, М. А. Горецкая, И. В. Николаева ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С.И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2025. – 1 CD-ROM.
42. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по специальности 7-07-0911-01 «Лечебное дело» / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2025. – 123 с.
43. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по специальности 7-07-0911-04 «Медико-диагностическое дело» / В. М. Шейбак, М. А. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2025. – 135 с.
44. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по специальности 7-07-0911-05 «Медико-психологическое дело» / В. М. Шейбак, М. А. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2025. – 119 с.
45. **Шейбак, В. М.** Микробиология, вирусология, иммунология : рабочая тетрадь для студентов, обучающихся по специальности 7-07-0911-06 «Педиатрия» / В. М. Шейбак, М. А. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский

университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2025. – 129 с.

46. **Шейбак, В. М.** Общая микробиология : пособие : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело» / В. М. Шейбак, М. А. Горецкая ; Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии им. С. И. Гельберга. – Гродно : ГрГМУ, 2025. – 323 с.
47. **Шейбак, В. М.** Общая микробиология и иммунология : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 7-07-0911-04 «Медико-диагностическое дел» / В. М. Шейбак, М. А. Горецкая, Т. В. Артюх ; Гродненский государственный медицинский университет, 2-я кафедра внутренних болезней. – Гродно : ГрГМУ, 2025. – 1 CD-ROM.

СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛОВ И СБОРНИКОВ. ТЕЗИСЫ

1977

48. Изучение витаминной и метаболической активности производных пантотеновой кислоты / А. Г. Мойсеенок, С. Н. Кочурко, В. А. Гуринович, Т. Н. Будько, П. С. Пронько, Т. И. Хомич, Б. Ф. Дорофеев, Н. К. Денисова, Н. Н. Забелин, Г. В. Андросюк. З. А. Лука. **В. М. Шейбак**, Р. В. Шатаненок // Химия, биохимические функции и применение пантотеновой кислоты : материалы 4-го Гродн. симпозиума / редкол.: А. Г. Мойсеенок (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 1977. – С. 91-94.
49. Характеристика показателей, связанных с обеспеченностью организма животных пантотеновой кислотой при парентеральном введении антиметаболитов витамина В₃ / Т. И. Хомич, А. Г. Мойсеенок, **В. М. Шейбак**, Р. В. Шатаненок, А. В. Савчиц, Т. П. Крылова, Н. Д. Смашевский, А. В. Лысенкова, В. Л. Базелян, Т. Д. Мариева // Химия, биохимические функции и применение пантотеновой кислоты : материалы 4-го Гродн. симпозиума / редкол.: А. Г. Мойсеенок (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 1977. – С. 162-164.

1978

50. Биохимические механизмы биологической активности природных соединений пантотеновой кислоты / А. Г. Мойсеенок, В. И. Гунар, В. М. Копелевич, В. А. Гуринович, Т. Н. Будько, Т. И. Хомич, А. В. Савчиц, Н. К. Денисова, Н. Н. Забелин, Б. Ф. Дорофеев, А. В. Лысенкова, **В. М. Шейбак**, Р. В. Шатаненок, Т. Д. Мариева // Актуальные проблемы витаминологии : тезисы докладов Всесоюзной конференции, 20-21 апр. 1978 г. / АМН СССР, Ин-т питания ; редкол.: М. Ф. Нестерин (отв. ред.) [и др.]. – Москва, 1978. – Т. 1. – С. 112.

51. **Шейбак, В. М.** Особенности распределения радиоактивного тиамина у белых крыс, получивших субдиабетогенную дозу аллоксана / В. М. Шейбак, Т. П. Крылова, А. Г. Мойсеенок // Биологически активные вещества и изучение механизма их действия (полисахариды, витамины, гормоны, препараты анаболического действия) : тезисы IX научной конференции, Гродно, 19-20 окт. 1978 г. / Гродн. мед. ин-т. ; редкол.: Д. А. Маслаков [и др.]. – Гродно, 1978. – С. 79.
52. **Шейбак, В. М.** Сравнительная оценка антивитаминов пантатеновой кислоты / В. М. Шейбак, Р. В. Шатаненок, Т. И. Хомич // Тезисы докладов IX Конференции лауреатов республиканского конкурса научных работ студентов вузов БССР по естественным, техническим и гуманитарным наукам / Белорус. Респ. совет по науч.-исслед. работе студентов [и др.]. – Гомель, 1978. – С. 35-36.

1979

53. Биохимические последствия длительного введения в организм животных природных соединений пантотеновой кислоты / А. Г. Мойсеенок, П. С. Пронько, С. Н. Кочурко, Т. И. Хомич, А. Н. Бородинский, В. А. Гуринович, **В. М. Шейбак** // IV Всесоюзный биохимический съезд : тез. науч. сообщ. – Москва, 1979. – Т. 2. – С. 243-244.

1980

54. Кочурко, С. Н. Показатели, связанные с метаболизмом КоА в гепатоцитах белых крыс при нагрузке этанолом или ацетальдегидом / С. Н. Кочурко, **В. М. Шейбак**, В. Г. Ковальчук // Биохимия алкоголизма : тез. докл. Всесоюзн. симп., Гродно, 30 сент. - 2 окт. 1980 г. / Всесоюз. науч.-исслед. ин-т общей и судебной психиатрии им. В. П. Сербского ; ред.: Н. П. Боброва [и др.]. – Минск, 1980. – С. 78.

55. **Шейбак, В. М.** Изменения содержания ацилированных производных КоА в печени белых крыс в условиях разового и дробно го введения наркотической дозы этанола и ацетальдсгида / В. М. Шейбак // Биохимия алкоголизма : тез. докл. Всесоюз. симп., Гродно, 30 сент. - 2 окт. 1980 г. / Всесоюз. науч.-исслед. ин-т общей и судебной психиатрии им. В. П. Сербского ; ред.: Н. П. Боброва [и др.]. – Минск, 1980. – С. 141.

1981

56. Мойсеенок, А. Г. Индуцируемая клофибратом активация биосинтеза КоА и его тиоэфиров в гепатоцитах белых крыс / А. Г. Мойсеенок, **В. М. Шейбак** // Процессы обмена веществ и энергии и их регуляции : тез. докл. симп. биохим. об-в СССР и ГДР. – Таллин, 1981. – С. 60-61.

57. О возможности компенсации КоА-зависимых реакций при сахарном диабете при введении полупродуктов биосинтеза кофермента / С. Н. Кочурко, **В. М. Шейбак**, В. А. Гуринович, Р. В. Шатаненок, А. Г. Мойсеенок // Механизмы повреждения, адаптации и компенсации : тезисы научной конференции патофизиологов Прибалтийских стран и БССР / Каунасский мед. ин-т ; отв. ред. А. Ю. Вилейшис. – Каунас, 1981. – С. 85-86.

58. Обмен и метаболическая активность природных соединений пантотеновой кислоты в организме животных / А. Г. Мойсеенок, В. А. Гуринович, **В. М. Шейбак**, Т. И. Хомич, С. Н. Кочурко, Т. Н. Будько, А. В. Лысенкова, В. М. Копелевич // VI съезд биохимиков Прибалтийских республик, БССР и Ленинграда : тез. докл. – Рига, 1981. – С. 491-492.

59. Противовоспалительная и коферментная активность производных пантотеновой кислоты в условиях адьювантного артрита / А. Г. Моисеенок, В. Астраускас, В. А. Гуринович,

В. М. Шейбак, П. С. Пронько, Т. И. Хомич, Н. К. Денисова, В. И. Гунар, В. М. Копелевич, А. В. Лысенкова, Т. Д. Мариева // Химико-фармацевтический журнал. – 1981. – № 6. – С. 76-81.

60. **Шейбак, В. М.** О значении экзогенного кофермента ацетилирования (КоА) в регуляции уровня КоА-содержащих метаболитов / В. М. Шейбак, А. Г. Мойсеенок // Актуальные вопросы обмена веществ : материалы ко второй конференции по вопросам физиологии обмена веществ в организме человека и животных, Вильнюс, 9-11 сент. 1981 г. / редкол.: Г. Цахаев (гл. ред.) [и др.]. – Вильнюс, 1981. – С. 72.

61. Anti-inflammatory and coenzyme activity of derivatives of pantothenic acid under conditions of adjuvant arthritis / A. G. Moiseenok, V. I. Astrauskas, V. A. Gurinovich, **V. M. Sheibak**, P. S. Pron'ko, T. I. Khomich, N. K. Denisova, V. I. Gunar, V. M. Kopelevich, A. V. Lysenkova, T. D. Marieva // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 1981. – Vol. 15, № 6 – P. 423-427. – doi: 10.1007/BF00759476.

62. Assay of CoA and products of its metabolism for estimation of pantothenate status in humans / A. Moiseenok, V. Gurinovich, V. Ovchinnikov, **V. Sheibak**, N. Denisova, P. Pronko, T. Khomich, D. Hotzel // Nutrition in health and disease and international development : symposia from the XII International Congress of Nutrition, San Diego, California, 16-21 August 1981 / ed.: A. E. Harper, G. K. Davis. – New York, 1981. – P. 147.

1982

63. Гуринович, В. А. О возможности прямого определения кофермента ацетилирования в форменных элементах крови / В. А. Гуринович, **В. М. Шейбак** // Связь науки с практикой – важный фактор повышения эффективности общественного производства : тезисы докладов научно-практической конференции, Гродно, 28 апр. 1982 г. / Гродн. обл. совет науч.-технич. обществ. – Гродно, 1982. – Ч. IV. – С. 37-38.

64. Мойсеенок, А. Г. Влияние пантотената на показатели, связанные с метаболизмом кобаламинов при недостаточности витамина В12 / А. Г. Мойсеенок, Т. Н. Будько, **В. М. Шейбак** // Вопросы питания. – 1982. – № 3. – С. 48-51.
65. Мойсеенок, А. Г. Теоретические и экспериментальные предпосылки применения в гепатологии производных пантотеновой кислоты / А. Г. Мойсеенок, **В. М. Шейбак** // Патогенетическая терапия вирусных гепатитов и их исходов : тезисы докладов конференции Гродненского медицинского института и Пленума правления Белорусского научного общества инфекционистов / редкол.: Д. А. Маслаков (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 1982. – С. 55-57.
66. Фонд кофермента ацетилирования в печени крыс, предпочитающих потреблять этанол / А. Г. Мойсеенок, **В. М. Шейбак**, Н. П. Канунникова, П. С. Пронько, М. А. Рыбалко // Системные механизмы мотивации : материалы VI Всесоюзного семинара «Развитие общей теории функциональных систем», Суздаль, 19-21 окт. 1982 г. / редкол.: К. В. Судаков (отв. ред.) [и др.]. – Москва, 1982. – С. 309-312.
67. **Шейбак, В. М.** Соотношение свободного и общего кофермента А печени при ее экспериментальном поражении четыреххлористым углеродом и галактозамином / **В. М. Шейбак** // Патогенетическая терапия вирусных гепатитов и их исходов : тезисы докладов конференции Гродненского медицинского института и Пленума правления Белорусского научного общества инфекционистов / редкол.: Д. А. Маслаков (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 1982. – С. 55-57.

1983

68. Биогенез кофермента А, ацетатактивирующие системы и липидный обмен в печени животных с экспериментальным диабетом / А. Г. Мойсеенок, **В. М. Шейбак**, Р. В. Шатаненок, В. А. Гуринович, С. Н. Кочурко // Биохимические исследования патологических процессов : сборник научных

статей / АН ЛатвССР, Отд-е хим. и биол. наук ; науч. ред. А. Я. Майоре. – Рига, 1983. – С. 98-101.

69. Омелянчик, С. Н. Реакция кофермента А и кофермент А-зависимых дегидрогеназ 2-оксокислот печени животных на однократное введение пантотената и цистеина / С. Н. Омелянчик, **В. М. Шейбак** // Биохимия, фармакология и медицинское применение производных витаминов и других предшественников коферментов : тез. докл. Всесоюз. симпозиума. – Иркутск, 1983. – С. 96-97.
70. Хомич, Т. И. Динамика изменений фосфорилирования пантотената и структуры фонда КоА печени белых крыс, получающих гомопантотенат и находящихся на диете с различным содержанием витаминов / Т. И. Хомич, **В. М. Шейбак**, В. А. Гуринович // Антивитамины в регуляции обмена веществ : (эксперимент, клиника) : тез. докл. 7-го Гродн. симп., 28-29 сент. 1983 г. / Отдел регуляции обмена веществ АН БССР [и др.] ; редкол.: Ю. М. Островский (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 1983. – С. 87-88.
71. **Шейбак, В. М.** Изменение структуры фонда КоА печени белых крыс при курсовом введении гомопантотената / В. М. Шейбак // Антивитамины в регуляции обмена веществ : (эксперимент, клиника) : тез. докл. 7-го Гродн. симп., 28-29 сент. 1983 г. / Отдел регуляции обмена веществ АН БССР [и др.] ; редкол.: Ю. М. Островский (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 1983. – С. 55-56.
72. **Шейбак, В. М.** Сравнительная оценка влияния различных доз пантотената кальция, фосфопантотената кальция, и пантетина на профиль КоА в печени белых крыс / В. М. Шейбак // Биохимия, фармакология и медицинское применение производных витаминов и других предшественников коферментов : тез. докл. Всесоюз. симпозиума. – Иркутск, 1983. – С. 148-149.
73. **Шейбак, В. М.** Характер изменений фонда кофермента А в связи с уровнем предшественников его биосинтеза при

курсовом назначении клофибрата / В. М. Шейбак, А. Г. Мойсеенок // Химико-фармацевтический журнал. – 1983. – Т. 17, № 7. – С. 778-781.

74. **Sheibak, V. M.** Nature of the changes in the pool of coenzyme a in connection with the level of precursors of its biosynthesis in a course of administration of clofibrate / V. M. Sheibak, A. G. Moiseenok // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 1983. – Vol. 17, № 7. – P. 457-459.

1984

75. Антитоксические свойства производных пантотеновой кислоты – предшественников биосинтеза кофермента А в отношении канамицина / А. Г. Мойсеенок Б. Ф. Дорофеев, **В. М. Шейбак**, Т. И. Хомич // Антибиотики. – 1984. – Т. 29, № 11. – С. 851-855.

76. Предшественники биосинтеза КоА как регуляторы неогенеза кофермента и его ацил-производных / А. Г. Мойсеенок, **В. М. Шейбак**, В. А. Гуринович, Т. И. Хомич // Материалы XVI конференции ФЕБО. – Москва, 1984. – С. 162.

77. Уровень кислоторастворимого КоА и свободных аминокислот печени пантотенатдефицитных белых крыс при отдельном и сочетанном введении пантотената и цистеина / А. Г. Мойсеенок, Л. Н. Нефедов, **В. М. Шейбак**, С. Н. Омелянчик // Вопросы питания. – 1984. – № 4. – С. 37-39.

1985

78. Оценка митохондриального фонда кофермента ацетилирования при галактозаминоном гепатите / А. Г. Мойсеенок, **В. М. Шейбак**, Ю. И. Бандажевский, С. Н. Омелянчик // Экспериментальная гепатология : сборник научных статей / Академия наук Латвийской ССР ; под ред. А. Ф. Блюгера. – Рига, 1985. – С. 56-60.

79. Предшественники 4'-фосфопантетеина и регуляция CoA в цитозоле печени / А. Г. Мойсеенок, В. А. Гуринович, **В. М. Шейбак**, Т. И. Хомич, С. Н. Омелянчик // Проблемы современной биохимии и биотехнологии : тезисы докладов 8-го объединенного симпозиума биохимических обществ СССР и ГДР / Всесоюз. биохим. о-во ; ред. С. Е. Северин. – Рига, 1985. – С. 115-116.

80. Тарасов, Ю. А. Функциональная активность коры надпочечников при недостаточности пантотената и введении витамина или его производных / Ю. А. Тарасов, **В. М. Шейбак**, А. Г. Мойсеенок // Вопросы питания. – 1985. – № 4. – С. 51-54.

1986

81. Майсяенак, А. Г. Суадносіны папярэднікаў біасінтэзу КаА каферменту і яго ацыліраваных вытворных печані ў розных перыяды пантатэнавай недастатковасці / А. Г. Майсяенак, **В. М. Шэйбак** // Весці Акадэміі навук БССР. Серыя біялагічных навук. – 1986. – № 2. – С. 74-77.

82. Соотношение фракций КоА и активность монооксигеназ эндоплазматического ретикулума печени животных с экспериментальным гепатитом при введении производных пантотеновой кислоты / Л. И. Сушко, **В. М. Шейбак**, Г. З. Абакумов, П. И. Лукиенко, А. Г. Мойсеенок // Биологические мембраны и патология клетки : сборник статей / АН ЛатвССР, Отд-ние хим. и биол. наук ; науч. ред. А. Я. Майоре. – Рига, 1986. – Вып. 21. – С. 139-144.

83. Структура фонда КоА печени животных в условиях торможения и интенсификации биосинтеза кофермента / **В. М. Шейбак**, Т. И. Хомич, С. Н. Омелянчик, В. А. Гуринович, А. Г. Мойсеенок // V Всесоюзный биохимический съезд : тезисы стендовых сообщений / под ред. С. Е. Северина. – Москва, 1986. – С. 108.

84. Структура фонда CoA митохондрий печени белых крыс при изменении субстратной обеспеченности начальных реакций биосинтеза кофермента А / А. Г. Мойсеенок, **В. М. Шейбак**, С. Н. Омелянчик, Т. И. Хомич // Молекулярные механизмы и регуляция энергетического обмена : тез. докл. Всесоюз. симпозиума, Пущино, 11-13 июня 1986 г. / Ин-т биол. физики ; ред. Ю. В. Евтодиенко. – Пущино, 1986. – С. 16.
85. Цитохром Р-450-зависимые реакции в условиях интенсификации биосинтеза кофермента А в гепатоцитах / Л. И. Сушко, **В. М. Шейбак**, Г. З. Абакумов, А. Г. Мойсеенок, П. И. Лукиенко // Вопросы медицинской химии. – 1986. – Т. 32, № 4. – С. 20-24.
86. CoA and CoA-dependent mitochondrial enzymes in galactosamine hepatitis : 17th FEBS Meeting, Berlin (West), 24-29 August 1986 / А. G. Moiseenok, **V. M. Sheibak**, В. I. Gorenstein, Yu. I. Bandazievsky // Biological chemistry Hoppe-Seyler. – 1986. – Vol. 367, suppl. – P. 221.

1987

87. Биосинтез КоА и структура его фонда в печени мышей с диабетом (db/db) при введении производных пантотеновой кислоты / А. Г. Мойсеенок, А. С. Ефимов, И. Г. Обросова, **В. М. Шейбак**, Т. И. Хомич, В. Б. Чигер, С. Н. Омелянчик // Проблемы эндокринологии. – 1987. – Т. 33, № 6. – С. 45-49.
88. Изменение содержания и структуры фонда коэнзима А в печени диабетических мышей (db/db) при курсовом введении никотинамида / И. Г. Обросова, А. Г. Мойсеенок, А. С. Ефимов, **В. М. Шейбак**, В. Б. Чигер, Т. И. Хомич, Н. А. Зуева // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1987. – Т. 103, № 5. – С. 560-562.
89. Ингибирование пантетином липогенеза из пирувата в печени мышей (db/db) / И. Г. Обросова, А. Г. Мойсеенок,

- А. С. Ефимов, Н. Д. Тронько, **В. М. Шейбак**, Ю. М. Островский // Доклады АН СССР. – 1987. – Т. 297, № 1. – С. 221-225.
90. Мойсеенок, А. Г. Биохимические нарушения при недостаточности пантотеновой кислоты / А. Г. Мойсеенок, **В. М. Шейбак**, В. А. Гуринович // Метаболические эффекты недостаточности функционально связанных В-витаминов / Ф. С. Ларин, А. Г. Моисеенок, А. И. Воскобоев [и др.] ; под ред. Ю. М. Островского ; Ин-т биохимии АН БССР. – Минск, 1987. – С. 163-186.
91. Омелянчик, С. Н. Антивитамины и антиметаболиты пантотеновой кислоты / С. Н. Омелянчик, **В. М. Шейбак** // Метаболические эффекты недостаточности функционально связанных В-витаминов / Ф. С. Ларин, А. Г. Моисеенок, А. И. Воскобоев [и др.] ; под ред. Ю. М. Островского ; Ин-т биохимии АН БССР. – Минск, 1987. – С. 209-225.
92. **Шейбак, В. М.** Об использовании предшественников биосинтеза КоА для предупреждения токсического поражения печени / В. М. Шейбак // Наука – практике : материалы IV Гродненской областной конференции молодых ученых и специалистов, Гродно, 23-24 окт. 1987 г. / Гродн. обл. Совет молодых ученых и специалистов [и др.] ; редкол.: С. А. Маскевич [и др.]. – Гродно, 1987. – С. 126.
93. **Шейбак, В. М.** Структура фонда КоА и активность КоА-зависимых ферментов в печени белых крыс при острой алкогольной интоксикации / В. М. Шейбак, С. Н. Омелянчик, Т. И. Хомич // Особенности липидного обмена в условиях Сибири и Дальнего Востока с учетом бытовых и пищевых факторов : тезисы симпозиума / АН СССР, Сибирское отделение ; ред. В. Н. Иванов. – Чита, 1987. – С. 129-130.
94. Biochemical mechanism of the hypolipidemic and hypoglycemic effects of nicotinamide in various types of diabetes / I. G. Obrosova, A. S. Yefimov, V. L. Tsiрук, N. N. Veliky,

F. S. Larin, A. G. Moissenok, **V. M. Sheibak** // Diab. Croat. – 1987. – Vol. 16, № 1. – P. 21-35.

95. Changes in the content and structure of the liver coenzyme A reserves in diabetic (db/db) mice during nicotinamide therapy / A. S. Efimov, I. G. Obrosova, A. G. Moissenok, **V. M. Sheibak**, A. B. Chiger, T. I. Khomich, N. A. Zueva // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1987. – Vol. 103, № 5. – P. 634-636. – doi: 10.1007/BF00841821.
96. Dorofeev, B. F. On the relationships between vitamin and pharmacotherapeutic doses of calcium pantothenate / B. F. Dorofeev, **V. M. Sheibak**, A. G. Moiseenok // Elevated dose of vitamins: Benefits and hazards. – Interlaken (Switzerland), 1987. – P. 28.
97. Moiseenok, A. G. Hepatic CoA, S-acyl-CoA, biosynthetic precursors of the coenzyme and pantothenate-protein complexes in dietary pantothenic acid deficiency / A. G. Moiseenok, **V. M. Sheibak**, V. A. Gurinovish // International Journal for Vitamin and Nutrition Research. – 1987. – Vol. 57, № 1. – P. 71-77.

1988

98. Биохимические механизмы гипополипидемического действия пантетина при инсулиннезависимом диабете / Г. В. Дубровская, **В. М. Шейбак**, Ю. М. Островский, Н. Д. Тронько, И. Г. Обросова, А. Г. Моисеенок, А. С. Ефимов // Химико-фармацевтический журнал. – 1988. – Т. 22, № 11. – С. 1302-1309.
99. Действие фосфопантотената на биосинтез холестерина и его эфиров из различных предшественников в печени мышей db/db / И. Г. Обросова, Ю. М. Островский, Л. М. Цырук, А. Г. Мойсеенок, А. С. Ефимов, **В. М. Шейбак**,

Т. И. Зиматкина, Е. И. Бабичева // Биохимия. – 1988. – Т. 53, № 11. – С. 1797-1802.

100. Модель и биохимические механизмы развития гепатита, индуцированного галактозамином / А. Г. Мойсеёнок, **В. М. Шейбак**, С. Ф. Золотухина, К. Дэкер // Успехи гепатологии : сборник научных статей / Рижский мед. ин-т ; под ред. А. Ф. Блюгера. – Рига, 1988. – Вып. 14. – С. 176-192.
101. Нарушение галактозамином систем окисления 2-оксокислот / А. Г. Мойсеёнок, Б. И. Горенштейн, **В. М. Шейбак**, В. Б. Чигер, С. Н. Омелянчик // Экспериментальное исследование патологических процессов / АН Латв. ССР, Отд-ние химич. и биологич. наук ; под ред. А. Я. Майоре. – Рига, 1988. – С. 44-48.
102. Свободные аминокислоты печени крыс при введении этионина / Л. И. Нефёдов, **В. М. Шейбак**, А. Г. Мойсеёнок, М. И. Бухмет // Известия Академии наук Белорусской ССР. Серия химических наук. – 1988. – № 5. – С. 72-74.
103. **Шейбак, В. М.** Внедрение ^{35}S во фракции фосфопантетеина (ФПН) и КоА в печени пантотенатдефицитных животных при одновременном введении радиоактивного метионина и производных витамина / В. М. Шейбак, В. А. Гуринович // Молодежь в ускорении научно-технического прогресса : материалы 5-й Гродненской областной конференции молодых ученых и специалистов, Гродно, 22-23 дек. 1988 г. / Гродн. мед. ин-т, Ин-т биохимии АН БССР [и др.]. – Гродно, 1988. – С. 76.
104. **Шейбак, В. М.** Изменение уровня КоА в печени крыс в динамике иммобилизационного стресса / В. М. Шейбак // Молодежь в ускорении научно-технического прогресса : материалы 5-й Гродненской областной конференции молодых ученых и специалистов, Гродно, 22-23 дек. 1988 г. / Гродн. мед. ин-т, Ин-т биохимии АН БССР [и др.]. – Гродно, 1988. – С. 75.

105. Biochemical mechanisms of pantethine hypolipidemic action in insulin-dependent diabetes / I. G. Obrosova, A. G. Moiseenok, A. S. Efimov, N. D. Tronko, G. V. Dubrovskaya, **V. M. Sheibak**, Y. M. Ostrovskii // *Pharmaceutical Chemistry Journal*. – 1988. – Vol. 22, № 11. – P. 812-818. – doi: 10.1007/BF00773605.

1989

106. Патогенез гиперлипидемии при инсулиннезависимом диабете / И. Г. Обросова, Ф. С. Ларин, В. Л. Цырук, А. Г. Мойсеенок, Н. Н. Великий, **В. М. Шейбак**, С. Н. Карпуть, Е. И. Бабичева, А. К. Павленя // *Нарушение механизмов регуляции и их коррекция : материалы 4-го Всесоюзного съезда патофизиологов, Кишинев, 3-6 окт. 1989 г.* / редкол.: Г. Н. Крыжановский [и др.]. – Кишинев, 1989. – Т. 1. – С. 196.

107. Пул тиаминдифосфата и его биосинтез в печени при галактозаминовом гепатите / Р. В. Требухина, А. Г. Мойсеенок, В. Г. Петушок, В. Н. Туманов, Б. И. Горенштейн, **В. М. Шейбак**, С. Н. Омелянчик // *Украинский биохимический журнал*. – 1989. – Т. 61, № 4. – С. 73-77.

108. **Шейбак, В. М.** Серосодержащие аминокислоты и уровень коферментных форм пантотеновой кислоты в динамике полного голодания / В. М. Шейбак, Л. И. Нефедов // *Медико-биологические аспекты повреждения и компенсации. Проблемы алкоголизма и здоровый образ жизни : тез. докл. III респ. конф. молодых ученых и специалистов, Гродно, 15 авг. 1989 г.* / Гродн. гос. мед. ин-т ; редкол.: М. В. Борисюк [и др.]. – Гродно, 1989. – С. 74.

109. **Шейбак, В. М.** Содержание КоА в тканях и экскреция пантотеновой кислоты у крыс в динамике полного голодания / В. М. Шейбак, А. И. Жмакин // *Медико-биологические аспекты повреждения и компенсации. Проблемы алкоголизма и здоровый образ жизни : тез. докл. III респ. конф. молодых ученых и специалистов, Гродно, 15 авг. 1989 г.* / Гродн. гос. мед. ин-т ; редкол.: М. В. Борисюк [и др.]. – Гродно, 1989. – С. 73.

1990

110. Асаблівасці N-ацэтыліравання і абмену этанолю ў пацукоў з рознай адчувальнасцю да алкаголю / П. С. Пранько, А. В. Ліопа, І. Л. Быкаў, **В. М. Шэйбак** // Весці Акадэміі навук БССР. Серыя біялагічных навук. – 1990. – № 5. – С. 95-98.
111. Нефедов, Л. И. Аминокислотный пул печени при введении пантотената на фоне стресса / Л. И. Нефедов, **В. М. Шейбак**, Ю. А. Тарасов. – Москва, 1990. – Деп. В ВИНТИ 6.06.90, № 3064.
112. Формирование фонда свободных аминокислот печени крыс в динамике голодания / Л. И. Нефедов, **В. М. Шейбак**, Ю. М. Островский, А. Р. Мороз // Вопросы питания. – 1990. – № 5. – С. 30-34.
113. **Шейбак, В. М.** Влияние производных пантотената на развитие острой стрессорной реакции у крыс / В. М. Шейбак, Ю. А. Тарасов // Материалы VI Гродненской областной конференции молодых ученых и специалистов «Наука – практике» / Гродн. гос. мед. ин-т ; редкол.: М. В. Борисюк [и др.]. – Гродно, 1990. – С. 115.
114. **Шейбак, В. М.** О возможности регуляции уровня П-ОКС в крови и надпочечниках введением пантотената / В. М. Шейбак, Ю. А. Тарасов // Материалы VI Гродненской областной конференции молодых ученых и специалистов «Наука – практике» / Гродн. гос. мед. ин-т ; редкол.: М. В. Борисюк [и др.]. – Гродно, 1990. – С. 116.

1991

115. Ацил-КоА, общие липиды и фосфолипиды печени белых крыс при сочетанном воздействии глубокой гипотермии и производных пантотеновой кислоты или *α*-токоферола / **В. М. Шейбак**, В. О. Кедров-Зихман, З. Э. Липсберга, Т. И. Хомич, С. Д. Кулеш // Пантетин: метаболизм,

фармакология и регуляция обмена липидов / Латвийская АН, Отд-ние химич. и биологич. наук ; науч. ред. Л. Я. Утно. – Рига, 1991. – С. 119-123.

116. Дорошенко, Е. М. Модифицированный способ определения КоА-SH и ацетил-КоА в ткани печени методом ВЭЖХ / Е. М. Дорошенко, В. М. Шейбак / Матэрыялы 7-й Гродзенскай абласной канферэнцыі маладых вучоных і спецыялістаў, прысвечанай 250-годдзю з дня нараджэння Ж. Э. Жылібера / Абласны савет маладых вучоных і спецыялістаў ; рэдкал.: А. А. Астроўскі [і інш.]. – Гродна, 1991. – С. 29.

117. Структура фонда свободных аминокислот, соотношение НАД/НАДН и уровень КоА в печени белых крыс после введения пантотената / **В. М. Шейбак**, Л. И. Нефедов, Н. Ю. Амосова, Л. М. Караедова // Фармакологическая коррекция гипоксических состояний : материалы 2-й Всесоюз. конф. : в 3 ч. / Акад. мед. наук СССР [и др.] ; редкол.: Л. Д. Лукьянова [и др.]. – Гродно, 1991. – Ч. 2. – С. 188-189.

1992

118. Содержание свободных аминокислот в печени крыс после парентерального введения КоА / Л. И. Нефедов, А. Г. Мойсеенок, А. Р. Мороз, Н. Ю. Амосова, **В. М. Шейбак** // Химико-фармацевтический журнал. – 1992. – Т. 26, № 4. – С. 31-35.

119. **Шейбак, В. М.** Влияние производных пантотената на аминокислотный фонд плазмы крови и печени крыс в условиях алкогольного и/или токсического гепатита / В. М. Шейбак, Б. Ф. Дорофеев, С. Н. Омелянчик // Итоговая научно-практическая конференция ГГМИ, Гродно, 16-17 дек. 1992 г. / Гродн. гос. мед. ин-т. – Гродно, 1992. – С. 3.

1993

120. Динамика аминокислотного дисбаланса в печени и плазме крови крыс после парентерального введения никотинамида /

А. Р. Мороз, **В. М. Шейбак**, Л. М. Караедова Л. И. Нефедов
// Химико-фармацевтический журнал. – 1993. – Т. 27, № 12. –
С. 4-6.

121. Інфарматыўнасць таурыну і фосфаэтаналаміну ў мадэльных сітуацыях гіпа- і гіперкартыцызму / **У. М. Шэйбак**, Л. І. Няфёдаў, Ю. А. Тарасаў, А. Р. Мароз, С. Чумачэнка // Весці АН Беларусі. Серыя біялагічных навук. – 1993. – № 4. – С. 51-55.
122. Коррекция тиамином метаболического дисбаланса в тканях крыс при гипокинезии / Л. И. Нефедов, **В. М. Шейбак**, В. В. Климович, Н. К. Лукашик // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 1993. – Т. 27, № 4. – С. 38-42.
123. Лелевич, В. В. Влияние курсового введения полиглукина на метаболический статус крыс с различным предпочтением к этанолу / В. В. Лелевич, Д. А. Маслаков, **В. М. Шейбак** // Международная научная конференция, посвященная 35-летию Гродненского государственного медицинского института / Гродн. гос. мед. ин-т. – Гродно, 1993. – С. 337-338.
124. **Шэйбак, У. М.** Вытворныя пантатэнавай кіслаты – мадулятары функцыянальнай актыўнасці кары наднырачнікаў / У. М. Шэйбак, Ю. А. Тарасаў, Л. І. Няфёдаў // Весці АН Беларусі. Серыя біялагічных навук. – 1993. – № 3. – С. 48-51.
125. **Шейбак, В. М.** Фонд свободных аминокислот плазмы крови крыс при курсовом введении наркотической дозы алкоголя / В. М. Шейбак, Ю. А. Тарасов // Международная научная конференция, посвященная 35-летию Гродненского государственного медицинского института / Гродн. гос. мед. ин-т. – Гродно, 1993. – С. 376-377.
126. Эпидемиология алкоголизма и наркоманий в Гродно и Гродненской области / В. В. Лелевич, С. М. Зиматкин, А. В. Козловский, **В. М. Шейбак**, Е. М. Дорошенко. – Москва, 1993. – 39 с. – Деп. в ВНИИ-центр, № 02.93. 0001040.

127. Zimatkin, S. M. Aminosoles in correction of peroxidation and free amino acid pool disturbances in chronic alcohol intoxication / S. M. Zimatkin, **V. M. Sheibak**, A. V. Kozlovsky // New trends in the treatment of alcoholism : abstracts of Meeting. – Trieste, 1993. – P. 18.
128. Zimatkin, S. M. Effect of chronic alcohol intoxication and ethanol withdrawal on blood plasma free amino acids : abstracts ESBRA Congress 1993 / S. M. Zimatkin, **V. M. Sheibak** // Alcohol and Alcoholism. – 1993. – Vol. 28, № 2. – P. 250.
129. Zimatkin, S. M. Effect of chronic alcohol intoxication and ethanol withdrawal on blood plasma free amino acids / S. M. Zimatkin, **V. M. Sheibak** // New trends in the treatment of alcoholism : abstracts of Meeting. – Trieste, 1993. – P. 14.

1994

130. Биохимические изменения в печени гиповитаминозных крыс при экспериментальной патологии / Н. К. Лукашик, Л. Н. Дворянинович, А. А. Масловская, **В. М. Шейбак**, В. В. Климович // Актуальные вопросы гепатологии : тез. докл. первого Белорус. симпозиума гепатологов, Гродно, 11-12 окт. 1994 г. / Гродн. гос. мед. ин-т. – Гродно, 1994. – С. 22-23.
131. Зиматкин, С. М. Влияние отмены этанола при хронической алкоголизации на перекисное окисление липидов у крыс / С. М. Зиматкин, **В. М. Шейбак**, И. Л. Быков, Г. З. Абакумов. – Москва, 1994. – Деп. в ВИНТИ, 20.04.94, № 968-894.
132. Коррекция полиамином нарушений перекисного окисления липидов у крыс, длительно потреблявших этанол / С. М. Зиматкин, **В. М. Шейбак**, И. Л. Быков, Г. З. Абакумов, Ю. М. Островский // Доклады АН Беларуси. – 1994. – Т. 38, № 1. – С. 87-90.
133. Лелевич, В. В. Алкогольная ситуация в Беларуси в новых экономических условиях / В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**

// Проблемы алкоголя и других наркотиков в период социально-экономических преобразований : тез. докл. межд. конф. – Киев, 1994. – С. 8.

134. Лелевич, В. В. Ситуация с потреблением наркотиков в Республике Беларусь и прогноз ее развития / В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак** // Вопросы наркологии. – 1994. – № 4. – С. 36-38.
135. Омелянчик, С. Н. Корректирующее воздействие производных пантотеновой кислоты на уровень СоА и активность дегидрогеназ 2-оксокислот в ткани и митохондриях печени крыс с экспериментальным гепатитом / С. Н. Омелянчик, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы гепатологии : тез. докл. первого Белорус. симпозиума гепатологов, Гродно, 11-12 окт. 1994 г. / Гродн. гос. мед. ин-т. – Гродно, 1994. – С. 29-30.
136. **Шейбак, В. М.** Использование аминозолей в коррекции последствий хронической алкогольной интоксикации / В. М. Шейбак, В. В. Лелевич, А. В. Козловский // Проблемы алкоголя и других наркотиков в период социально-экономических преобразований. – Киев, 1994. – С. 44.
137. **Шейбак, В. М.** Свободные аминокислоты в печени животных с различным отношением к этанолу после введения полисахаридов / В. М. Шейбак // Актуальные проблемы психиатрии и наркологии : тез. докл. I Респ. съезда психиатров и наркологов Респ. Беларусь, Минск, 8-9 дек. 1994 г. / Респ. психиатр. ассоциация, Респ. клин. психиатр. больница. – Минск, 1994. – С. 110-111.
138. **Шейбак, В. М.** СоА и серосодержащие аминокислоты печени при алкогольном постинтоксикационном синдроме / В. М. Шейбак, С. Н. Омелянчик // Актуальные вопросы гепатологии : тез. докл. Первого Белорус. симпозиума гепатологов, Гродно, 11-12 окт. 1994 г. / Гродн. гос. мед. ин-т. – Гродно, 1994. – С. 47-48.

139. **Шейбак, В. М.** Фармакологическая активность аминозолов у животных с хронической алкогольной интоксикацией / В. М. Шейбак, В. В. Лелевич // Фармакологические свойства новых химических соединений и некоторых лекарственных препаратов : материалы конф. / Белорус. мед. об-о фармакологов и токсикологов ; ред.: О. В. Стома [и др.]. – Минск, 1994. – С. 135-136.
140. Эпидемиологическая характеристика наркологической ситуации в Республике Беларусь / В. В. Лелевич, В. В. Иванов, **В. М. Шейбак**, А. В. Козловский, В. Ф. Цыдик, А. Г. Виницкая // Актуальные проблемы психиатрии и наркологии : тез. докл. I Респ. съезда психиатров и наркологов Респ. Беларусь, Минск, 8-9 дек. 1994 г. / Респ. психиатр. ассоциация, Респ. клин. психиатр. больница. – Минск, 1994. – С. 22-23.
141. Dynamics of amino acid imbalance in rat liver and blood plasma after parenteral administration of nicotinamide / L. M. Karaedova, L. I. Nefedov, A. R. Moroz, **V. M. Sheibak** // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 1994. – Vol. 27, № 12. – P. 809-813.
142. **Sheibak V. M.** Free amino acids in adrenal glands of rats undergoing with drawal / V. M. Sheibak // Alcoholism: Clinical and Experimental Research. – 1994. – Vol. 18. – P. 41A.
143. **Sheibak V. M.** Free amino acids in blood plasma and liver of rats with alcohol and galactosamine liver / V. M. Sheibak, V. Lelevich // 38th and 21st International Institutes on the Prevention and Treatment of Alcoholism and Drug Dependence, Prague, June 5-10, 1994 : abstracts / International Council on Alcohol and Addictions. – Lausanne, 1994. – P. 32.

1995

144. Влияние инкорпорации радионуклидов и приема алкоголя на морфофункциональное состояние печени крыс / Р. И. Кравчук, Я. Р. Мацюк, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**

/ Материалы международной научной конференции, посвященной 5-летию образования Гомельского государственного медицинского института, Гомель, 9-10 ноября 1995 г. / Гомел. гос. мед. ин-т ; редкол.: Ю. И. Бандажевский [и др.]. – Гомель, 1995. – С. 68-69.

145. Гриневич, В. П. Содержание КоА в тканях белых крыс в условиях хронической алкогольной интоксикации / В. П. Гриневич, **В. М. Шейбак** // Витамины и здоровье населения Беларуси и смежных регионов : тез. докл. междунар. симпозиума, посвящ. 70-летию со дня рождения академика Ю. М. Островского и 25-летию основания Института биохимии, Гродно, 10 ноября 1995 г. / АН Беларуси, Ин-т биохимии. – Гродно, 1995. – С. 108.

146. Диагностическая ценность ферментов пентозофосфатного пути у больных алкоголизмом / В. В. Лелевич, В. В. Климович, М. И. Селевич, **В. М. Шейбак** // Витамины и здоровье населения Беларуси и смежных регионов : тез. докл. междунар. симпозиума, посвящ. 70-летию со дня рождения академика Ю. М. Островского и 25-летию основания Института биохимии, Гродно, 10 ноября 1995 г. / АН Беларуси, Ин-т биохимии. – Гродно, 1995. – С. 145.

147. Изменения метаболического статуса в организме крыс при инкорпоральном поступлении радионуклидов / В. В. Лелевич, В. В. Воробьев, В. В. Климович, А. В. Козловский, М. И. Селевич, **В. М. Шейбак** // Материалы международной научной конференции, посвященной 5-летию образования Гомельского государственного медицинского института, Гомель, 9-10 ноября 1995 г. / Гомел. гос. мед. ин-т ; редкол.: Ю. И. Бандажевский [и др.]. – Гомель, 1995. – С. 70-71.

148. Метаболические последствия инкорпорального поступления радионуклидов / В. В. Лелевич, В. В. Воробьев, В. В. Климович, А. В. Климович, М. И. Селевич, **В. М. Шейбак** // Клинико-экспериментальные аспекты влияния инкорпорированных радионуклидов на организм

/ под ред. Ю. И. Бандажевского, В. В. Лелевича ; Гомел. гос. мед. ин-т. – Гомель, 1995. – С. 89-100.

149. Распространенность наркоманий и токсикоманий в загрязненных радионуклидами регионах Республики Беларусь / А. В. Козловский, В. В. Лелевич, В. Ф. Цыдик, А. Г. Виницкая, М. И. Селевич, **В. М. Шейбак** // Материалы международной научной конференции, посвященной 5-летию образования Гомельского государственного медицинского института, Гомель, 9-10 нояб. 1995 г. / Гомел. гос. мед. ин-т. ; редкол.: Ю. И. Бандажевский [и др.]. – Гомель, 1995. – С. 22-23.
150. Селевич, М. И. Влияние витамина В1 на гликолипидный состав головного мозга крыс при хронической алкогольной интоксикации / М. И. Селевич, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак** // Витамины и здоровье населения Беларуси и смежных регионов : тез. докл. междунар. симпозиума, посвящ. 70-летию со дня рождения академика Ю. М. Островского и 25-летию основания Института биохимии, Гродно, 10 ноября 1995 г. / АН Беларуси, Ин-т биохимии. – Гродно, 1995. – С. 170.
151. Фонд КоА и свободные аминокислоты в тканях животных при почечной недостаточности и введении фосфопантотената кальция / **В. М. Шейбак**, Л. И. Нефедов, В. В. Лелевич, М. И. Селевич // Витамины и здоровье населения Беларуси и смежных регионов : тез. докл. междунар. симпозиума, посвящ. 70-летию со дня рождения академика Ю. М. Островского и 25-летию основания Института биохимии, Гродно, 10 ноября 1995 г. / АН Беларуси, Ин-т биохимии. – Гродно, 1995. – С. 185.
152. **Шейбак, В. М.** Морфобиохимические проявления инкорпорации радионуклидов в печени животных / В. М. Шейбак, Р. И. Кравчук, Я. Р. Мацюк // Материалы международной научной конференции, посвященной 5-летию образования Гомельского государственного медицинского института, Гомель, 9-10 ноября 1995 г. / Гомел. гос. мед. ин-т ;

редкол.: Ю. И. Бандажевский [и др.]. – Гомель, 1995. – С. 83-84.

153. **Шейбак, В. М.** О деятельности филиала Всесоюзного научного центра наркологии в Гродно / В. М. Шейбак // История медицины и здравоохранения Гродненщины : материалы науч. конф., посвящ. 125-летию Общества врачей Гродненской губернии, Гродно, 25 января 1995 года / Гродн. гос. мед. ин-т. – Гродно, 1995. – Т. 1. – С. 76-77.
154. **Шейбак, В. М.** Свободные аминокислоты плазмы крови и тканей животных после инкорпорации радионуклидов цезия и стронция / В. М. Шейбак, В. В. Лелевич, Ю. И. Бандажевский // Клинико-экспериментальные аспекты влияния инкорпорированных радионуклидов на организм / под ред. Ю. И. Бандажевского, В. В. Лелевича ; Гомел. гос. мед. ин-т. – Гомель, 1995. – С. 101-127.
155. CoA level and N-acetyltransferase activity in rat liver tissue during the development of the alcohol withdrawal syndrome (AWS) : ESBRA 1995 : abstracts 5th Congress of the European Society for Biomedical Research on Alcoholism, Stuttgart, Germany, 6-9 Sept. 1995 / **V. Sheibak**, Yu. Tarasov, S. Omelyanchik, V. Lelevich // Alcohol and Alcoholism. – 1995. – Vol. 30, № 4. – P. 540.
156. **Sheybak, V.** Free amino acids of blood plasma and tissues of animals after incorporation of cesium and strontium radionuclides / V. Sheybak, V. V. Lelevich, Yu. Bandazhevsky // Clinical and experimental aspects of the effect of incorporated radionuclides upon the organism / ed.: Yu. Bandazhevsky, V. V. Lelevich. – Gomel, 1995. – P. 83-106.

1996

157. Влияние хронической алкогольной интоксикации и инкорпорированных радионуклидов на липиды в головном мозге крыс / М. И. Селевич, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**,

А. Г. Веницкая, В. Ф. Цыдик, А. В. Козловский
// *Здравоохранение (Минск)*. – 1996. – № 9. – С. 18-20.

158. Лелевич, В. В. Отношение к психоактивным веществам студентов-медиков / В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак** // *Материалы IX съезда работников профилактической медицины Республики Беларусь : 70-летие сан.-эпидемиол. службы*, Минск, 26-27 сент. 1996 г. / редкол.: М. К. Зубрицкий [и др.]. – Минск, 1996. – Т. 1 : Актуальные проблемы профилактики. История санитарно-эпидемиологической службы. – С. 123-124.

159. Метаболические изменения в печени крыс при хронической алкогольной интоксикации и инкорпоральном поступлении радионуклидов / М. И. Селевич, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, А. В. Козловский, В. Ф. Цыдик, А. Г. Веницкая // *Актуальные вопросы гепатологии: экспериментальная гепатология, консервативная гепатология, хирургическая гепатология : тез. докл. второго симпозиума гепатологов Беларуси, Гродно, 1-2 окт. 1996 г.* / Респ. гепатологич. центр, Гродн. гос. мед. ин-т [и др.]. – Гродно, 1996. – С. 81.

160. Формирование пула свободных аминокислот в плазме крови крыс при совместном поступлении в организм алкоголя и радионуклидов / В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, Л. И. Нефедов, А. В. Козловский, М. И. Селевич, В. Ф. Цыдик, Б. Г. Савоневич // *Аминокислоты и их производные (химия, технология, биохимия, фармакология, питание, медицина) : тез. докл., Гродно, 23-25 окт. 1996 г.* / Ин-т биохимии АН Беларуси [и др.]. – Гродно, 1996. – С. 66.

161. **Шейбак, В. М.** О методе определения свободного оксипролина / В. М. Шейбак, Ю. В. Киселевский, М. П. Шейбак // *Аминокислоты и их производные (химия, технология, биохимия, фармакология, питание, медицина) : тез. докл., Гродно, 23-25 окт. 1996 г.* / Ин-т биохимии АН Беларуси [и др.]. – Гродно, 1996. – С. 124.

162. Шейбак, Л. Н. Биологическая роль таурина у животных и человека / Л. Н. Шейбак, **В. М. Шейбак** // *Здравоохранение (Минск)*. – 1996. – № 2. – С. 39-41.
163. Шейбак, Л. Н. Влияние тауфона на уровень билирубина у новорожденных / Л. Н. Шейбак, **В. М. Шейбак** // *Аминокислоты и их производные (химия, технология, биохимия, фармакология, питание, медицина) : тез. докл., Гродно, 23-25 окт. 1996 г. / Ин-т биохимии АН Беларуси [и др.]*. – Гродно, 1996. – С. 125.
164. Formation of free amino acid pool in rat blood plasma during combined intake of alcohol and radionuclides : abstracts 24 Annual Nordic meeting on biological alcohol research, Imatra (Finland), 24-26 May 1996 / V. Lelevich, **V. Sheibak**, L. Nefedov, A. Kozlovski // *Alcohol and Alcoholism*. – 1996. – Vol. 31, № 3. – P. 56.
165. Zimatkin, S. M. Free amino acids in liver of rats differing in alcohol craving following chronic ethanol consumption and withdrawal / S. M. Zimatkin, **V. M. Sheibak** // *Metabolism of alcohol and its clinical consequences to gastrointestinal and liver diseases*. – Prague, 1996. – P. 30.

1997

166. Буко, В. У. Влияние изменений уровня КоА и ацил-КоА, вызванных производными ПАК, на метаболизм жирных кислот / В. У. Буко, **В. М. Шейбак**, Ф. С. Ларин // *Кофермент А и его предшественники: синтез, анализ и экспериментальное изучение : сб. тр. / под ред. В. С. Тишкина*. – Москва, 1997. – С. 161-165.
167. Изменения в печени животных при инкорпорации радионуклидов и хроническом потреблении этанола / В. В. Лелевич, Я. Р. Мацюк, **В. М. Шейбак**, М. И. Селевич, А. Г. Виницкая, Р. И. Кравчук, Л. Е. Виноградова // *Здравоохранение (Минск)*. – 1997. – № 9. – С. 19-20.

168. Изменения метаболического статуса при инкорпоральном поступлении радионуклидов / В. В. Лелевич, В. В. Климович, А. В. Козловский, М. И. Селевич, **В. М. Шейбак** // Медико-биологические эффекты и пути преодоления последствий аварии на ЧАЭС : сб. науч. тр., посвящ. 10-летию аварии на ЧАЭС / Науч.-исслед. клин. ин-т рад. мед. и эндокрин. ; ред. Н. А. Крысенко [и др.]. – Минск, Витебск, 1997. – С. 99-100.
169. Клинико-экспериментальные аспекты влияния инкорпорированных радионуклидов на организм / Ю. И. Бандажевский, В. В. Лелевич, В. В. Стрелко, В. В. Шило, В. Н. Жабинский, Н. Н. Острейко, Г. С. Бандажевская, В. В. Воробьев, В. В. Климович, Т. С. Угольник, Ю. В. Антонова, Н. Е. Фомченко, И. В. Буевская, **В. М. Шейбак**, А. В. Козловский, Е. З. Антонов, М. И. Нелевич, Е. М. Дорошенко // Достижения медицинской науки Беларуси : рец. науч.-практ. ежегод. / гл. ред. В. И. Жарко. – Минск, 1997. – Вып. II. – С. 107-108.
170. Козловский, А. В. Современное состояние и региональные особенности наркологической ситуации в Республике Беларусь / А. В. Козловский, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медико-биологической науки : материалы науч. сессии Бел. ин-та усовершенствования врачей, посвящ. 25-летию Центр. науч.-исслед. лаб. / Белорус. акад. мед. наук ; ред. А. В. Руцкий. – Минск, 1997. – Кн. 1. – С. 56-60.
171. Лелевич, В. В. Отношение к потреблению алкоголя, наркотиков и табака (на примере учащихся средних школ г. Гродно и Березовки) / В. В. Лелевич, А. Г. Виницкая, **В. М. Шейбак** // Адукацыя і выхаванне. – 1997. – № 6. – С. 54-58.
172. Метаболический статус организма после прекращения потребления алкоголя / **В. М. Шейбак**, В. В. Лелевич, Л. Н. Нефёдов, А. В. Козловский // Актуальные проблемы медико-биологической науки : материалы науч. сессии Бел. ин-та усовершенствования врачей, посвящ. 25-летию Центр.

науч.-исслед. лаб. / Белорус. акад. мед. наук ; ред. А. В. Рущкий. – Минск, 1997. – Кн. 2. – С. 255-259.

173. **Шейбак, В. М.** Регуляция внутриклеточной структуры фонда КоА как один из подходов в коррекции метаболических нарушений / В. М. Шейбак // Материалы Пятого научного съезда специалистов клинической лабораторной диагностики Республики Беларусь, окт. 1997 г. / Респ. науч. о-во клин. лаб. диагностики Беларуси ; ред.: В. Г. Колб [и др.]. – Минск, 1997. – С. 97.
174. Kozlovsky, V. Amino soles in treatment of patients with alcohol liver injury / V. Kozlovsky, **V. Sheibak** // XXXIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Biochemicznego, Katowice, 9-12 września 1997 : streszczenia / red. I. Żak [et al.]. – Katowice, 1997. – P. 213.
175. **Sheibak, V.** New prospects in taurine application / V. Sheibak, L. Sheibak, L. Nefedov // Trends in drug research II : proceedings of the 11th Noordwijkerhout-Camerino Symposium, Netherlands, 11-15 May 1997 / ed. H. van der Goot. – Amsterdam, 1997. – P. 68.
176. **Sheibak, V.** Tissue free amino acid in the mechanisms of development of tolerance to alcohol / V. Sheibak, V. Lelevich // Alcohol and Alcohol. –1997. – Vol. 32, № 3. – P. 409.

1998

177. Влияние аминокислотной смеси на липидный и углеводно-энергетический обмены коры больших полушарий головного мозга крыс при морфиновом абстинентном синдроме / М. И. Селевич, В. В. Лелевич, А. Г. Веницкая, **В. М. Шейбак**, Н. А. Камышанова, А. В. Козловский, В. Ф. Цыдик // Международная научная конференция, посвященная 40-летию Гродненского государственного медицинского института, Гродно, 7-8 октября 1998 г. : сб. материалов : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ин-т ; редкол.: С. М. Зиматкин [и др.]. – Гродно, 1998. – Ч. 1. – С. 52.

178. Некоторые социально-психологические предпосылки потребления психоактивных веществ подростками и подходы профилактики. (По результатам анкетирования педагогов г. Светлогорска) / А. В. Козловский, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, В. Б. Позняк, Т. Л. Солодка // Актуальные вопросы психиатрии и наркологии : материалы конф., посвящ. 65-летию Витеб. гос. мед. ун-та : сб. науч. тр. / Витеб. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. А. Кирпиченко [и др.]. – Витебск, 1999. – С. 40-45.
179. О возможности коррекции аминокислотами нарушений липидного и углеводно-энергетического обменов в печени крыс при морфиновом абстинентном синдроме / М. И. Селевич, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, А. Г. Веницкая, А. В. Козловский, Н. А. Камышанова, Л. И. Нефедов, В. Ф. Цыдик // Актуальные вопросы гепатологии. Экспериментальная гепатология. Консервативная гепатология. Хирургическая гепатология : тез. докл. третьего симп. гепатологов Беларуси, Гродно, 7-8 окт. 1998 г. / Белорус. акад. мед. наук ; ред. В. М. Цыркунов [и др.]. – Минск, 1998. – С. 167.
180. Особенности потребления наркотиков молодежью городов Беларуси / А. Г. Веницкая, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, А. В. Козловский // Здоровы лад жыцця. – 1998. – № 3 (5). – С. 9-13.
181. Функциональное состояние системы моноаминоксидаз мозга при хроническом воздействии этанола и радионуклидов в эксперименте / В. Ф. Цыдик, С. М. Зиматкин, В. В. Лелевич, М. И. Селевич, **В. М. Шейбак**, А. Г. Веницкая // Международная научная конференция, посвященная 40-летию Гродненского государственного медицинского института, Гродно, 7-8 октября 1998 г. : сб. материалов : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ин-т ; редкол.: С. М. Зиматкин [и др.]. – Гродно, 1998. – Ч. 2. – С. 96.
182. Чиркин, А. А. Аминокислотный состав препаратов солянки холмовой и их применение для коррекции возрастных

- изменений метаболизма / А. А. Чиркин, Е. О. Данченко, **В. М. Шейбак** // Вестник фармации. – 1998. – № 4. – С. 24-30.
183. **Шейбак В. М.** Влияние полиамина на структуру фонда свободных аминокислот плазмы крови и печени животных с хронической алкогольной интоксикацией / В. М. Шейбак // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 1998. – Т. 61, № 5. – С. 59-61.
184. Шейбак, Л. Н. Применение сухой молочной смеси «Фемилак 2» для беременных женщин и состояние их новорожденных детей / Л. Н. Шейбак, **В. М. Шейбак**, Л. В. Коробейникова // Актуальные вопросы акушерства и гинекологии : сб. науч. тр. / Белорус. акад. мед. наук ; под ред. Г. И. Герасимовича, Ю. К. Малевича. – Минск, 1998. – С. 152-154.
185. Эпидемиологические исследования наркологических зависимостей в Беларуси / А. В. Козловский, В. В. Лелевич, О. В. Лисковский, **В. М. Шейбак**, А. Г. Виницкая, М. И. Селевич // Медицинские новости. – 1998. – № 12. – С. 17-19.
186. Influence of salsocollin on metabolic indices of the liver in rats after chronic alcohol intoxication and withdrawal / M. I. Selevich, V. V. Lelevich, A. G. Vinitskaya, **V. M. Sheibak**, A. V. Kozlovsky // East-West Symposium on Biomedical research of alcohol-related diseases, Grodno, Oct. 7-8 1998 : abstracts of presentations / Institute of Biochemistry National Academy of Science of Belarus [et al.] ; ed. S. M. Zimatkin. – Grodno, 1998. – P. 43-44.
187. Kozlovsky, A. Teachers about alcohol abuse situation in Belarus : abstracts of 9th ISBRA Congress, Copenhagen, 27 June-2 July 1998 / A. Kozlovsky, V. Lelevich, **V. Sheibak** // Alcoholism, clinical and experimental research. – 1998. – Vol. 22, № S3. – P. 168A.

188. New approaches in metabolite therapy of alcoholism and its complications / V. Lelevich, V. Selevich, **V. Sheibak**, A. Kozlowsky, A. Vinitzkaya, V. Tsydik // East-West Symposium on Biomedical research of alcohol-related diseases, Grodno, Oct. 7-8 1998: abstracts of presentations / Institute of Biochemistry National Academy of Science of Belarus [et al.] ; ed. S. M. Zimatkin. – Grodno, 1998. – P. 15.
189. **Sheibak, V. M.** Metabolic consequences in rat blood plasma during combined intake of alcohol and radionuclides / V. M. Sheibak // East-West Symposium on Biomedical research of alcohol-related diseases, Grodno, Oct. 7-8 1998 : abstracts of presentations / Institute of Biochemistry National Academy of Science of Belarus [et al.] ; ed. S. M. Zimatkin. – Grodno, 1998. – P. 44-45.

1999

190. Влияние курсового введения экстракта солянки холмовой на метаболизм ГАМК и содержание ряда нейромедиаторных аминокислот в мозге крыс в разные сроки отмены этанола / А. Г. Виницкая, Е. М. Дорошенко, М. И. Селевич, **В. М. Шейбак**, В. В. Лелевич // Клинико-лабораторные аспекты метаболической терапии : сб. ст. 2-й Респ. конф., посвящ. 65-летию со дня основания каф. биохимии ВГМУ / Витеб. гос. мед. ун-т ; ред. А. А. Чиркин. – Витебск, 1999. – С. 111-114.
191. Клиническое применение таурина в перинатологии / Л. Н. Шейбак, М. П. Шейбак, Л. И. Нефедов, **В. М. Шейбак** // Достижения медицинской науки Беларуси : рец. науч.-практ. ежегод. / Белорус. акад. мед. наук ; гл. ред. В. И. Жарко. – Минск, 1999. – Вып. IV. – С. 106.
192. Метаболическая терапия алкоголизма и его последствий / В. В. Лелевич, М. И. Селевич, **В. М. Шейбак**, А. В. Козловский, А. Г. Виницкая, В. Ф. Цыдик // Клинико-лабораторные аспекты метаболической терапии : сб. ст. 2-й Респ. конф., посвящ. 65-летию со дня основания

каф. биохимии ВГМУ / Витеб. гос. мед. ун-т ; ред. А. А. Чиркин. – Витебск, 1999. – С. 217-220.

193. Метаболические показатели в печени крыс после хронического введения морфина и его отмены при применении аминокислотной смеси / М. И. Селевич, В. В. Лелевич, А. Г. Виницкая, **В. М. Шейбак** [и др.]. – Москва, 1999. – Деп. в ВИНТИ 18.09.1999. № 3100-В99.
194. Некоторые социально-психологические предпосылки потребления психоактивных веществ подростками и подходы профилактики. (По результатам анкетирования педагогов г. Светлогорска) / А. В. Козловский, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, В. Б. Позняк, Т. Л. Солодка // Актуальные вопросы психиатрии и наркологии : материалы конф., посвящ. 65-летию Витебского мед. ун-та : сб. науч. тр. / Витебский гос. мед. ун-т ; редкол.: А. А. Кирпиченко [и др.]. – Витебск, 1999. – С. 40-45.
195. Некоторые эпидемиологические параметры потребления наркотиков в Республике Беларусь / **В. М. Шейбак**, М. И. Селевич, А. Г. Виницкая, А. В. Козловский, В. В. Лелевич // Вопросы наркологии. – 1999. – № 1. – С. 79-84.
196. **Шейбак, В. М.** Аминокислоты пуповинной крови у новорожденных детей с внутриутробной гипоксией / В. М. Шейбак, Л. Н. Шейбак // Здоровье детей Беларуси : сб. материалов VII съезда педиатров РБ, Минск, 8-9 сент. 1999 г. / Бел. НИИ охраны материнства и детства ; ред. Л. И. Матуш [и др.]. – Минск, 1999. – С. 228.
197. **Шейбак, В. М.** Влияние назначения спиртового экстракта солянки холмовой на спектр свободных аминокислот в тканях здоровых животных / В. М. Шейбак // Клинико-лабораторные аспекты метаболической терапии : сб. ст. 2-й Респ. конф., посвящ. 65-летию со дня основания каф. биохимии ВГМУ / Витеб. гос. мед. ун-т ; ред. А. А. Чиркин. – Витебск, 1999. – С. 150-152.

198. **Шейбак, В. М.** Регуляция внутриклеточной структуры фонда КоА как один из подходов в коррекции метаболических нарушений / В. М. Шейбак // Вопросы медицинской химии. – 1999. – Т. 45, № 2. – С. 97-104.
199. **Шейбак, В. М.** Регуляция и патофизиологическое значение метаболизма аминокислот с разветвленной углеводородной цепью : обзор / В. М. Шейбак // Здравоохранение (Минск). – 1999. – № 6. – С. 27-29.
200. **Шейбак, В. М.** Содержание свободных аминокислот в плазме крови и печени животных при длительном поступлении алкоголя в организм / В. М. Шейбак // Здравоохранение (Минск). – 1999. – № 3. – С. 25-26.
201. Употребление наркотиков и отношение молодежи к проблеме ВИЧ-инфицирования / **В. М. Шейбак**, В. В. Лелевич, А. В. Козловский, О. В. Лисковский // Здоровы лад жыцця. – 1999. – № 3. – С. 31-32.
202. Эпидемиологические исследования наркотической зависимости в Беларуси / А. В. Козловский, В. В. Лелевич, О. В. Лисковский, **В. М. Шейбак**, А. Г. Виноцкая, М. И. Селевич // Здоровы лад жыцця. – 1999. – № 3. – С. 121-127.
203. Influence of alcohol and incorporated radionuclides on energy-dependent in rat liver / V. Lelevich, **V. Sheibak**, A. Maslovskaaya, R. Kravchuk // Alcohol and Alcoholism. – 1999. – Vol. 34, № 3. – P. 467.

2000

204. Влияние экстракта солянки холмовой на показатели обмена аминокислот в ткани печени и плазме крови крыс при отмене этанола / А. В. Козловский, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, В. В. Воробьев // Биологически активные соединения в регуляции метаболического гомеостаза : материалы междунар.

науч. конф., Гродно, 28-29 сент. 2000 г. : в 2 ч. / Ин-т биохимии ; под общ. ред. Л. И. Нефедова. – Гродно, 2000. – Ч. 1. – С. 243-247.

205. Кравчук, Р. И. Сравнительная оценка отдельного и сочетанного хронического воздействия алкоголя и инкорпорированных радионуклидов на структуру печени крыс / Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак** // Биологически активные соединения в регуляции метаболического гомеостаза : материалы междунар. науч. конф., Гродно, 28-29 сент. 2000 г. : в 2 ч. / Ин-т биохимии ; под общ. ред. Л. И. Нефедова. – Гродно, 2000. – Ч. 1. – С. 273-277.

206. Лелевич, В. В. Основные направления метаболической терапии при алкоголизме / В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, А. В. Козловский // Биологически активные соединения в регуляции метаболического гомеостаза : материалы междунар. науч. конф., Гродно, 28-29 сент. 2000 г. : в 2 ч. / Ин-т биохимии ; под общ. ред. Л. И. Нефедова. – Гродно, 2000. – Ч. 1. – С. 311-314.

207. Отношение работников просвещения к проблеме наркомании / А. В. Козловский, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, В. Б. Позняк, Т. Л. Солодка, Е. В. Новицкая // Здоровы лад жыцца. – 2000. – № 3. – С. 19-21.

208. **Шейбак, В. М.** Механизмы гипоксически-ишемического поражения мозга у плода и новорожденного / В. М. Шейбак, Л. Н. Шейбак // Медицинские новости. – 2000. – № 4. – С. 17-20.

209. **Шейбак, В. М.** Перекисное окисление липидов в тканях и содержание свободных аминокислот в плазме крови крыс после хронической морфиновой интоксикации и введения смеси аминокислот / В. М. Шейбак, В. В. Лелевич // Актуальные вопросы медицины и новые технологии медицинского образования : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию образования Гомел. гос. мед. ин-та,

Гомель, 22-23 нояб. 2000 г. : в 2 т. / Гомел. гос. мед. ин-т ; редкол.: С. В. Жаворонок [и др.]. – Мозырь, 2000. – Т. 2. – С. 350-352.

2001

210. Аминокислотный состав определяет фармакодинамику экстракта солянки холмовой / А. А. Чиркин, Е. О. Данченко, Е. М. Дорошенко, **В. М. Шейбак** // Аминокислоты и их производные в биологии и медицине : материалы 2-й междунар. науч. конф., Гродно, 10-12 окт. 2001 г. / Ин-т биохимии ; ред. Л. И. Нефедов. – Гродно, 2001. – С. 112-114.
211. Влияние лазерного излучения на стенку желчного пузыря / Ю. С. Кропа, Р. И. Кравчук, Я. Р. Мацюк, С. С. Ануфрик, М. А. Рубина, Н. И. Батвинков, **В. М. Шейбак** // X съезд Белорусского общества физиологов, Минск, 3-4 сентября 2001 г. : тез. докл. / Белорус. общество физиологов [и др.]. – Минск, 2001. – С. 81-82.
212. Влияние салсоколлина на метаболические показатели печени крыс после введения этанола и его отмены / М. И. Селевич, В. В. Лелевич, А. Г. Виницкая, **В. М. Шейбак**, А. В. Козловский, А. А. Чиркин, В. Ф. Цыдик, Е. О. Данченко // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2001. – № 3. – С. 26-28.
213. Влияние хронической морфиновой интоксикации на некоторые показатели иммунитета / **В. М. Шейбак**, В. В. Лелевич, В. Л. Мороз, Е. Д. Кондратьева, М. Н. Курбат // II Съезд психиатров и наркологов Республики Беларусь, Гродно, 13-14 декабря 2001 г. : материалы съезда / отв. ред.: Р. А. Евсегнеев [и др.]. – Гродно, 2001. – С. 75-76.
214. Жмакин, А. И. Оценка влияния препаратов, содержащих аминокислоты, на кишечную микрофлору / А. И. Жмакин, **В. М. Шейбак** // Аминокислоты и их производные в биологии и медицине : материалы 2-й междунар. науч. конф., Гродно,

10-12 окт. 2001 г. / НАН Беларуси, Ин-т биохимии ; ред. Л. И. Нефедов. – Гродно, 2001. – С. 40-41.

215. Метаболическая терапия при алкоголизме / В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, В. П. Максимчук, А. В. Козловский, А. А. Чиркин // Медицинские новости. – 2001. – № 2. – С. 12-15.
216. Морфологические изменения в печени при экспериментальной морфиновой интоксикации / Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак**, Я. Р. Мацюк, В. В. Лелевич, Е. Д. Кондратьева, М. А. Рубина // II Съезд психиатров и наркологов Республики Беларусь, Гродно, 13-14 декабря 2001 г. : материалы съезда / отв. ред.: Р. А. Евсегнеев [и др.]. – Гродно, 2001. – С. 67-68.
217. Нарушения инкорпорируемыми радионуклидами становления у потомства структурно-метаболических и репродуктивных свойств женской половой системы и их профилактика / Я. Р. Мацюк, С. Я. Гудинович, Н. С. Слободская, Е. Ч. Михальчук, Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак**, Э. И. Троян // Достижения медицинской науки Беларуси : рец. науч.-практ.ежегод. – Минск, 2001. – С. 161-162.
218. Особенности структурных и репродуктивных свойств женской половой системы потомства крыс при хронической инкорпорации в организм матери радионуклидов в период беременности / Я. Р. Мацюк, С. Я. Гудинович, Н. С. Слободская, Е. Ч. Михальчук, Р. И. Кравчук, Э. И. Троян, **В. М. Шейбак** // Функциональная нейроморфология. Фундаментальные и прикладные исследования : сб. ст. к 100-летию акад. Давида Мовшевича Голуба / Нац. акад. наук Беларуси [и др.] ; науч. ред. В. Н. Гурин, В. В. Солтанов. – Минск, 2001. – С. 328-331.
219. Отношение учащихся к потреблению алкоголя и наркотиков / А. В. Козловский, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, Ю. Е. Разводовский, А. Г. Веницкая, В. Ф. Цыдик

// Физическое воспитание и современные проблемы формирования и сохранения здоровья молодежи : материалы Междунар. науч. конф., Гродно, 25-27 апреля 2001 г. / науч. ред. И. В. Муравов. – Гродно, 2001. – С. 75-77.

220. Роль метаболической терапии при алкоголизме / В. В. Лелевич, А. В. Козловский, А. Г. Виницкая, В. П. Максимчук, **В. М. Шейбак**, В. Ф. Цыдик // II Съезд психиатров и наркологов Республики Беларусь, Гродно, 13-14 декабря 2001 г. : материалы съезда / отв. ред.: Р. А. Евсегнеев [и др.]. – Гродно, 2001. – С. 52-53.

221. Система перекисного окисления липидов печени как фактор предрасположенности к гепатотоксичности этанола / Ю. Г. Амбрушкевич, М. И. Бушма, С. М. Зиматкин, В. С. Слышенков, **В. М. Шейбак**, К. М. Бушма, С. Н. Омелянчик // X съезд Белорусского общества физиологов, Минск, 3-4 сентября 2001 г. : тез. докл. / Белорус. общество физиологов [и др.]. – Минск, 2001. – С. 3.

222. Характеристика нарушений иммунитета при экспериментальной хронической морфиновой интоксикации / **В. М. Шейбак**, В. Л. Мороз, А. А. Якубчик, М. В. Горецкая, М. Н. Курбат, В. В. Лелевич // X съезд Белорусского общества физиологов, Минск, 3-4 сентября 2001 г. : тез. докл. / Белорус. общество физиологов [и др.]. – Минск, 2001. – С. 163-164.

223. **Шейбак, В. М.** Применение тауфона у беременных женщин с целью улучшения ранней адаптации новорожденных / В. М. Шейбак, Л. Н. Шейбак, Л. И. Нефедов // Здоровоохранение. – 2001. – № 2. – С. 42-44.

2002

224. Арцукевич, И. М. О создании системы интеграции обучения и научно-исследовательской работы студентов в процессе подготовки специалистов для практического здравоохранения / И. М. Арцукевич, **В. М. Шейбак**, С. М. Зиматкин

// Медицинское образование XXI века : материалы междунар. конф. / Витеб. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. Н. Косинец [и др.]. – Витебск, 2002. – С. 94-96.

225. Дисбактериоз вызывает морфологические изменения в тонком кишечнике / Я. Р. Мацюк, **В. М. Шейбак**, А. И. Жмакин, М. В. Горецкая // Актуальные вопросы современной медицины : сб. науч. труд., посвящ. 200-летию узловой клинич. больницы г. Гродно / Гродн. гос. мед. ун-т [и др.] ; ред.: Н. И. Батвинков [и др.]. – Гродно, 2002. – С. 311-313.
226. Морфологические изменения в тонком кишечнике при дисбактериозе и возможность самовосстановления структуры эпителиоцитов / **В. М. Шейбак**, Я. Р. Мацюк, А. И. Жмакин, М. В. Горецкая // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. тр. / Гомел. гос. мед. ин-т ; ред. С. В. Жаворонок. – Гомель, 2002. – Вып. 3. – С. 259-261.
227. Опыт типирования клеток в лаважной жидкости / И. С. Гельберг, **В. М. Шейбак**, В. Л. Мороз, О. Е. Кузнецов // Медицинская панорама. – 2002. – № 8. – С. 30.
228. Особенности ультраструктуры гепатоцитов при хронических вирусных гепатитах / Р. И. Кравчук, С. П. Лукашик, Н. В. Матиевская, В. П. Андреев, **В. М. Шейбак**, В. М. Цыркунов // Медицинская панорама. – 2002. – № 5. – С. 39.
229. Отношение учащихся медицинского училища к проблеме потребления психоактивных веществ / А. В. Козловский, **В. М. Шейбак**, А. Г. Виницкая, А. И. Шпаков // Медицинская сестра на рубеже XXI века : сб. науч. работ, посвящ. 10-летию фак. мед. сестер с высш. образованием Гродн. гос. мед. ун-та / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: Е. М. Тищенко, Н. Е. Хильмончик. – Гродно, 2002. – С. 76-78.
230. Патоморфологическая оценка эффективности лечения интерфероном больных хроническим гепатитом С

/ С. П. Лукашик, В. П. Андреев, Р. И. Кравчук, Н. В. Матиевская, **В. М. Шейбак**, В. М. Цыркунов // Актуальные вопросы гепатологии : экспериментальная гепатология, терапевтическая гепатология, хирургическая гепатология : 5-й междунар. симпозиум гепатологов Беларуси, Гродно, 25-26 сент. 2002 : тез. докл. = Current problems of hepatology : experimental hepatology, therapeutic hepatology, surgical hepatology : 5th International Symposium of Belarusian Hepatologists, Grodno, 25-26 Sept. 2002 / редкол.: В. М. Цыркунов (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2002. – С. 24-25.

231. Патоморфология ткани печени у больных хроническим гепатитом с высокой активностью АЛАТ крови / С. П. Лукашик, В. П. Андреев, Р. И. Кравчук, Н. В. Матиевская, **В. М. Шейбак**, В. М. Цыркунов // Актуальные вопросы гепатологии : экспериментальная гепатология, терапевтическая гепатология, хирургическая гепатология : 5-й междунар. симпозиум гепатологов Беларуси, Гродно, 25-26 сент. 2002 : тез. докл. = Current problems of hepatology : experimental hepatology, therapeutic hepatology, surgical hepatology : 5th International Symposium of Belarusian Hepatologists, Grodno, 25-26 Sept. 2002 / редкол.: В. М. Цыркунов (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2002. – С. 22.

232. Сравнительная оценка активности АЛАТ сыворотки крови и ультраструктурных изменений в гепатоцитах при вирусных поражениях печени / Р. И. Кравчук, С. П. Лукашик, В. П. Андреев, Н. В. Матиевская, **В. М. Шейбак**, В. М. Цыркунов // Актуальные вопросы гепатологии : экспериментальная гепатология, терапевтическая гепатология, хирургическая гепатология : 5-й междунар. симпозиум гепатологов Беларуси, Гродно, 25-26 сент. 2002 : тез. докл. = Current problems of hepatology : experimental hepatology, therapeutic hepatology, surgical hepatology : 5th International Symposium of Belarusian Hepatologists, Grodno, 25-26 Sept. 2002 / редкол.: В. М. Цыркунов (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2002. – С. 21.

233. **Шейбак**, В. М. Влияние цинка на метаболизм алкоголя в организме животных / В. М. Шейбак, С. П. Пронько // Медицинские и социально-психологические проблемы алкогольной и наркотической зависимости : материалы 1-й Рос.-Бел. конф., 19-20-июня 2002 г. / Витеб. гос. ордена Дружбы народов мед. ун-т ; редкол.: А. А. Кирпиченко [и др.]. – Витебск, 2002. – С. 101-103.
234. Экспериментальный анализ факторов биологической предрасположенности к развитию алкогольной болезни печени / Л. Ф. Легонькова, Т. В. Бушма, **В. М. Шейбак**, М. И. Бушма, С. М. Зиматкин, Ю. Г. Амбрушкевич // Наркология. – 2002. – № 4. – С. 12-15.
235. Эндогенные факторы, ответственные за чувствительность крыс к гепатотоксичности этанола / М. И. Бушма, С. М. Зиматкин, Ю. Г. Амбрушкевич, Л. Ф. Легонькова, Т. В. Бушма, **В. М. Шейбак** // Токсикологический вестник. – 2002. – № 5. – С. 23-27.

2003

236. Влияние лейцина на фагоцитарную активность нейтрофилов пуповинной крови новорожденных / **В. М. Шейбак**, А. А. Тис, Л. Н. Шейбак, С. В. Касперович // 5-й Съезд гематологов и трансфузиологов Республики Беларусь «Актуальные проблемы гематологии и трансфузиологии», Минск, 16-17 июня 2003 г. : сб. науч. тр. : в 2 т. / НИИ гематологии и переливания крови ; ред. В. Н. Гапанович. – Минск, 2003. – Т. 2. – С. 256-258.
237. Возможности применения нового метода оценки реактивности организма у больных хроническими воспалительными заболеваниями придатков матки / И. А. Наумов, Е. В. Головкин, В. О. Шатрова, Т. Ю. Егорова, В. Л. Мороз, А. А. Тис, С. М. Смотрин, А. А. Островский, **В. М. Шейбак** // Труды Гродненского государственного медицинского университета : к 45-летию университета / Гродн. гос. мед. ун-т ; под ред. С. М. Зиматкина. – Гродно, 2003. – С. 236-238.

238. Динамика структурных изменений в печени крыс после однократного воздействия γ -излучения / Л. Б. Заводник, Р. И. Кравчук, А. Н. Арцукевич, С. С. Чумаченко, **В. М. Шейбак**, В. А. Овчинников, В. У. Буко // Радиационная биология. Радиозэкология. – 2003. – Т. 43, № 6. – С. 618-624.
239. Дозозависимые эффекты ацетаминофена на иммунокомпетентные ткани в эксперименте / М. В. Горецкая, В. Л. Мороз, Я. Р. Мацюк, Р. Е. Лис, **В. М. Шейбак** // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 40-летию ЦНИЛ и 55-летию ВГМУ, Витебск, 17-18 декабря 2003 г. / Витеб. гос. мед. ун-т. – Витебск, 2003. – С. 256-259.
240. Жмакин, А. И. Использование аутоэубиотиков для коррекции иммунологических нарушений при дисбактериозе кишечника / А. И. Жмакин, **В. М. Шейбак** // Медицина на рубеже веков : материалы юбил. науч. конф., посвящ. 40-летию ЦНИЛ БГМУ : в 2-х ч. / Белорус. гос. мед. ун-т ; ред. С. Л. Кабак. – Минск, 2003. – Ч. II. – С. 316-319.
241. Иммунорегуляторная активность ронколейкина и антигипоксические эффекты магнитотерапии в лечении синдрома острого легочного повреждения при сепсисе / Р. Э. Якубцевич, В. В. Спас, И. А. Шапель, П. А. Герасимчик, В. В. Овсебян, **В. М. Шейбак**, Т. И. Дюрдь, О. Е. Кузнецов // Труды Гродненского государственного медицинского университета : к 45-летию университета / Гродн. гос. мед. ун-т ; под ред. С. М. Зиматкина. – Гродно, 2003. – С. 184-187.
242. Кедало, С. В. Анализ причин и факторов, способствующих распространению наркотиков среди молодежи / С. В. Кедало, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы психологии и медицины : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию мед.-психол. фак. ГГМУ, Гродно, 13-14 ноября 2003 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: С. Г. Обухов (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2003. – С. 127-130.

243. Моноаминоксидаза мозга при воздействии алкоголя и морфина / В. Ф. Цыдик, С. М. Зиматкин, В. В. Лелевич, Л. Е. Виноградова, **В. М. Шейбак** // Труды Гродненского государственного медицинского университета : к 45-летию университета / Гродн. гос. мед. ун-т ; под ред. С. М. Зиматкина. – Гродно, 2003. – С. 64-67.
244. Морфофункциональные изменения в тканях при введении ацетаминофена / М. В. Горецкая, В. Л. Мороз, Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак** // Материалы юбилейной научно-практической конференции, посвященной 40-летию ЦНИЛ и 55-летию ВГМУ, Витебск, 17-18 декабря 2003 г. / Витеб. гос. мед. ун-т. – Витебск, 2003. – С. 259-262.
245. Низкомолекулярные биорегуляторы: лейцин / **В. М. Шейбак**, Я. Р. Мацюк, А. И. Жмакин, В. П. Андреев, Р. И. Кравчук, Л. Н. Шейбак, А. А. Тис, М. В. Горецкая // Труды Гродненского государственного медицинского университета : к 45-летию университета / Гродн. гос. мед. ун-т ; под ред. С. М. Зиматкина. – Гродно, 2003. – С. 68-70.
246. Особенности иммунного ответа организма больных сепсисом, осложненным синдромом острого легочного повреждения на экстракорпоральную аутогеомомагнитотерапию / Р. Э. Якубцевич, В. В. Спас, **В. М. Шейбак**, А. А. Якубчик // Проблемы разработки и внедрения в клиническую практику методов эфферентной терапии : материалы 4-й Бел. науч.-практ. конф., Минск, 29 мая 2003 г. / Междунар. ассоц. спец. по эфферентным и физ.-хим. методам лечения в медицине ; ред. В. В. Кирковский. – Минск, 2003. – С. 105-107.
247. Особенности реактивности организма при лечении вагинального кандидоза / В. А. Лискович, И. А. Наумов, Е. В. Головкин, **В. М. Шейбак** // Рецепт. – 2003. – № 3. – С. 42-45.

248. Оценка иммунного статуса в норме и патологии / А. А. Тис, В. Л. Мороз, М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2003. – № 2. – С. 71-74.
249. Показатели иммунитета и естественная резистентность у женщин с хроническими воспалительными заболеваниями органов малого таза до и после аутоиммунотерапии / М. В. Кажина, **В. М. Шейбак**, В. Б. Позняк, В. Л. Мороз // Здоровоохранение. – 2003. – № 8. – С. 2-5.
250. Роль антиоксидантной системы печени в предрасположенности крыс к гепатотоксическому действию этанола / М. И. Бушма, С. М. Зиматкин, Ю. Г. Амбрушкевич, Л. Ф. Легонькова, Л. М. Караедова, Т. В. Бушма, Т. И. Хомич, **В. М. Шейбак** // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2003. – Т. 66, № 1. – С. 60-63.
251. Ультраструктурные изменения в печени на начальных стадиях хронической HCV-инфекции / Р. И. Кравчук, С. П. Лукашик, В. М. Цыркунов, **В. М. Шейбак** // Гепатит В, С и D – проблемы диагностики, лечения и профилактики : тез. докл. V Рос. науч.-практ. конф., Москва, 3-5 июня 2003 г. / Рос. акад. мед. наук. – Москва, 2003. – С. 159-160.
252. **Шейбак, В. М.** Перспективы и безопасность применения лекарственных препаратов на основе аминокислот / В. М. Шейбак // Актуальные вопросы психологии и медицины : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию мед.-психол. фак. ГГМУ, Гродно, 13-14 ноября 2003 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: С. Г. Обухов (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2003. – С. 202-204.
253. **Шейбак, В. М.** Регуляторная роль таурина и перспективы его применения в перинатологии / В. М. Шейбак, Л. Н. Шейбак // Труды Гродненского государственного медицинского университета : к 45-летию университета / Гродн. гос. мед. ун-т ; под ред. С. М. Зиматкина. – Гродно, 2003. – С. 220-223.

254. Экспериментальное обоснование использования гипобароадаптации при токсическом поражении печени / О. Н. Малах, Р. Е. Лис, **В. М. Шейбак**, М. Л. Доценко // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2003. – № 3. – С. 122-124.

2004

255. Восстановление иммунореактивности организма у больных вагинальным кандидозом после лечения дифлазоном / И. А. Наумов, Е. В. Головко, **В. М. Шейбак**, В. А. Лискович, С. М. Смотрин, А. А. Островский, Т. Ю. Егорова, В. О. Шатрова, В. Л. Мороз // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2004. – № 2. – С. 103-104.

256. Изучение иммуномодулирующих свойств ацетаминофена / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак**, В. Л. Мороз, Я. Р. Мацюк // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2004. – № 3. – С. 18-21.

257. Иммунологические показатели пуповинной крови новорожденных детей г. Гродно / Л. Н. Шейбак, М. В. Горецкая, В. Л. Мороз, **В. М. Шейбак** // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2004. – № 2. – С. 44-48.

258. Новый диагностический метод оценки иммунного статуса женщин группы «резерва родов» / И. А. Наумов, В. А. Лискович, Е. В. Головко, С. М. Смотрин, А. А. Островский, **В. М. Шейбак**, Н. И. Батвинков // Актуальные вопросы гнойно-септической и панкреатобилиарной хирургии : материалы 24-го Пленума Правления Ассоц. бел. хирургов, Минск, 26 ноября 2004 г. / Белорус. акад. мед. наук [и др.] ; ред. С. И. Леонович. – Минск, 2004. – С. 141.

259. Новый метод прогнозирования гнойно-воспалительных осложнений со стороны послеоперационных ран / И. А. Наумов, С. М. Смотрин, А. А. Островский, **В. М. Шейбак**, Н. И. Батвинков, Е. В. Головко, В. А. Лискович

// Актуальные вопросы гнойно-септической и панкреато-билиарной хирургии : материалы 24-го Пленума Правления Ассоц. белорус. хирургов, Минск, 26 ноября 2004 г. / Белорус. акад. мед. наук [и др.] ; ред. С. И. Леонович. – Минск, 2004. – С. 139-141.

260. Социальные и психологические факторы приобщения подростков к наркотикам / А. В. Козловский, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, А. Г. Виницкая // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2004. – № 4. – С. 33-36.

261. Тарасов, Ю. А. Глюкокортикоиды и свободные аминокислоты плазмы крови крыс в динамике введения этанола / Ю. А. Тарасов, **В. М. Шейбак**, С. С. Чумаченко // Современные аспекты изучения алкогольной и наркотической зависимости : материалы междунар. Симпозиума, Гродно, 22-24 сент. 2004 г. / науч. ред. В. В. Лелевич. – Гродно, 2004. – С. 181-185.

262. Ультраструктурные изменения печени крыс после введения ацетаминофена / Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак**, М. В. Горецкая, В. П. Андреев // Актуальные вопросы гепатологии : экспериментальная гепатология, терапевтическая гепатология, хирургическая гепатология : 6-й международный симпозиум гепатологов Беларуси, Минск, 22-23 апреля 2004 : тезисы докладов = Current problems of hepatology : experimental hepatology, therapeutic hepatology, surgical hepatology : Hepatological school, 6th International Symposium of Belarusian Hepatologists, Minsk, 22-23 april. 2004 / редкол.: В. М. Цыркунов (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2004. – С. 70-72.

263. **Шейбак, В. М.** Ацетаминофен и иммунокомпонентные ткани / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая, Я. Р. Мацюк // Актуальные вопросы гепатологии : экспериментальная гепатология, терапевтическая гепатология, хирургическая гепатология : 6-й международный симпозиум гепатологов Беларуси, Минск, 22-23 апреля 2004 : тезисы докладов =

Current problems of hepatology : experimental hepatology, therapeutic hepatology, surgical hepatology : Hepatological school, 6th International Symposium of Belarusian Hepatologists, Minsk, 22-23 april. 2004 / редкол.: В. М. Цыркунов (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2004. – С. 131-133.

264. **Шейбак, В. М.** Механизмы взаимодействия таурина и этанола в центральной нервной системе / В. М. Шейбак // Современные аспекты изучения алкогольной и наркотической зависимости : материалы междунар. симпозиума, Гродно, 22-24 сен. 2004 г. / науч. ред. В. В. Лелевич. – Гродно, 2004. – С. 205-209.

265. Электронно-микроскопическая оценка эффективности альфа-интерферонотерапии хронического гепатита С / Р. И. Кравчук, С. П. Лукашик, **В. М. Шейбак**, В. П. Андреев // Актуальные вопросы гепатологии : экспериментальная гепатология, терапевтическая гепатология, хирургическая гепатология : 6-й международный симпозиум гепатологов Беларуси, Минск, 22-23 апреля 2004 : тезисы докладов = Current problems of hepatology : experimental hepatology, therapeutic hepatology, surgical hepatology : Hepatological school, 6th International Symposium of Belarusian Hepatologists, Minsk, 22-23 april. 2004 / редкол.: В. М. Цыркунов (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2004. – С. 68-70.

2005

266. Влияние Тавамина и Гепатила на фонд свободных аминокислот плазмы крови в экспериментальной модели алкоголизма / Ю. Е. Разводовский, В. Ю. Смирнов, Е. М. Дорошенко, **В. М. Шейбак**, В. М. Цыркунов // Рецепт. – 2005. – № 6. – С. 16-18.

267. Возможный вклад микрофлоры в изменение метаболизма свободных аминокислот при дисбактериозе кишечника / А. И. Жмакин, **В. М. Шейбак**, В. Ю. Смирнов, А. В. Наумов // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-

практ. конф. «Актуальные проблемы медицины», 15-й науч. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, посвящ. 60-летию Победы в Великой Отечеств. войне / Гомел. гос. мед. ун-т. – Гомель, 2005. – Вып. 6, т. 1. – С. 154-155.

268. Глюкокортикоидный статус и уровень свободных аминокислот в плазме крови крыс при повышении толерантности к этанолу / Ю. А. Тарасов, С. С. Чумаченко, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак** // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 2005. – Т. 91, № 8. – С. 910-914.
269. Изменения ультраструктуры печени крыс при интоксикации парацетамолом / Р. И. Кравчук, М. В. Горецкая, М. И. Бушма, **В. М. Шейбак** // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2005. – № 1. – С. 45-48.
270. Клинический анализ изменений ультраструктуры гепатоцитов больных хроническим гепатитом С / С. П. Лукашик, Р. И. Кравчук, В. М. Цыркунов, **В. М. Шейбак**, Н. И. Прокопчик, Н. Н. Полещук // Инфекционные болезни. – 2005. – Т. 3, № 2. – С. 16-21.
271. Мацюк, Я. Р. Влияние ацетаминофена, лейцина и сульфата цинка на морфологическую структуру печени, тимуса и селезенки крыс / Я. Р. Мацюк, М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы медицины», 15-й науч. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, посвящ. 60-летию Победы в Великой Отечеств. войне / Гомел. гос. мед. ун-т. – Гомель, 2005. – Вып. 6, т. 3. – С. 19-21.
272. Метод оценки иммунного статуса у женщин репродуктивного возраста / И. А. Наумов Е. В. Головкин, В. А. Лискович, С. М. Смотрич, А. А. Островский, В. О. Шатрова, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы перинатологии : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию Гродн. обл. клинич. родильного дома, Гродно, 24-25 нояб. 2005 г. / Гродн. гос. мед. ун-т [и др.]. ; редкол.: П. В. Гарелик [и др.]. – Гродно, 2005. – С. 241-245.

273. Перспективы использования препаратов цинка в перинатологии / Л. Н. Шейбак, Л. С. Бут-Гусаим, Н. В. Геращенко, Т. Е. Блошко, **В. М. Шейбак** // 60 лет службе скорой помощи и 10 лет УЗ «ГКО «СМП» : сб. науч. работ материалов науч.-практ. конф., 25 февр. 2005 г. / Гродн. гос. мед. ун-т [и др.] ; отв. ред. В. В. Сазонов. – Гродно, 2005. – Гродно, 2005. – С. 148-149.
274. Показатели иммунитета и неспецифической резистентности при угрозе прерывания беременности и истмико-цервикальной недостаточности / Т. В. Русина, Л. Н. Кеда, А. В. Русина, **В. М. Шейбак**, В. А. Лискович, И. А. Наумов // Актуальные вопросы перинатологии : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию Гродн. обл. клинич. родильного дома, Гродно, 24-25 нояб. 2005 г. / Гродн. гос. мед. ун-т [и др.]. ; редкол.: П. В. Гарелик [и др.]. – Гродно, 2005. – С. 316-320.
275. Тауфон в комплексной терапии у женщин при задержке внутриутробного развития плода / Л. Н. Шейбак, Л. Ст. Бут-Гусаим, Л. Л. Кобрина, **В. М. Шейбак** // 60 лет службе скорой помощи и 10 лет УЗ «ГКО «СМП» : сб. науч. работ материалов науч.-практ. конф., 25 февр. 2005 г. / Гродн. гос. мед. ун-т [и др.] ; отв. ред. В. В. Сазонов. – Гродно, 2005. – С. 146-147.
276. **Шейбак, В. М.** Анализ композиции, состоящей из таурина и цинка сульфата на пул свободных аминокислот плазмы крови крыс при интоксикации парацетомолом / В. М. Шейбак, В. Ю. Смирнов, М. В. Горецкая // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы медицины», 15 науч. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, посвящ. 60-летию Победы в Великой Отечеств. войне / Гомел. гос. мед. ун-т. – Гомель, 2005. – Вып. 6, т. 4. – С. 136-137.
277. **Шейбак, В. М.** Биологическая роль таурина в организме млекопитающих / В. М. Шейбак, Л. Н. Шейбак // Медицинские новости. – 2005. – № 10. – С. 15-18.

278. **Шейбак, В. М.** Биосинтез и обмен таурина / В. М. Шейбак, Л. Н. Шейбак // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2005. – № 1. – С. 9-12.
279. Шейбак, Л. Н. Особенности аминокислотного статуса при рождении детей от матерей с ожирением / Л. Н. Шейбак, В. Ю. Смирнов, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы медицины», 15 науч. сес. Гомел. гос. мед. ун-та, посвящ. 60-летию Победы в Великой Отечеств. войне / Гомел. гос. мед. ун-т. – Гомель, 2005. – Вып. 6, т. 4. – С. 136-137.
280. Шейбак, Л. Н. Питание плода и новорожденного / Л. Н. Шейбак, **В. М. Шейбак** // Биохимия здорового образа жизни : сборник статей / Витеб. гос. ун-т им. П. М. Машерова ; ред.: А. А. Чиркин [и др.]. – Витебск, 2005. – С. 157-163.
281. **Шейбак, В. М.** Роль ростовых факторов и аминокислот в формировании функции желудочно-кишечного тракта новорожденного / В. М. Шейбак, Л. Н. Шейбак // Биохимия здорового образа жизни : сборник статей / Витеб. гос. ун-т им. П. М. Машерова ; ред.: А. А. Чиркин [и др.]. – Витебск, 2005. – С. 164-171.
282. **Шейбак, В. М.** Фагоцитарная активность нейтрофилов пуповинной крови новорожденных *in vitro* в присутствии лейцина / В. М. Шейбак, А. А. Тис, Л. Н. Шейбак // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2005. – Т. 68, № 1. – С. 48-49.
283. Эффективность применения ронколейкина у больных туберкулезом легких непрямым лимфотропным способом / Е. Н. Кроткова, Г. М. Сухоцкая, И. С. Гельберг, В. Л. Мороз, **В. М. Шейбак** // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2005. – № 2. – С. 86-88.
284. Moroz, V. L. Morphine suppresses of immunity : Polish Neuroscience Society 7 th International Congress, Krakow,

7-10 sept. 2005 / V. L. Moroz, V. Lelevich, **V. Shejbak** // Acta Neurobiologiae Experimentalis. – 2005. – Vol. 65, № 3 (65). – P. 321.

2006

285. Андреев, В. П. Ацетаминофен индуцирует изменения состояния клеток тимуса / В. П. Андреев, М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы морфологии : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Бел. гос. мед. ун-та / Белорус. науч. о-во морфологов, Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. П. Г. Пивченко. – Минск, 2006. – С. 4-5.
286. Андреев, В. П. Морфофункциональное состояние тимуса у крыс после введения ацетаминофена / В. П. Андреев, М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // XI съезд Белорусского общества физиологов, Минск, 21-22 сентября 2006 г. : тез. докл. / Белорус. о-во физиологов [и др.] ; ред. совет: В. Н. Гурин [и др.]. – Минск, 2006. – С. 6-7.
287. Влияние аминокислот таурина, лейцина и микроэлемента цинк на морфофункциональное состояние иммунокомпетентных клеток растущего организма / Л. Е. Виноградова Г. М. Сухоцкая, М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы морфологии : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Бел. гос. мед. ун-та / Белорус. науч. о-во морфологов, Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред. П. Г. Пивченко. – Минск, 2006. – С. 35-36.
288. Влияние композиции АРУЦ и таурина на фонд свободных аминокислот плазмы крови при хронической алкогольной интоксикации / В. Ю. Смирнов, Ю. Е. Разводовский, Е. М. Дорошенко, А. В. Наумов, **В. М. Шейбак** // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2006. – № 4. – С. 89-91.
289. Влияние лейцина на морфо-функциональное состояние печени животных / **В. М. Шейбак**, Р. И. Кравчук,

Т. Л. Степура, М. В. Горецкая // Проблемы здоровья и экологии. – 2006. – № 2. – С. 112-117.

290. Влияние тавамина и гепатила на фонд свободных аминокислот плазмы крови при синдроме отмены этанола / Ю. Е. Разводовский, В. Ю. Смирнов, Е. М. Дорошенко, **В. М. Шейбак** // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя медыцынскіх навук. – 2006. – № 1. – С. 49-53.

291. Влияние цинка сульфата на ультраструктуру гепатоцитов печени крыс в комбинации с лейцином и парацетамолом / Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак**, В. П. Андреев, М. В. Горецкая // Актуальные проблемы морфологии : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию Белорус. гос. мед. ун-та, Минск, 24 ноября 2006 г. / Бел. науч. о-во морфологов ; под ред. П. Г. Пивченко. – Минск, 2006. – С. 82-83.

292. Горецкая, М. В. Влияние лейцина на показатели крови и морфофункциональное состояние цимуса и селезенки животных / М. В. Горецкая, Я. Р. Мацюк, **В. М. Шейбак** // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2006. – № 1. – С. 14-17.

293. Изменения ультраструктуры гепатоцитов у больных хроническим гепатитом С / С. П. Лукашик, Р. И. Кравчук, В. М. Цыркунов, **В. М. Шейбак**, Н. И. Прокопчик, Н. Н. Полещук // Здоровоохранение. – 2006. – № 4. – С. 4-8.

294. Кишечная микрофлора как фактор изменения метаболизма свободных аминокислот при дисбактериозе кишечника / А. И. Жмакин, **В. М. Шейбак**, Ю. В. Смирнов, А. В. Наумов // Медицинская панорама. – 2006. – № 5. – С. 50-52.

295. Композиция, состоящая из лейцина и цинка сульфата, уменьшает нарушения функции печени, вызванные введением ацетаминофена / **В. М. Шейбак**, В. Ю. Смирнов, Р. И. Кравчук, М. В. Горецкая // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2006. – № 3. – С. 51-54.

296. Морфологическое обоснование профилактики послеоперационного панкреатита низкоинтенсивным лазерным излучением в эксперименте / А. А. Стенько, Р. И. Кравчук, И. Г. Жук, **В. М. Шейбак** // Медицинский журнал. – 2006. – № 4. – С. 91-93.
297. Особенности иммунологической реактивности организма у больных вагинальным кандидозом / И. А. Наумов, Е. В. Головкин, С. М. Смотрич, А. А. Островский, **В. М. Шейбак**, В. О. Шатрова, В. А. Лискович // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2006. – № 2. – С. 65-66.
298. Оценка изменений ядерного аппарата гепатоцитов больных хроническим гепатитом С в динамике интерферонотерапии / С. П. Лукашик, Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак**, В. М. Цыркунов // Высокие технологии в морфологии, их значение в клинике и перспективы внедрения в практическое здравоохранение : материалы I съезда патологоанатомов Респ. Беларусь, Минск, 12-13 июня 2006 г. / Бел. гос. мед. ун-т, Бел. науч. о-во патологоанатомов. – Минск, 2006. – С. 109-110.
299. Пластика дефектов мягких тканей (обзор литературы) / И. С. Цыдик, И. Г. Жук, **В. М. Шейбак**, Н. И. Прокопчик, П. Н. Гракович // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2006. – № 3. – С. 16-20.
300. Роль психологических и семейных факторов в приобщении учащихся ССУЗов к употреблению психоактивных веществ / А. В. Козловский, А. Г. Виницкая, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, С. В. Лелевич // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2006. – № 4. – С. 96-99.
301. Свободные аминокислоты плазмы крови крыс при поражении печени ацетаминофеном и введении таурина или композиции, состоящей из таурина и цинка сульфата / **В. М. Шейбак**, М. В. Горецкая, В. Ю. Смирнов,

А. Л. Дмитриев // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2006. – № 4. – С. 110-112.

302. Сравнение влияния аминокислотных препаратов гепатопротекторного действия на фонд свободных аминокислот печени при синдроме отмены этанола / В. Ю. Смирнов, Ю. Е. Разводовский, Е. М. Дорошенко, А. В. Наумов, **В. М. Шейбак** // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2006. – № 3. – С. 48-50.

303. Уровень свободных аминокислот в плазме крови и отделах головного мозга после однократного введения таурина и цинка сульфата / Е. М. Дорошенко, М. В. Горецкая, В. Ю. Смирнов, Г. М. Сухоцкая, **В. М. Шейбак** // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2006. – № 4. – С. 92-95.

304. **Шейбак, В. М.** Таурин и этанол в центральной нервной системе: возможные механизмы взаимодействия / В. М. Шейбак // Проблемы здоровья и экологии. – 2006. – № 2. – С. 103-107.

2007

305. Аминокислотный спектр природных гепатотропных препаратов / А. А. Чиркин, С. И. Денисова, **В. М. Шейбак**, В. Ю. Смирнов, Е. М. Дорошенко, Н. И. Захаренкова, О. М. Тихомирова // Лекарственные средства и биологически активные соединения : материалы междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 11-12 октября 2007 г. / Ин-т фармакологии и биохимии НАН Беларуси ; отв. ред.: П. С. Пронько, Л. И. Надольник. – Гродно, 2007. – С. 187-188.

306. Антиоксидантная активность куколок китайского дубового шелкопряда (*Antheraea pernyi* G.-M.) / А. А. Чиркин, Е. И. Коваленко, **В. М. Шейбак**, В. Ю. Смирнов, Е. М. Дорошенко, Л. И. Надольник, Д. И. Паршонок,

С. И. Денисова // Ученые записки УО ВГУ им. П. М. Машерова. – 2007. – Т. 6. – С. 248-266.

307. Белковый и аминокислотный состав куколок китайского дубового шелкопряда (*Antheraea pernyi* G.-M.) / С. И. Денисова, **В. М. Шейбак**, О. Ю. Абакумова, В. Ю. Смирнов, Е. М. Дорошенко, Н. А. Коваленко, Н. И. Захаренкова, А. А. Чиркин // Веснік Віцебскага дзяржаўнага універсітэта. – 2007. – № 1 (43). – С. 143-149.
308. Влияние аминокислот с разветвленной углеводородной цепью и таурина на фонд свободных аминокислот печени при хронической алкогольной интоксикации / В. Ю. Смирнов, Ю. Е. Разводовский, Е. М. Дорошенко, А. В. Наумов, **В. М. Шейбак** // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. – 2007. – № 3. – С. 62-65.
309. Влияние динила и совместного введения динила и тауцина на уровень свободных аминокислот и биогенных аминов в плазме крови и тканях животных / **В. М. Шейбак**, О. Н. Могилевец, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов, А. Л. Бубен // Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2007. – Т. 6, № 4. – С. 17-22.
310. Влияние композиции, состоящей из таурина и цинка сульфата, на уровень свободных аминокислот плазмы крови и печени / **В. М. Шейбак**, В. Ю. Смирнов, Г. М. Сухоцкая, М. В. Горецкая // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2007. – № 5. – С. 27-29.
311. Влияние композиции, состоящей из триптофана, АРУЦ и таурина, на фонд свободных аминокислот плазмы крови при алкогольной хронической интоксикации / Ю. Е. Разводовский, В. Ю. Смирнов, Е. М. Дорошенко, А. В. Наумов, **В. М. Шейбак** // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2007. – № 1. – С. 136-138.

312. Влияние талерина на содержание свободных аминокислот и биогенных аминов в тканях животных в условиях интоксикации динилом / **В. М. Шейбак**, О. Н. Могилевец, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2007. – № 4. – С. 26-29.
313. Влияние фолиевой кислоты на уровень гомоцистеина и некоторых аминокислот в комплексной терапии больных с инфарктом миокарда / В. М. Пырочкин, В. А. Снежицкий, Е. В. Мирончик, А. В. Пырочкин, **В. М. Шейбак**, А. В. Раков, В. И. Скавронский, И. Р. Ёрш // Место геронтологии и гериатрии в современной медицине : материалы XII респ. науч.-практ. конф., посвящ. дню пожилых людей, Минск, 27 сент. 2007 г. / Белорус. мед. акад. последип. образования ; редкол.: Г. Я. Хулуп [и др.]. – Минск, 2007. – С. 96-98.
314. Изучение состояния общего и местного иммунитета у больных желчнокаменной болезнью до и после оперативного лечения / П. В. Гарелик, **В. М. Шейбак**, В. Л. Мороз, Э. В. Могилевец, М. В. Горецкая // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2007. – № 1. – С. 88-91.
315. Иммунологическая реактивность организма у больных с хроническими воспалительными заболеваниями придатков матки / И. А. Наумов, Э. П. Станько, С. М. Смотрин, А. А. Островский, **В. М. Шейбак**, В. А. Лискович, Е. В. Головки // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2007. – № 3. – С. 117-120.
316. Коррекция пула свободных аминокислот в различных отделах головного мозга крыс при хронической алкогольной интоксикации / В. В. Лелевич, А. Г. Виницкая, С. В. Лелевич, Е. М. Дорошенко, А. В. Козловский, **В. М. Шейбак** // Молекулярная медицина и биохимическая фармакология : материалы Респ. науч. конф., 28-29 июня 2007 г. / Ин-т фармакологии и биохимии НАН Беларуси ; под ред. П. С. Пронько, И. В. Зверинского. – Гродно, 2007. – С. 97-103.

317. Морфологические изменения в печени, тимусе, селезенке и тонком кишечнике животных после введения лейцина / **В. М. Шейбак**, Р. И. Кравчук, Я. Р. Мацюк, М. В. Горецкая // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2007. – Т. 143, № 2. – С. 231-235.
318. Морфологические изменения эпителиальных клеток тонкого кишечника в состоянии дисбактериоза и возможные пути самовосстановления структуры эпителия / А. И. Жмакин, **В. М. Шейбак**, Я. Р. Мацюк, М. В. Горецкая, С. А. Островцова // Медицинская панорама. – 2007. – № 4. – С. 16-18.
319. Особенности реактивности организма при вагинальном кандидозе / И. А. Наумов, Е. В. Головкин, С. М. Смотрин, А. А. Островский, **В. М. Шейбак**, С. И. Усков // Безопасное материнство в XXI веке : сб. материалов VIII съезда акушеров-гинекологов и неонатологов, Витебск, 17-18 окт. 2007 г. / Витеб. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. И. Жарко [и др.]. – Витебск, 2007. – С. 286-288.
320. Оценка, прогнозирование и коррекция первой фазы раневого процесса у больных с заболеваниями периферических артерий нижних конечностей / С. М. Смотрин, А. Г. Кузнецов, И. А. Наумов, **В. М. Шейбак** // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2007. – № 1. – С. 95-98.
321. Оценка эффективности фолиевой кислоты в комплексной терапии больных инфарктом миокарда : материалы научно-практической конференции, посвященной 30-летию РНПЦ «Кардиология» / Е. В. Мирончик, А. В. Пырочкин, **В. М. Шейбак**, А. Г. Мойсеенок, В. М. Пырочкин, В. А. Снежицкий // Рецепт. – 2007. – Прил. – С. 157-161.
322. Применение лейцина и цинка сульфата для коррекции нарушений метаболизма, вызванных парацетамолом / **В. М. Шейбак**, В. Ю. Смирнов, М. В. Горецкая, Р. И. Кравчук

// Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2007. – № 3. – С. 40-44.

323. Состояние аминокислотно-белкового обмена у работающих в контакте с динилом / О. Н. Могилевец, Е. М. Дорошенко, В. М. Пырочкин, **В. М. Шейбак** // Здоровье и окружающая среда : сб. науч. тр. / Бел. Респ. науч.-практ. центр гигиены ; гл. ред. С. М. Соколов. – Минск, 2007. – Вып. 9. – С. 957-964.
324. Состояние гормонального иммунного гомеостаза у молодых нерожавших женщин / И. А. Наумов, В. А. Лискович, С. М. Смотрин, А. А. Островский, **В. М. Шейбак**, Е. В. Головкин // Медико-социальная экология личности: состояние и перспективы : материалы V Междунар. конф., Минск, 6-7 апр. 2007 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: В. А. Прокашева (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2007. – С. 142-144.
325. Состояние фолат-гомоцистеинового метаболизма и некоторые показатели антиоксидантной защиты у больных с перенесенным инфарктом миокарда в западном регионе Беларуси : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 30-летию РНПЦ «Кардиология» / В. М. Пырочкин, А. В. Пырочкин, **В. М. Шейбак**, В. А. Снежицкий, Е. В. Мирончик // Рецепт. – 2007. – Прил. – С. 194-198.
326. Характеристика ультраструктурных изменений в слизистой оболочке тощей кишки после индуцированного ацетаминофеном дисбактериоза у крыс / Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак**, А. И. Жмакин, М. В. Горецкая, А. С. Егоров // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2007. – № 1. – С. 107-109.
327. **Шейбак, В. М.** Количественные и функциональные изменения лейкоцитов при введении таурина, лейцина и цинка сульфата / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая, Л. Е. Виноградова // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2007. – № 2. – С. 23-27.

328. **Шейбак, В. М.** Некоторые итоги изучения биологической активности композиции «Тауцинк» / В. М. Шейбак // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2007. – № 1. – С. 110-112.
329. Электронная микроскопия как метод контроля эффективности терапии больных хроническим гепатитом С / В. М. Цыркунов, С. П. Лукашик, Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак**, А. С. Егоров // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2007. – № 1. – С. 216-218.
330. Эффекты аминокислотных композиций на спектр нейроактивных аминокислот в мозге крыс при хронической алкогольной интоксикации / Е. М. Дорошенко, Ю. Е. Разводовский, В. Ю. Смирнов, **В. М. Шейбак** // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2007. – № 1 (17). – С. 129-135.
331. Эффекты динила и курсового введения таурина на концентрации свободных аминокислот и их производных в тканях животных / **В. М. Шейбак**, О. Н. Могилевец, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов, А. Л. Бубен // Проблемы здоровья и экологии. – 2007. – № 4 (14). – С. 85-89.

2008

332. Влияние экстракта куколок китайского дубового шелкопряда на микробиоценоз кишечника при хронической алкогольной интоксикации / И. В. Николаева, А. И. Жмакин, Е. М. Дорошенко, А. А. Чиркин, **В. М. Шейбак** // Международный Евро-Азиатский конгресс по инфекционным болезням : материалы 7-го Междунар. симп. гепатологов Беларуси, Витебск, 5-6 июня 2008 г. / Витеб. гос. мед. ун-т ; под ред. В. М. Семенова. – Витебск, 2008. – Т. 1 : Актуальные вопросы инфекционной патологии. – С. 264-265.
333. Влияние цинка аспартата на экспрессию дифференцированных антигенов лимфоцитов и фагоцитарную актив-

ность нейтрофилов крови больных в тестах *in vitro* / **В. М. Шейбак**, В. Л. Мороз, М. В. Горецкая, З. И. Куваева // Актуальные вопросы медицины : материалы конф., посвящ. 50-летию УО «ГрГМУ», Гродно, 23-24 окт. 2008 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: П. В. Гарелик (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2008. – С. 386.

334. Горецкая, М. В. Влияние экстракта куколок шелкопряда на функциональную активность нейтрофилов / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак**, А. А. Чиркин // Иммунология. Аллергология. Инфектология. – 2008. – № 2. – С. 25-30.

335. Горецкая, М. В. Сравнительная характеристика фонда свободных протеиногенных аминокислот печени и лимфоцитов, выделенных из ткани печени животных / М. В. Горецкая, Е. М. Дорошенко, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы медицины : материалы конф., посвящ. 50-летию УО «ГрГМУ», Гродно, 23-24 окт. 2008 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: П. В. Гарелик (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2008. – С. 81.

336. Горецкая, М. В. Функциональная активность лимфоцитов: влияние введения композиций аминокислот и цинка сульфата на фоне экспериментального поражения печени / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Международный Евро-Азиатский конгресс по инфекционным болезням : материалы 7-го Междунар. симп. гепатологов Беларуси, Витебск, 5-6 июня 2008 г. / Витеб. гос. мед. ун-т ; под ред. В. М. Семенова. – Витебск, 2008. – Т. 2 : Актуальные вопросы гепатологии. – С. 53-54.

337. Горецкая, М. В. Экспериментальное поражение печени и функциональная активность лимфоузлов: влияние введения отдельных аминокислот / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Международный Евро-Азиатский конгресс по инфекционным болезням : материалы 7-го Междунар. симп. гепатологов Беларуси, Витебск, 5-6 июня 2008 г. / Витеб. гос. мед. ун-т ; под ред. В. М. Семенова. – Витебск, 2008. – Т. 2 : Актуальные вопросы гепатологии. – С. 54-55.

338. Дорошенко, Е. М. Биогенные амины в пуповинной крови новорожденных детей / Е. М. Дорошенко, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы медицины : материалы конф., посвящ. 50-летию УО «ГрГМУ», Гродно, 23-24 окт. 2008 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: П. В. Гарелик (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2008. – С. 103-104.
339. Жмакин, А. И. Микробиоценоз при токсическом поражении печени и возможности его коррекции / А. И. Жмакин, И. В. Николаева, **В. М. Шейбак** // Международный Евро-Азиатский конгресс по инфекционным болезням : материалы 7-го Междунар. симп. гепатологов Беларуси, Витебск, 5-6 июня 2008 г. / Витеб. гос. мед. ун-т ; под ред. В. М. Семенова. – Витебск, 2008. – Т. 2 : Актуальные вопросы гепатологии. – С. 78-79.
340. Изменения основных параметров метаболизма в организме животных при использовании кишечного obturatora из композитного материала на основе фторпласта / И. С. Смотрин, К. Н. Жандаров, В. Ю. Смирнов, **В. М. Шейбак** // Новости хирургии. – 2008. – Т. 16, № 2. – С. 8-13.
341. Кравчук, Р. И. Анализ влияния некоторых аминокислот и их сочетаний с цинка сульфатом на ультраструктуру клеток печени при интоксикации парацетамолом / Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак**, А. С. Егоров // Международный Евро-Азиатский конгресс по инфекционным болезням : материалы 7-го Междунар. симп. гепатологов Беларуси, Витебск, 5-6 июня 2008 г. / Витеб. гос. мед. ун-т ; под ред. В. М. Семенова. – Витебск, 2008. – Т. 2 : Актуальные вопросы гепатологии. – С. 102-103.
342. Кравчук, Р. И. Оценка гепатопротекторного эффекта препаратов, содержащих аминокислоты и микроэлементы, методом электронной микроскопии / Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак**, А. С. Егоров // Международный Евро-Азиатский конгресс по инфекционным болезням : материалы

7-го Междунар. симп. гепатологов Беларуси, Витебск, 5-6 июня 2008 г. / Витеб. гос. мед. ун-т ; под ред. В. М. Семенова. – Витебск, 2008. – Т. 2 : Актуальные вопросы гепатологии. – С. 101-102.

343. Метаболизм триптофана в головном мозге крыс: эффекты однократно вводимого L-триптофана в световую фазу обращенного фотоцикла / М. М. Золотухин, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы медицины : материалы конф., посвящ. 50-летию УО «ГрГМУ», Гродно, 23-24 окт. 2008 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: П. В. Гарелик (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2008. – С. 134.
344. Перспективы изучения местного иммунитета для прогнозирования результатов лапароскопической холецистэктомии / П. В. Гарелик, Э. В. Могилевец, **В. М. Шейбак**, В. Л. Мороз, М. В. Горецкая // Актуальные вопросы медицины : материалы конф., посвящ. 50-летию УО «ГрГМУ», Гродно, 23-24 окт. 2008 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: П. В. Гарелик (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2008. – С. 73-74.
345. Предоперационная подготовка к малым ампутациям стопы при хронической артериальной недостаточности нижних конечностей / С. М. Смотровин, А. Г. Кузнецов, И. А. Наумов, **В. М. Шейбак**, С. А. Жук // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2008. – № 3 (23). – С. 91-93.
346. Сравнительный анализ изменений аминокислотного пула плазмы крови крыс при различных типах поражений печени / **В. М. Шейбак**, В. Ю. Смирнов, М. В. Горецкая, Р. Е. Лис // Международный Евро-Азиатский конгресс по инфекционным болезням : материалы 7-го Междунар. симп. гепатологов Беларуси, Витебск, 5-6 июня 2008 г. / Витеб. гос. мед. ун-т ; под ред. В. М. Семенова. – Витебск, 2008. – Т. 2 : Актуальные вопросы гепатологии. – С. 225-226.

347. Упруго-эластические свойства сонных артерий и функциональное состояние эндотелия у больных с перенесенным инфарктом миокарда / В. М. Пырочкин, **В. М. Шейбак**, В. А. Снежицкий, Е. В. Мирончик, В. Ч. Богданович // Актуальные вопросы медицины : материалы конф., посвящ. 50-летию УО «ГрГМУ», Гродно, 23-24 окт. 2008 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: П. В. Гарелик (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2008. – С. 292-293.
348. Уровень гомоцистеина, некоторых витаминов и антиоксидантов у больных с перенесенным инфарктом миокарда / В. М. Пырочкин, **В. М. Шейбак**, В. А. Снежицкий, Е. В. Мирончик, А. В. Пырочкин // Актуальные вопросы медицины : материалы конф., посвящ. 50-летию УО «ГрГМУ», Гродно, 23-24 окт. 2008 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: П. В. Гарелик (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2008. – С. 293-294.
349. Уровень серосодержащих аминокислот и селена в плазме крови у больных с перенесенным инфарктом миокарда / Е. В. Мирончик, А. В. Раков, В. В. Лучко, В. И. Скавронский, В. М. Пырочкин, **В. М. Шейбак**, А. В. Пырочкин // Актуальные вопросы медицины : материалы конф., посвящ. 50-летию УО «ГрГМУ», Гродно, 23-24 окт. 2008 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: П. В. Гарелик (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2008. – С. 232-233.
350. Шейбак, В. М. Спектр свободных протеиногенных аминокислот в лимфоцитах / **В. М. Шейбак**, М. В. Горецкая, Е. М. Дорошенко // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2008. – № 3 (23). – С. 62-66.
351. **Шейбак, В. М.** Сравнительная характеристика фонда свободных протеиногенных аминокислот плазмы крови и лимфоцитов крови животных / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая, Е. М. Дорошенко // Актуальные вопросы медицины : материалы конф., посвящ. 50-летию УО «ГрГМУ», Гродно, 23-24 окт. 2008 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: П. В. Гарелик (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2008. – С. 385.

352. Эффекты препаратов «метовит» и «тавамин» на фонд свободных аминокислот печени крыс при отмене этанола / В. Ю. Смирнов, Ю. Е. Разводовский, Е. М. Дорошенко, А. В. Наумов, Ю. М. Пархоменко, **В. М. Шейбак** // Международный Евро-Азиатский конгресс по инфекционным болезням : материалы 7-го Междунар. симп. гепатологов Беларуси, Витебск, 5-6 июня 2008 г. / Витеб. гос. мед. ун-т ; под ред. В. М. Семенова. – Витебск, 2008. – Т. 2 : Актуальные вопросы гепатологии. – С. 187-188.

353. Hemolympha of endromis versicolora can prevent ethanol-induced hyperhomocysteinaemia : abstracts the Congress of Biochemistry and Cell Biology the 43rd Meeting of the Polish Biochemical Society and the 10th Conference of the Polish Cell Biology Society / Y. E. Razvodovsky, Y. M. Doroschenko, A. V. Naumov, **V. M. Sheibak** // Acta Biochimica Polonica. – 2008. – Vol. 5, № 3. – P. 93.

2009

354. Биохимический контроль функционального состояния спортсменов национальной сборной Республики Беларусь / Л. А. Пирогова, **В. М. Шейбак**, М. А. Рубина, Н. П. Велитченко // Актуальные проблемы медицинской реабилитации : сб. науч.ст. конф., посвящ. 20-летию каф. мед. реабилитации и немедикаментоз. терапии УО «ГрГМУ», Гродно, 27 марта 2009 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; под ред. Л. А. Пироговой. – Гродно, 2009. – С. 208-210.

355. Влияние ароматического углеводорода динила на функциональное состояние печени / О. Н. Могилевец, **В. М. Шейбак**, В. М. Пырочкин, Э. В. Могилевец // Актуальные вопросы гепатологии. Экспериментальная гепатология. Терапевтическая гепатология. Хирургическая гепатология : материалы 8-го Междунар. симп. гепатологов Беларуси, Могилев, 1-2 окт. 2009 г. / Упр. здравоохран. Могилевского облисполкома, УО «Гродн. гос. мед. ун-т» ; редкол.: В. М. Цыркунов (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2009. – С. 88-89.

356. Влияние препаратов «Метовит» и «Тавамин» на фонд свободных аминокислот крыс при алкоголизации с последующей отменой этанола / В. Ю. Смирнов, Ю. Е. Разводовский, Е. М. Дорошенко, А. В. Наумов, Ю. М. Пархоменко, **В. М. Шейбак** // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2009. – № 1 (25). – С. 31-34.
357. Влияние препарата «талерин» на фонд свободных аминокислот при хронической алкогольной интоксикации / В. Ю. Смирнов, Ю. Е. Разводовский, Е. М. Дорошенко, **В. М. Шейбак** // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2009. – № 3 (27). – С. 51-53.
358. Влияние эластических obturators из композитного материала на содержание свободных аминокислот плазмы крови и печени при имплантации их в организм животного / **В. М. Шейбак**, И. С. Смотрич, В. Ю. Смирнов, К. Н. Жандаров // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2009. – № 2 (26). – С. 151-155.
359. Изменение концентраций серосодержащих аминокислот у больных подагрой после нагрузки метионином / Д. В. Пицко, А. В. Наумов, Е. М. Дорошенко, В. М. Пырочкин, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы науч.-практ. конф., Гродно, 17 дек. 2009 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак (отв. ред.) [и др.]. – С. 53-55.
360. Иммуностимулирующий эффект аргинина в лаважной жидкости в тестах *in vitro* у больных с хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ) / Э. Э. Поплавская, В. Л. Мороз, М. А. Лис, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы медицины : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию УЗ «Городская клинич. больн. № 2 г. Гродно» / Упр. здравоохран. Гродн. облисполкома, УО «Гродн. гос. мед. ун-т», УЗ «Гродн. клин. больница № 2 г. Гродно» ; редкол.: В. И. Шишко [и др.]. – Гродно, 2009. – С. 260.

361. Кравчук, Р. И. Сравнительная оценка ультраструктурных изменений в печени после введения тетрахлометана и композиций, состоящих из аминокислот и биологически активных соединений / Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы науч.-практ. конф., Гродно, 17 дек. 2009 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – С. 284-287.
362. Кравчук, Р. И. Ультраструктурные изменения в поджелудочной железе крыс после хронической свинцовой интоксикации / Р. И. Кравчук, П. А. Суходольский, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы науч.-практ. конф., Гродно, 17 дек. 2009 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – С. 287-290.
363. Метаболическая активность лимфоцитов как мишень терапевтического действия аминокислот и микроэлементов при токсическом поражении печени / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак**, Е. М. Дорошенко, Я. И. Новгородская // Актуальные вопросы гепатологии. Экспериментальная гепатология. Терапевтическая гепатология. Хирургическая гепатология : материалы 8-го Междунар. симп. гепатологов Беларуси, Могилев, 1-2 окт. 2009 г. / Упр. здравоохран. Могилевского облисполкома, УО «Гродн. гос. мед. ун-т» ; редкол.: В. М. Цыркунов [и др.]. – Минск, 2009. – С. 36-38.
364. Метаболические эффекты смесей, содержащих аминокислоты с разветвленной углеводородной цепью, таурин и L-триптофан на уровне триптофана и его метаболитов в плазме крови, печени и головном мозге крыс при хронической интоксикации этанолом / М. М. Золотухин, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов, Ю. Е. Разводовский, **В. М. Шейбак** // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2009. – № 2 (26). – С. 130-134.
365. Особенности аминокислотного состава крови у пациентов с нарушениями углеводного обмена / Л. В. Никонова, О. В. Гулинская, С. В. Тишковский, **В. М. Шейбак**

- // Гродненской областной клинической больнице 60 лет. Через инновации – к успеху : материалы науч.-практ. конф., Гродно, 16 окт. 2009 г. / ред. совет: В. М. Пырочкин [и др.]. – Гродно, 2009. – С. 388-396.
366. Роль биогенных аминов в регуляции функции сердечно-сосудистой системы / Е. В. Зуховицкая, Е. М. Дорошенко, А. В. Наумов, **В. М. Шейбак**, В. А. Снежицкий // Кардиология в Беларуси. – 2009. – № 3 (4). – С. 128-134.
367. Содержание малонового диальдегида как количественный показатель функционального состояния лимфоцитов / И. В. Данильчик, И. Э. Гуляй, М. Ю. Брагов, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы науч.-практ. конф., Гродно, 17 дек. 2009 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – С. 278-281.
368. Эластические obturatory из композитного материала для лечения наружных кишечных свищей: разработка, изготовление и обоснование клинического применения / И. С. Смотрич, К. Н. Жандаров, **В. М. Шейбак**, П. Н. Гракович, В. Ю. Смирнов // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2009. – № 1 (25). – С. 95-99.
369. Шейбак, В. М. Влияние тауцинка на уровень катехоламинов в отделах мозга крыс при хронической алкогольной интоксикации / В. М. Шейбак, И. В. Лях, В. В. Лелевич, И. В. Лях // Актуальные проблемы медицины : материалы науч.-практ. конф., Гродно, 17 дек. 2009 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – С. 324-327.
370. **Шейбак, В. М.** Влияние цинк аспартата, таурина и «тауцина» на фагоцитарную активность нейтрофилов в крови крыс *in vitro* / В. М. Шейбак, И. В. Данильчик // Актуальные проблемы медицины : материалы науч.-практ. конф., Гродно, 17 дек. 2009 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – С. 319.

371. **Шейбак, В. М.** Доказательство влияния ацетаминофена на метаболическую активность лимфоцитов крови / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая // Актуальные проблемы медицины : материалы науч.-практ. конф., Гродно, 17 дек. 2009 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – С. 310-313.
372. **Шейбак, В. М.** Свободные протеиногенные аминокислоты в лимфоцитах после введения гепатотоксической дозы ацетаминофена / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая, Е. М. Дорошенко // Актуальные вопросы гепатологии. Экспериментальная гепатология. Терапевтическая гепатология. Хирургическая гепатология : материалы 8-го Междунар. симп. гепатологов Беларуси, Могилев, 1-2 окт. 2009 г. / Упр. здравоохран. Могилевского облисполкома, УО «Гродн. гос. мед. ун-т»; ред. кол.: В. М. Цыркунов [и др.]. – Минск, 2009. – С. 124-125.
373. **Шейбак, В. М.** Эффекты тауцинка на серотонинэргическую систему в отделах мозга крыс при хронической алкогольной интоксикации / В. М. Шейбак, В. В. Лелевич, И. В. Лях // Актуальные проблемы медицины : материалы науч.-практ. конф., Гродно, 17 дек. 2009 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – С. 313-315.

2010

374. Активация серотонинэргической системы при постоянной фибрилляции предсердий : докл. респ. науч.-практ. конф. «Фармакотерапия в кардиологии: достижения и перспективы» и Пленума Белорус. науч. о-ва кардиологов, Гродн. р-н, д. Озеры, ОАО «Санаторий «Озерный», 16-17 сент. 2010 г. / М. С. Дешко, В. А. Снежицкий, Е. М. Дорошенко, **В. М. Шейбак**, А. В. Наумов // Кардиология в Беларуси. – 2010. – № 4. – С. 161.
375. Влияние аминокислотно-микроэлементного комплекса (тритарг) на уровень протеиногенных аминокислот

- в сыворотке крови, лимфоцитах тимуса и селезенки крыс / А. Ю. Павлюковец, М. В. Горецкая, Е. М. Дорошенко, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч. конф., Гродно, 22 дек. 2010 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – Гродно, 2010. – С. 73-76.
376. Влияние имплантации obtураторов из композитного материала в свищевые ходы на содержание свободных аминокислот в плазме крови и печени у животных с наружными кишечными свищами / **В. М. Шейбак**, И. С. Смотрич, В. Ю. Смирнов, С. М. Смотрич, К. Н. Жандаров // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2010. – № 1 (29). – С. 73-76.
377. Влияние комплексной терапии на пуриновый, аминокислотный обмен и функциональное состояние эндотелия у больных ИБС в сочетании с подагрой : докл. респ. науч.-практ. конф. «Фармакотерапия в кардиологии: достижения и перспективы» и Пленума Белорус. науч. о-ва кардиологов, Гродн. р-н, д. Озеры, ОАО «Санаторий «Озерный», 16-17 сент. 2010 г. / В. М. Пырочкин, В. А. Снежицкий, Д. В. Пицко, Е. В. Мирончик, **В. М. Шейбак** // Кардиология в Беларуси. – 2010. – № 4. – С. 99-107.
378. Влияние композиции «талерин» на фонд свободных аминокислот сердца при субхронической алкогольной интоксикации / В. Ю. Смирнов, Е. М. Дорошенко, Ю. Е. Разводовский, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч. конф., Гродно, 22 дек. 2010 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – Гродно, 2010. – С. 45-48.
379. Влияние противовоспалительной терапии на фагоцитарную активность нейтрофилов у больных хронической обструктивной болезнью легких / Э. Э. Поплавская, М. А. Лис, **В. М. Шейбак**, И. В. Данильчик, Г. А. Куранчик, В. Л. Мороз // Медицинская панорама. – 2009. – № 12. – С. 73-74.

380. Влияние спиртовых растворов фотосенсибилизаторов родамина, кумарина, нильского синего и хлорофиллипта на неспецифическую резистентность и некоторые биохимические показатели крови крыс / В. И. Русин, С. М. Смотрин, **В. М. Шейбак**, М. В. Горецкая // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч. конф., Гродно, 22 дек. 2010 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – Гродно, 2010. – С. 76-78.
381. Гулинская, О. В. Применение высокоэффективной жидкостной хроматографии для анализа метаболитов триптофана у больных с нарушениями углеводного обмена / О. В. Гулинская, **В. М. Шейбак**, А. Э. Иодковская // Современные диагностические технологии, внедрение в практику : сб. материалов, посвящ. 15-летию Витеб. обл. диагност. центра / Витеб. обл. диагност. центр ; сост.: В. И. Орехва, Г. И. Наумова, А. П. Пилант. – Витебск, 2010. – С. 71-74.
382. Динамика изменений концентраций аминокислот в лимфоцитах крови после однократного внутрижелудочного введения тауцинка / **В. М. Шейбак**, М. В. Горецкая, А. Ю. Павлюковец, Е. М. Дорошенко // Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2010. – № 4. – С. 17-23.
383. Иммуностимулирующий эффект аргинина и его производного в тестах *in vitro* / В. Л. Мороз, И. В. Данильчик, К. Н. Соколов, А. Ю. Павлюковец, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч. конф., Гродно, 22 дек. 2010 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – Гродно, 2010. – С. 71-73.
384. Масловская, А. А. Активность глюкозо-6-фосфатазы в печени крыс при прерывистой алкогольной интоксикации и введении препарата «сибитацин» / А. А. Масловская, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой научной конференции. /

Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – Гродно, 2010. – С. 24-26.

385. Метаболические изменения во внутренних органах животных при острой интоксикации динилом / **В. М. Шейбак**, И. В. Лях, О. Н. Могилевец, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов, В. Л. Мороз // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч. конф., Гродно, 22 дек. 2010 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – Гродно, 2010. – С. 83-85.
386. Островская, О. Б. Влияние орегонина на ультраструктуру кардиомиоцитов крыс при длительной алкогольной интоксикации / О. Б. Островская, Г. М. Тельшева, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч. конф., Гродно, 22 дек. 2010 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – Гродно, 2010. – С. 31-33
387. Островская, О. Б. Ультраструктурные особенности клеток миокарда левого желудочка крысят / О. Б. Островская, Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч. конф., Гродно, 22 дек. 2010 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – Гродно, 2010. – С. 33-36.
388. Применение высокоэффективной жидкостной хроматографии для анализа метаболитов триптофана у больных с нарушениями углеводного обмена / А. Г. Виницкая, В. В. Лелевич, О. В. Гулинская, **В. М. Шейбак**, А. Э. Иодковская // Современные диагностические технологии, внедрение в практику : сб. материалов, посвящ. 15-летию Витеб. обл. диагност. центра / Витеб. обл. диагност. центр ; сост.: В. И. Орехва, Г. И. Наумова, А. П. Пилант. – Витебск, 2010. – С. 71-74.
389. Применение ион-парной ВЭЖХ с детектированием по природной флуоресценции для определения биогенных аминов

и их предшественников в тимусе и селезенке крыс / Е. М. Дорошенко, Н. М. Скурат, И. В. Лях, **В. М. Шейбак** // Аналитика РБ - 2010 : сб. тез. докл. Респ. науч. конф. по аналитической химии с междунар. участием, Минск, 14-15 мая 2010 г. / БГУ [и др.] ; отв. за вып. В. В. Егоров, А. Л. Гулевич, В. А. Назаров. – Минск, 2010. – С. 137.

390. Профилактика осложнений лапароскопической холецистэктомии / П. В. Гарелик, О. И. Дубровщик, Г. Г. Мармыш, Э. В. Могилевец, **В. М. Шейбак**, В. Л. Мороз, М. В. Горецкая // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч. конф., Гродно, 22 дек. 2010 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – Гродно, 2010. – С. 346-348.

391. Ранняя диагностика нарушений метаболизма серосодержащих аминокислот у больных подагрой / Д. В. Пицко, А. В. Наумов, Е. М. Дорошенко, В. М. Пырочкин, **В. М. Шейбак** // Здоровоохранение. – 2010. – № 2. – С. 64-67.

392. Реакции изолированных клеток на действие гидрофильных компонентов куколок дубового шелкопряда / А. А. Чиркин, Т. А. Толкачева, Е. И. Коваленко, **В. М. Шейбак**, М. В. Горецкая, Е. М. Дорошенко // Ученые записки УО «ВГУ им. П. М. Машерова». – Витебск, 2009. – Т. 8. – С. 278-298.

393. Серосодержащие аминокислоты в лимфоцитах крыс, получавших экстракт куколок дубового шелкопряда / **В. М. Шейбак**, М. В. Горецкая, Е. М. Дорошенко, Т. А. Толкачева, А. А. Чиркин // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2010. – № 2. – С. 34-39.

394. Соколова, Т. Н. Сочетанное действие на микроорганизмы N-(5-нитротиазол-2-ИЛ)-N-(4-аминобензолсульфонил) глутарилдиамида и аминокислот / Т. Н. Соколова, **В. М. Шейбак**, Н. А. Кравченя // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч. конф., Гродно,

22 дек. 2010 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.] – Гродно, 2010. – С. 78-80.

395. Состояние обмена ГАМК и активность фосфатаз в печени крыс при прерывистой алкогольной интоксикации и введении «сибитамина» / И. О. Леднева, А. Г. Виницкая, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, Ю. В. Герасимчик // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч. конф., Гродно, 22 дек. 2010 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.] – Гродно, 2010. – С. 13-15.
396. Состояние функции эндотелия и цитологическая характеристика местного воспаления у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких в сочетании со стабильной стенокардией напряжения и артериальной гипертензией / Э. Э. Поплавская, М. А. Лис, **В. М. Шейбак**, В. Л. Мороз, И. В. Данильчик // Актуальные теоретические и прикладные аспекты патофизиологии : материалы респ. конф. с междунар. участием, 14 мая 2010 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: Максимович Н. Е. [и др.] – Гродно, 2010. – С. 94-97.
397. Суходольский, П. А. Острая свинцовая интоксикация: ультраструктурные изменения в поджелудочной железе крыс / П. А. Суходольский, Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч. конф., Гродно, 22 дек. 2010 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.] – Гродно, 2010. – С. 80-83.
398. Ультраструктурные изменения в кардиомиоцитах после курсового введения токсической дозы ацетаминофена и его сочетания с тауцином / Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак**, А. Э. Капитонов, П. А. Суходольский // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2010. – № 4 (32). – С. 81-84.
399. Ультраструктурные изменения в печени крысят после хронической интоксикации свинцом в сочетании с динилом

/ Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак**, О. Б. Островская, П. А. Суходольский // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч. конф., Гродно, 22 дек. 2010 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – Гродно, 2010. – С. 68-71.

400. Уровень биогенных аминов у пациентов с фибрилляцией предсердий / М. С. Дешко, Е. М. Дорошенко, **В. М. Шейбак**, А. В. Наумов // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч. конф., Гродно, 22 дек. 2010 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак [и др.]. – Гродно, 2010. – С. 277-279.

401. **Шейбак, В. М.** Возможности коррекции метаболического дисбаланса, возникающего при воздействии на организм ароматического углеводорода динила / В. М. Шейбак, В. М. Пырочкин, О. Н. Могилевец // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2010. – № 4 (32). – С. 77-80.

402. Skład aminokwasow surowicy krwi perowinowej u noworodkow matek z otyloscia / L. Sheibak, **V. Sheibak**, L. But-Gusaim, I. Baranovskaja, T. Shareszyk // Perinatologia, Neonatologia i Ginekologia. – 2010. – Vol. 3, № 4. – P. 272-276.

2011

403. Антитела к фактору некроза опухоли альфа (ФНОА) на фоне алкогольного стеатогепатита повышают метаболическую активность в лимфоцитах крови / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак**, Е. М. Дорошенко, П. Ч. Кирвель // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой научной конференции, Гродно, 15-16 дек. 2011 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Курбат (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 335-338.

404. Влияние внутрижелудочного поступления динила и свинца на концентрацию свободных аминокислот в гипоталамусе

крысят / И. В. Лях, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов, **В. М. Шейбак** // Проблемы здоровья и экологии. – 2011. – № 3. – С. 127-132.

405. Влияние композиции «Талерин» на фонд свободных аминокислот сердца при субхронической алкогольной интоксикации / В. Ю. Смирнов, Ю. Е. Разводовский, Е. М. Дорошенко, **В. М. Шейбак** // Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2011. – № 1. – С. 20-24.

406. Влияние композиции цинк+таурин на изменения показателей окислительного стресса и обмена глутамина в плазме крови и печени крыс на фоне алкогольной интоксикации / Н. П. Канунникова, Т. Ч. Гроховская, И. Л. Коваленчик, Е. П. Лукиенко, Т. А. Пехов, **В. М. Шейбак**, Н. Аль-Хаммаш, К. Плявго, А. Г. Мойсеенок // Экспериментальная и клиническая фармакология : материалы Международной научно-практической конференции, Гродно, 29-30 сентября 2011 г. / Гродн. гос. мед. ун-т. ; редкол.: П. С. Пронько [и др.] – Гродно, 2011. – С. 171-175.

407. Влияние сверхвысокомолекулярного полиэтилена, имплантированного в буллу уха кролика, на некоторые показатели иммунитета / В. А. Новоселецкий, О. Г. Хоров, М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой научной конференции, Гродно, 15-16 декабря 2011 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Курбат (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 366-368.

408. Влияние тритарга на спектр протеиногенных аминокислот в сыворотке крови и лимфоцитах / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, М. В. Горецкая, Е. М. Дорошенко // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2011. – № 9. – С. 32-34.

409. Влияние фотосенсибилизаторов при их внутрибрюшинном введении на состояние гомеостаза лабораторных животных / В. И. Русин, **В. М. Шейбак**, М. В. Горецкая, С. М. Смотровин // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2011. – № 1 (33). – С. 53-55.
410. Горецкая, М. В. Пул свободных аминокислот и их производных в сыворотке и печени при токсическом гепатите, вызванном введением тетрахлорметана, и коррекции его композицией «тауцинк» / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак**, В. Ю. Смирнов // Актуальные вопросы гепатологии : экспериментальная гепатология, терапевтическая гепатология, хирургическая гепатология : материалы 9-го Международного симпозиума гепатологов Беларуси, Брест 29-30 сентября 2011 г. = Gurrent Issues of Hepatology : experimental hepatology, therapeutic hepatogy, surgical hepatology : the materials of the 9th International Symposium of the hepatologists of the Belarus, Brest, 29-30 September 2011 / редкол.: В. М. Цыркунов (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 47-49.
411. Горецкая, М. В. Свободные аминокислоты в лимфоцитах крови при курсовом введении ингибитора ФНО α на фоне алкогольной интоксикации / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак**, В. У. Буко // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итог. науч. конф., Гродно, 15-16 дек. 2011 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Курбат (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 332-335.
412. Горецкая, М. В. Эффекты композиции «тауцинк» при токсическом поражении печени тетрахлорметаном / М. В. Горецкая, Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы гепатологии : экспериментальная гепатология, терапевтическая гепатология, хирургическая гепатология : материалы 9-го Международного симпозиума гепатологов Беларуси, Брест 29-30 сентября 2011 г. = Gurrent Issues of Hepatology : experimental hepatology, therapeutic hepatogy, surgical hepatology : the materials of the 9th International Symposium of the hepatologists of the Belarus, Brest,

29-30 September 2011 / редкол.: В. М. Цыркунов (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 49-51.

413. Изменение концентраций аминокислот в плазме и печени крысят при хроническом введении динила и ацетата свинца и корреляция этих изменений с уровнями биогенных аминов в гипоталамусе / И. В. Лях, **В. М. Шейбак**, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов, П. А. Суходольский // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итог. науч. конф., Гродно, 15-16 декабря 2011 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Курбат (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 355-358.
414. Изменения уровней аминокислот в среднем мозге и стриатуме крыс при острой интоксикации динилом / И. В. Лях, **В. М. Шейбак**, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов, О. Н. Могилевец, П. А. Суходольский // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итог. науч. конф., Гродно, 15-16 декабря 2011 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Курбат (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 358-361.
415. Кравчук, Р. И. Оценка состояния печени крыс после острой интоксикации свинцом и введения на этом фоне композиции «тауцинк» / Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы гепатологии : экспериментальная гепатология, терапевтическая гепатология, хирургическая гепатология : материалы 9-го Международного симпозиума гепатологов Беларуси, Брест 29-30 сентября 2011 г. = Current Issues of Hepatology : experimental hepatology, therapeutic hepatology, surgical hepatology : the materials of the 9th International Symposium of the hepatologists of the Belarus, Brest, 29-30 September 2011 / редкол.: В. М. Цыркунов (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 104-106.
416. Кравчук, Р. И. Ультраструктурные изменения в печени крыс при острой интоксикации динилом / Р. И. Кравчук, О. Н. Могилевец, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы гепатологии : экспериментальная гепатология, терапевтическая гепатология, хирургическая гепатология :

материалы 9-го Международного симпозиума гепатологов Беларуси, Брест 29-30 сентября 2011 г. = Current Issues of Hepatology : experimental hepatology, therapeutic hepatology, surgical hepatology : the materials of the 9th International Symposium of the hepatologists of the Belarus, Brest, 29-30 September 2011 / редкол.: В. М. Цыркунов (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 100-102.

417. Кравчук, Р. И. Эффект орегонина на микроструктуру печени крыс на фоне субхронической алкогольной интоксикации / Р. И. Кравчук, Г. М. Тельшева, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы гепатологии : экспериментальная гепатология, терапевтическая гепатология, хирургическая гепатология : материалы 9-го Международного симпозиума гепатологов Беларуси, Брест 29-30 сентября 2011 г. = Current Issues of Hepatology : experimental hepatology, therapeutic hepatology, surgical hepatology : the materials of the 9th International Symposium of the hepatologists of the Belarus, Brest, 29-30 September 2011 / редкол.: В. М. Цыркунов (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 103-104.

418. Лях, И. В. Изменение уровней биогенных аминов в среднем мозге и стриатуме крыс при острой интоксикации динилом / И. В. Лях, **В. М. Шейбак** // НИРС 2010 : сборник научных работ студентов Республики Беларусь. – Минск, 2011. – С. 69.

419. Морфологическая оценка гепатопротекторного эффекта препарата «тауцинк» у плодов крыс при свинцовой интоксикации / Р. И. Кравчук, **В. М. Шейбак**, О. Б. Островская, Л. Е. Виноградова // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итог. науч. конф., Гродно, 15-16 декабря 2011 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Курбат (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 418-420.

420. Николаева, И. В. Микробиоценоз кишечника у экспериментальных животных при однократном введении ацетата свинца / И. В. Николаева, И. В. Лях, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итог.

науч. конф., Гродно, 15-16 декабря 2011 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Курбат (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 363-366.

421. Павлюковец, А. Ю. Влияние этанола и свинца на состояние иммунной системы млекопитающих / А. Ю. Павлюковец, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итог. науч. конф., Гродно, 15-16 декабря 2011 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Курбат (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 370-373.
422. Павлюковец, А. Ю. Иммуностропные эффекты орегонина / А. Ю. Павлюковец, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итог. науч. конф., Гродно, 15-16 декабря 2011 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Курбат (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 373-376.
423. Поплавская, Э. Э. Коррекция дефектов фагоцитоза нейтрофилов L-аргинином / Э. Э. Поплавская, М. А. Лис, **В. М. Шейбак** // Достижения медицинской науки Беларуси : рецензируемый науч.-практ. ежегодник. – Минск, 2011. – Вып. XVI. – С. 150-151.
424. Свободные аминокислоты в лимфоцитах тимуса и селезенки после введения крысам экстракта куколок китайского дубового шелкопряда (*Antheraea pernyi*) / **В. М. Шейбак**, М. В. Горецкая, Е. М. Дорошенко, А. А. Чиркин // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. – 2011. – № 3. – С. 84-88.
425. Серосодержащие аминокислоты сыворотки крови и лимфоцитов после однократного введения аминокислотного комплекса «Тритарг» / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, М. В. Горецкая, В. Ю. Смирнов // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2011. – № 3. – С. 6-10.
426. Содержание свободных аминокислот в безбелковых фракциях гемолимфы куколок дубового шелкопряда

/ А. А. Чиркин, Т. А. Толкачева, А. А. Чиркина, Е. М. Дорошенко, **В. М. Шейбак** // Веснік Віцебскага дзяржаўнага ўніверсітэта. – 2011. – № 6. – С. 46-53.

427. Сочетанное влияние таурина и цинка (тауцинка) на содержание свободных аминокислот и их некоторых производных в сыворотке крови и лимфоцитах крыс / **В. М. Шейбак**, М. В. Горецкая, А. Ю. Павлюковец, Е. М. Дорошенко // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя медыцынскіх навук. – 2011. – № 1. – С. 45-51.

428. Способ биохимической оценки дисфункции эндотелия / О. Н. Могилевец, **В. М. Шейбак**, В. М. Пырочкин, Э. В. Могилевец // Медико-биологические проблемы жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 37-41.

429. Фагоцитарная активность нейтрофилов крови и БАС у больных хронической обструктивной болезнью легких / Э. Э. Поплавская, М. А. Лис, **В. М. Шейбак**, В. Л. Мороз // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итог. науч. конф, Гродно, 15-16 дек. 2011 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Курбат (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 257-260.

430. Уплыў тауцынка на эмбрыётаксічны эфэкт свінцовай интаксікацыі ў пацукоў / Л. Я. Вінаградава, А. Б. Астроўская, Р. І. Краўчук, П. А. Сухадольскі, **У. М. Шэйбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой научной конференции, Гродно, 15-16 декабря 2011 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Курбат (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 402-405.

431. **Шейбак, В. М.** Ароматические аминокислоты: метаболизм и возможное клиническое использование / В. М. Шейбак, И. В. Лях, Е. В. Севко // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итог. науч. конф., Гродно, 15-16 декабря 2011 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Курбат (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2011. – С. 392-395.

432. N-октаноил-L-аргинин, обладающий иммуномодулирующим действием / К. Н. Соколов, Н. А. Кравчя, Т. Н. Соколова, **В. М. Шейбак**, Н. К. Соколов // Достижения медицинской науки Беларуси : рецензируемый науч.-практ. ежегодник. – Минск, 2011. – Вып. XVI. – С. 146-147.
433. Biological Effects of C 200 Oak Silkworm Pupae's Hydrophilic Components Biological / A. A. Chirkin, A. J. Katin, A. J. Danchenko, **V. M. Sheybak**, E. I. Kovalenko, O. Y. Abakumova, O. M. Balayev-Tikhomirova, E. E. Naruta, L. Akramas, T. A. Tolkacheva, L. A. Kruplevskaya, S. I. Denisova // *Homoeopathic Links*. – 2011. – Vol. 24, № 3. – P. 195-197.
434. Effect of alder (*alnus incana*) diarylheptanoid oregonin on cardiomyopathy of different types / J. Krasilnikova, G. Telysheva, T. Dizhbite, O. Bikovens, **V. Sheibak**, O. Ostrovskaja, L. Hulten // *Myology 2011 : 4th International Congress of myology*. – France, 2011. – P. 49.

2012

435. Антитела к фактору некроза опухоли альфа изменяющие метаболическую активность в лимфоцитах тимуса на фоне алкогольного стеатогепатита / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак**, Е. М. Дорошенко, П. Ч. Кирвель // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. и 21-й итоговой сессии Гомел. гос. мед. ун-та, Гомель, 16-17 февр. 2012 г. : в 4 т. / Гомел. гос. мед. ун-т ; редкол.: А. Н. Лызигов [и др.]. – Гомель, 2012. – Т. 1. – С. 167-170.
436. Влияние аспартата цинка и таурина на пул свободных аминокислот в головном мозге крыс / **В. М. Шейбак**, Е. М. Дорошенко, М. В. Горецкая, И. В. Лях // *Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі*. – 2012. – № 3. – С. 77-81.
437. Влияние инфликсимаба на содержание аминокислот в лимфоцитах крови на фоне алкогольной интоксикации / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак**, Е. М. Дорошенко,

П. Ч. Кирвель // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2012. – № 12. – С. 30-33.

438. Влияние композиции «Тритарг» на концентрацию свободных аминокислот в лимфоцитах и сыворотке крови крыс / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, М. В. Горецкая, Е. М. Дорошенко, З. И. Куваева // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя медыцынскіх навук. – 2012. – № 1. – С. 85-89

439. Горецкая, М. В. Аминокислоты и иммунная система / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Медицинские знания. – 2012. – № 3. – С. 14-15.

440. Горецкая, М. В. Характеристика фонда протеиногенных аминокислот в лимфоцитах крыс на фоне введения моноклональных антител к фактору некроза опухоли альфа при алкогольной интоксикации / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак**, Е. М. Дорошенко // Современные аспекты диагностики, лечения и реабилитации : материалы обл. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Городской клинической больницы № 1 г. Гродно. – Гродно, 2012. – С. 295-299.

441. Горецкая, М. В. Иммунная система кишечника / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак**, А. И. Жмакин // Медицинские знания. – 2012. – № 2. – С. 5-6.

442. Горецкая, М. В. Печень и иммунная система / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Медицинские знания. – 2012. – № 6. – С. 8-10.

443. Использование композиций на основе таурина и цинка для коррекции дисбаланса нейроактивных аминокислот в гипоталамусе крыс, вызванного введением ацетата свинца / И. В. Лях, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов, **В. М. Шейбак** // Проблемы здоровья и экологии. – 2012. – № 1. – С. 130-135.

444. Опыт применения методологии ВЭЖХ для определения концентрации биогенных аминов в слюнной жидкости

- / И. В. Лях, **В. М. Шейбак**, Е. М. Дорошенко, Е. Л. Есис
// Современные аспекты диагностики, лечения и реабилитации
: материалы обл. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию
Городской клинической больницы № 1 г. Гродно. / редкол.:
Л. А. Пирогова (отв. ред.), В. Л. Енджиевский. – Гродно,
2012. – С. 311-315.
445. Поплавская, Э. Э. Влияние L-аргинина на фагоцитарную
активность нейтрофилов у больных хронической
обструктивной болезнью легких, протекающей в сочетании со
стабильной стенокардией напряжения / Э. Э. Поплавская,
М. А. Лис, **В. М. Шейбак** // Медицинская панорама. – 2012. –
№ 3. – С. 43-45.
446. Свободные аминокислоты и азотсодержащие метаболиты в
гипоталамусе крыс при острой интоксикации динилом и их
корреляции с аминокислотным спектром плазмы крови
/ **В. М. Шейбак**, И. В. Лях, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов,
О. Н. Могилевец // Вестник Витебского государственного
медицинского университета. – 2012. – № 1. – С. 31-35.
447. Севко, Е. В. Влияние нагрузки фенилаланином на
аминокислотный профиль плазмы крови крысят / Е. В. Севко,
В. Ю. Смирнов, **В. М. Шейбак** // Журнал Гродненского
государственного медицинского университета. – 2012. –
№ 1 (37). – С. 34-36.
448. Состояние моноаминергических систем головного мозга
беременных крыс и плодов после нагрузки организма
животных ацетатом свинца / **В. М. Шейбак**, И. В. Лях,
Е. М. Дорошенко, О. Б. Островская // Лабораторная
диагностика. Восточная Европа. – 2012. – № 4. – С. 95-100.
449. Спектр свободных аминокислот в ткани и лимфоцитов
селезенки при экспериментальной алкогольной интоксикации
/ А. Ю. Павлюковец, **В. М. Шейбак**, С. В. Лелевич,
Е. М. Дорошенко // Актуальные проблемы медицины : сб.
науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. и 21-й итоговой сессии
ГомГМУ. – Гомель, 2012. – Т. 3. – С. 1-4.

450. **Шейбак, В. М.** Влияние природных иммуномодуляторов на метаболическую активность лимфоцитов тимуса и селезенки интактных и получавших ацетат свинца животных / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2013. – № 1. – С. 46-53.
451. **Шейбак, В. М.** Дисбаланс аминокислотного пула в гипоталамусе беременных крыс, получавших ацетат свинца, и его коррекция тауцином / В. М. Шейбак, И. В. Лях // Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины : сб. науч. работ, посвящ. памяти первого зав. кафедрой общей гигиены и экологии профессора В. М. Нижегородова / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (гл. ред.) [и др.]. – Гродно, 2012. – С. 310-312.
452. **Шейбак, В. М.** Иммунотоксические и иммунорегуляторные эффекты воздействия свинца на организм млекопитающих / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Проблемы здоровья и экологии. – 2012. – № 1. – С. 121-125.
453. **Шейбак, В. М.** Метаболическая активность лимфоцитов при введении биологически активных веществ и ксенобиотиков / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2012. – № 4. – С. 37-43.
454. **Шейбак, В. М.** Нейроактивные аминокислоты в среднем мозге крысят при хронической интоксикации динилом и свинцом / В. М. Шейбак, И. В. Лях, Е. М. Дорошенко // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2012. – № 3 (39). – С. 40-42.
455. Dynamics of changes in the levels of biogenic amines and neuroactive amino acids in the rat striatum after a single injection of lead acetate : abstracts 47th Congress of the Polish Biochemical Society Polish-German Biochemical Societies Joint Meeting, Poznan, Poland / I. V. Liakh, E. M. Doroshenko, V. Y. Smirnov, **V. M. Sheibak** // Acta Biochimica Polonica. – 2012. – Vol. 59, № 3. – P. 222.

456. Nikolajewa, I. Poprawienie mikrobiocenozy jelit za pomoca kompozycji zawierajacej tauryne oraz siarczan cynku / I. Nikolajewa, A. Manidowa, **V. M. Szejbak** // XXVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Mikrobiolodow «Drobnoustroje bez granic», Lublin, 5-8 wrzesnia 2012 : streszczenia. – Lublin, 2012. – P. P-VIII-288.
457. PP4 CoA biosynthesis in mechanisms of pharmacological activities of pantothenate derivaties / A. Moiseenok, S. Omelyanchik, V. Gurinovich, **V. Sheibak**, V. Slyshenkow, T. Khomich, N. Kanunnikova, I. Katkovskaya // New Breakthroughs in NA/NBIA : 2nd Joint International Symposium on Neuroacanthocystosis and Neurodegeneration with Brain Iron Accumulation. – Netherlands, 2012. – P. 42.
458. Precursors and metabolites of catecholamines in umbilical blood serum of full-term newborns and their after-birth adaptation / L. Sheibak, **V. Sheibak**, T. Shereshik, E. Katkova, L. Gutikowa // Archives of Perinatal Medicine. – 2012. – Vol. 18, № 2. – P. 106-109.
459. Rich-in-polyphenols grey alder bark extract as a potential component of functional food / G. Telysheva, J. Krasilnikova, T. Dizhbite, O. Bikovens, L. Rose, **V. Sheibak**, A. Pavlucovets, O. Ostrovskaya // Innovative and healthy food for consumers : 7th Baltic Conference on Food Science and Technology. – Kaunas, 2012. – P. 58.

2013

460. Аминокислоты в печени в условиях эндогенной интоксикации / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов, М. В. Горецкая // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой науч.-практ. конф., Гродно, 22 янв. 2013 г. : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий [и др.]. – Гродно, 2013. – Ч. 2. – 2013. – С. 304-307.

461. Астроўская, А. Б. Дынаміка ўльтраструктурнай карціны міякарда пацучатаў пасля антэнатальнай вострай свінцовай інтаксікацыі / А. Б. Астроўская, Р. І. Кравчук, **У. М. Шэйбак** // Актуальныя праблемы медыцыны : матэрыялы ежэгоднай ітогавой навуц.-практ. конф., Гродно, 22 янв. 2013 г. : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий [и др.]. – Гродно, 2013. – Ч. 1. – 2013. – С. 19-21.
462. Астроўская, А. Б. Карэкцыя тауцынкам парушэнняў ультраструктуры міякарда плада пацука, выкліканых гестацыйнай сярэднядозавай свінцовай экспадзіцыяй / А. Б. Астроўская, Р. І. Кравчук, **У. М. Шэйбак** // Актуальныя праблемы медыцыны : матэрыялы ежэгоднай ітогавой навуц.-практ. конф., Гродно, 22 янв. 2013 г. : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий [и др.]. – Гродно, 2013. – Ч. 1. – 2013. – С. 21-24.
463. Глутамин и свободные серосодержащие аминокислоты в печени животных при окислительном стрессе: влияние предварительного введения биокорректоров / Т. Ч. Гроховская, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов, С. Н. Омелянчик, В. В. Горецкий, **В. М. Шейбак**, А. Г. Мойсеёнок // Актуальныя праблемы медыцыны : матэрыялы ежэгоднай ітогавой навуц.-практ. конф., Гродно, 22 янв. 2013 г. : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий [и др.]. – Гродно, 2013. – Ч. 1. – 2013. – С. 199-202.
464. Горецкая, М. В. Гепатопротекторные свойства таурина при интоксикации парацетамолом / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя медыцынскіх навук. – 2013. – № 3. – С. 97-104.
465. Горецкая, М. В. Иммунобиологическая роль цинка: эффект однократного введения тауцина / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Биогеохимия и биохимия микроэлементов в условиях техногенеза биосферы : материалы VIII Биогеохимической Школы, посвящ. 150-летию со дня рождения академика В. И. Вернадского / Российская акад. наук [и др.]. ; под общ. ред. В. В. Ермакова. – Москва, 2013. – С. 257-260.

466. Горецкая, М. В. Моноклональные антитела к фактору некроза опухоли альфа изменяют метаболическую активность в лимфоцитах на фоне хронического потребления этанола / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Биомедицинская химия. – 2013. – № 4. – С. 425-433.
467. Гулинская, О. В. Оценка пула свободных аминокислот в сыворотке крови при комбинированном поражении печени у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа и хроническим гепатитом С / О. В. Гулинская, **В. М. Шейбак**, В. М. Цыркунов // Клиническая инфектология и паразитология. – 2014. – № 4. – С. 99-108.
468. Динамика изменения уровней биогенных аминов в головном мозге крысят рожденных от крыс получавших ацетат свинца: влияние препарата «тауцинк» / **В. М. Шейбак**, О. Б. Островская, И. В. Лях, Е. М. Дорошенко // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой науч.-практ. конф., Гродно, 22 янв. 2013 г. : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий [и др.]. – Гродно, 2013. – Ч. 2. – 2013. – С. 307-309.
469. Изменение фонда свободных аминокислот в лимфоцитах печени крыс при введении тауцинка на фоне алкогольной интоксикации / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов // Актуальные вопросы гепатологии : экспериментальная гепатология, терапевтическая гепатология, хирургическая гепатология : материалы 10-го международного симпозиума гепатологов Беларуси, Гродно, 26-27 сентября 2013 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Цыркунов (отв. ред.) и др. – Гродно, 2013. – С. 25-28.
470. Использование биокорректоров для оптимизации фонда свободных аминокислот в печени в условиях эндогенной интоксикации / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов, М. В. Горецкая // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой науч.-практ. конф., Гродно, 22 янв. 2013 г. : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ун-т; редкол.:

В. А. Снежицкий [и др.]. – Гродно, 2013. – Ч. 2. – 2013. – С. 303-306.

471. Кравчук, Р. И. Морфологическая оценка гепатопротекторного эффекта препарата «Тауцинк» у потомства крыс при субхронической алкогольной интоксикации беременных самок / Р. И. Кравчук, О. Б. Островская, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой науч.-практ. конф., Гродно, 22 янв. 2013 г. : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий [и др.]. – Гродно, 2013. – Ч. 1. – 2013. – С. 363-365.

472. Лях, И. В. Влияние сочетанного воздействия свинца и этанола на содержание нейротрансмиттерных аминокислот и биогенных аминов в головном мозге / И. В. Лях, **В. М. Шейбак**, Е. М. Дорошенко // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя медыцынскіх навук. – 2013. – № 4. – С. 25-28.

473. Лях, И. В. Воздействие двукратного введения ацетата свинца на уровни нейротрансмиттеров и процессы возбуждения/торможения в головном мозге крыс / И. В. Лях, **В. М. Шейбак** // Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины : сб. науч. ст., посвящ. памяти проф. М. С. Омелянчика / Гродн. гос. мед. ун-т; гл. ред. В. А. Снежицкий. – Гродно, 2013. – С. 165-169.

474. Лях, И. В. Коррекция нейрохимических нарушений в гипоталамусе и среднем мозге, вызванным хроническим поступлением ацетата свинца и динила / И. В. Лях, **В. М. Шейбак**, В. Ю. Смирнов // Донозоология – 2013. Факторы риска и здоровье населения при использовании наноматериалов и нанотехнологий : материалы девятой Евразийской науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 18-19 дек. 2013 г. / Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга [и др.] ; под общ. ред. М. П. Захарченко. – СПб., 2013. – С. 187-188.

475. Лях, И. В. Спектр нейроактивных аминокислот в стриатуме крысят при хроническом введении динила и ацетата свинца / И. В. Лях, Е. М. Дорошенко, **В. М. Шейбак** // Проблемы здоровья и экологии. – 2013. – № 2. – С. 139-142.
476. Модуляция пантенолом спектра свободных аминокислот в клетках иммунной системы после стимуляции липосахаридом / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов, А. Г. Мойсеенок // Биологические функции пантотеновой кислоты. Пантотеновая кислота и мозг. Новые возможности метаболической и диетической терапии : материалы междунар. симп., Гродно, 28 июня 2013 г. / Ин-т биохимии биологически активных соединений Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: А. Г. Мойсеенок (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2013. – С. 74-75.
477. Модуляции тауцином фонда свободных аминокислот в тимусе и селезенке крыс при хронической алкогольной интоксикации / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, В. В. Горецкий, В. Ю. Смирнов // Актуальные проблемы медицины : материалы научно-практической конференции, посвященной 55-летию учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, 3-4 октября 2013 г. : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий и др. – Гродно, 2013. – Ч. 1. – 2013. – С. 176-179.
478. Нарушение функции почек у крыс с гентамициновой нефропатией и ее коррекция тауцином / О. Н. Басалай, О. А. Борисенок, **В. М. Шейбак**, М. И. Бушма // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой науч.-практ. конф., Гродно, 22 янв. 2013 г. : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий [и др.]. – Гродно, 2013. – Ч. 1. – 2013. – С. 33 -36.
479. Николаева, И. В. Микробиоценоз кишечника крыс в условиях совместного введения цитостатика циклофосфида и орегонина / И. В. Николаева, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы современной медицины и фармации :

материалы 65-й итоговой науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых, Витебск, 24-25 апр. 2013 г. / Витеб. гос. мед. ун-т ; редкол.: С. А. Сушков [и др.]. – Витебск, 2013. – С. 395-397.

480. Николаева, И. В. Микробиоценоз кишечника после введения ацетаминофена и комплекса «тауцин» / И. В. Николаева, А. И. Жмакин, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой науч.-практ. конф., Гродно, 22 янв. 2013 г. : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий [и др.]. – Гродно, 2013. – Ч. 2. – 2013. – С. 89-92.

481. Поиск потенциальных препаратов, обладающих иммуностимулирующим действием среди ацильных производных L-аргинина / К. Н. Соколов, Н. А. Кравченя, Т. Н. Соколова, **В. М. Шейбак**, Н. К. Соколов // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой науч.-практ. конф., Гродно, 22 янв. 2013 г. : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий [и др.]. – Гродно, 2013. – Ч. 2. – 2013. – С. 193-195.

482. Сравнительный анализ микробиоценоза кишечника крыс в условиях острой и хронической интоксикации ацетатом свинца / И. В. Николаева, А. Ю. Павлюковец, А. И. Жмакин, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы научно-практической конференции, посвященной 55-летию учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, 3-4 октября 2013 г. : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.) и др.]. – Гродно, 2013. – Ч. 2. – С. 89-91.

483. Суходольский, П. А. Негативное влияние на поджелудочную железу плода антенатального воздействия свинца и возможность коррекции возникающих изменений / П. А. Суходольский, О. Б. Островская, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой науч.-практ. конф., Гродно, 22 янв. 2013 г. : в 2 ч.

/ Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий [и др.]. – Гродно, 2013. – Ч. 2. – 2013. – С. 232-234.

484. Суходольский, П. А. Свинцовая интоксикация при беременности: эффекты на поджелудочную железу плода и возможность коррекции / П. А. Суходольский, О. Б. Островская, **В. М. Шейбак** // Метаболический синдром: эксперимент, клиника, терапия : материалы I Междунар. симп., Гродно, 23-25 окт. 2013 г. / Ин-т биохимии биологически активных соединений Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: П. С. Пронько [и др.]. – Гродно, 2013. – С. 80-83.
485. Уровни биогенных аминов в структурах головного мозга крыс в условиях длительного введения динила, ацетата свинца и тауцинка / И. В. Лях, **В. М. Шейбак**, Е. М. Дорошенко, О. Е. Кремлева, Д. А. Горшкова // Проблемы здоровья и экологии. – 2013. – № 4. – С. 104-108.
486. **Шейбак, В. М.** Аргинин и иммунная система – возможные механизмы взаимодействия / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2013. – № 1. – С. 6-13.
487. **Шейбак, В. М.** Биологическая роль цинка при алкогольном и вирусном поражении печени (обзор литературы) / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая, А. Ю. Павлюковец // Проблемы здоровья и экологии. – 2013. – № 2. – С. 14-20.
488. **Шейбак, В. М.** Иммуносупрессия циклофосфамидом: цитопротекторный эффект орегонина / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, Г. М. Телышева // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой науч.-практ. конф., Гродно, 22 янв. 2013 г. : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий [и др.]. – Гродно, 2013. – Ч. 2. – 2013. – С. 309-312.
489. **Шейбак, В. М.** Оценка влияния курсового введения крысам цинка аспартата и цинка сульфата на показатели

метаболизма аминокислот в тканях и состояние тонкого кишечника / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2013. – № 8. – С. 31-34.

490. **Шейбак, В. М.** Профилактика побочных метаболических эффектов циклофосфида тритаргом / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины : сб. науч. ст., посвящ. памяти проф. М. С. Омелянчика / Гродн. гос. мед. ун-т ; гл. ред. В. А. Снежицкий. – Гродно, 2013. – С. 308-312.

491. **Шейбак, В. М.** Сравнительная оценка влияния органических и неорганических солей цинка на показатели метаболизма аминокислот в тканях и состоянии тонкого кишечника у крыс / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая // Биогеохимия и биохимия микроэлементов в условиях техногенеза биосферы : материалы VIII Биогеохимической Школы, посвящ. 150-летию со дня рождения академика В. И. Вернадского / Российская акад. наук [и др.] ; под общ. ред. В. В. Ермакова. – Москва, 2013. – С. 453-456.

492. **Шейбак, В. М.** Циклофосфамид и этанол: общее и различия – метаболизм аминокислот в лимфоцитах селезенки / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов // Актуальные проблемы медицины: материалы научно-практической конференции, посвященной 55-летию учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, 3-4 октября 2013 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2013. – Ч. 2. – С. 389-391.

493. **Шейбак, В. М.** Цинк и метаболический синдром: концентрации гликогенных аминокислот в плазме крови после введения «тритарга» / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Метаболический синдром: эксперимент, клиника, терапия : материалы I Междунар. симп., Гродно, 23-25 окт. 2013 г. / Ин-т биохимии биологически активных соединений Нац.

акад. наук Беларуси ; редкол.: П. С. Пронько [и др.]. – Гродно, 2013. – С. 248-252.

494. Эффекты тауцинка на фоне хронической алкогольной интоксикации / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов, В. В. Горецкий, А. И. Чернухо // Актуальные проблемы медицины : материалы научно-практической конференции, посвященной 55-летию учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, 3-4 октября 2013 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий [и др.]. – Гродно, 2013. – Ч. 1. – 2013. – С. 173-176.
495. Changes of the biogenic amines levels and their correction by taurine in the brain of offspring born from rats, which received alcohol during pregnancy / I. Liakh, **V. Sheibak**, O. Ostrovskaya, E. Doroshenko // Forum catalogue of 7th International Forum on Innovative Technologies for Medicine. – Bialystok, 2013. – P. 17.
496. Correction of amino acid imbalance in liver lymphocytes caused by alcohol intoxication with aminozol «tritarg» : abstracts 48th Congress of the Polish Biochemical Society Meeting, Torun, 2-5 September 2013 / **V. Sheibak**, A. Pauliukovets, A. Manidova, V. Smirnov // Acta Biochimica Polonica. – 2013. – Vol. 60, № 1. – P. 27.
497. Cytoprotection effect of oregonin diarylheptanoid with a course administration of cyclophosphamide : abstracts 48th Congress of the Polish Biochemical Society Meeting, Torun, 2-5 September 2013 / A. Pauliukovets, **V. Sheibak**, A. Manidova, G. Telysheva // Acta Biochimica Polonica. – 2013. – Vol. 60, № 1. – P. 25.
498. Liakh, I. V. Neuroactive amino acids and biogenic amines in the rat brain after double injection of lead acetate : 9th Warsaw International Medical Congress for Young Scientists, Warsaw, 9-12 May 2013 / I. V. Liakh, **V. M. Sheibak** // Archives of Medical Science. – 2013. – № 1. – P. 4.

499. Metabolic changes in the spleen with chronic lead intoxication : abstracts 48th Congress of the Polish Biochemical Society Meeting, Torun, 2-5 September 2013 / A. Manidova, **V. Sheibak**, A. Pauliukovets, V. Smirnov // Acta Biochimica Polonica. – 2013. – Vol. 60, № 1. – P. 22.
500. Sukhadolski, P. A. Changes of pancreas ultrastructure after maternal lead intoxication : abstracts 48th Congress of the Polish Biochemical Society Meeting, Torun, 2-5 September 2013 / P. A. Sukhadolski, **V. M. Sheibak** // Acta Biochimica Polonica. – 2013. – Vol. 60, № 1. – P. 152.
501. Sukhadolski, P. A. Lead intoxication during pregnancy: effects on fetal pancreas : 9th Warsaw International Medical Congress for Young Scientists, Warsaw, 9-12 May 2013 / P. A. Sukhadolski, **V. M. Sheibak** // Archives of Medical Science. – 2013. – № 1. – P. 7.

2014

502. Гепатозащитное действие комбинации таурина с цинка диаспаратом при тетрахлорметановом гепатозогепатите у крыс / А. Ю. Пашко, О. В. Барабан, **В. М. Шейбак**, С. М. Зиматкин, В. В. Лелевич, М. И. Бушма // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2014. – № 2. – С. 93-96.
503. Гулинская, О. В. Незаменимые аминокислоты плазмы крови у пациентов с сочетанием сахарного диабета и хронического гепатита С / О. В. Гулинская, **В. М. Шейбак**, В. М. Цыркунов // Вопросы экспериментальной и клинической физиологии : сб. науч. тр., посвящ. 100-летию со дня рождения Аринчина Николая Ивановича / Гродн. гос. мед. ун-т ; отв. ред. В. В. Зинчук. – Гродно, 2014. – С. 95-98.
504. Лелевич, С. В. Новые подходы в метаболической коррекции прерывистой алкогольной интоксикации / С. В. Лелевич,

- А. Г. Виницкая, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак** // Достижения медицинской науки Беларуси : рецензируемый науч.-практ. ежегодник. – Минск, 2014. – Вып. 19. – С. 154-155.
505. Нарушение функции и строения печени крыс парацетамолом и их коррекция тауцином / А. Ю. Пашко, С. М. Зиматкин, О. В. Барабан, О. А. Борисенок, В. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, М. И. Бушма // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2014. – № 4 (48). – С. 62-65.
506. Николаева, И. В. Стимуляция орегонином неспецифической резистентности организма / И. В. Николаева, Г. М. Тельшева, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной науч.-практ. конф., Гродно, 23 янв. 2014 г. / Гродн. гос. мед. ун-т; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), В. В. Зинчук, М. Н. Курбат. – Гродно, 2014. – С. 176-177.
507. Николаева, И. В. Формирование пула свободных аминокислот и их азот-содержащих производных в микробно-тканевом комплексе толстого кишечника крыс при экспериментальном гепатите / И. В. Николаева, Л. В. Паламарчук, **В. М. Шейбак** // Современные достижения молодых ученых в медицине : материалы Респ. науч.-практ. конф., Гродно, 20 нояб. 2014 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2015. – С. 150-152. – 1 CD-ROM.
508. Свободные аминокислоты плазмы крови и селезенки при введении животным ацетата свинца и аминокислотно-микроэлементной композиции «тритарг» / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов // Проблемы здоровья и экологии. – 2014. – № 2. – С. 87-91.
509. Структура микробиоценоза кишечника крыс, получавших ацетаминофен / И. В. Николаева, **В. М. Шейбак**, С. В. Лелевич, Р. И. Кравчук // Вестник Витебского

государственного медицинского университета. – 2014. – № 1. – С. 56-62.

510. Фонд свободных аминокислот в резидентных лимфоцитах селезенки и печени: влияние ацетата свинца / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, А. И. Жмакин, Е. М. Дорошенко // БГМУ: 90 лет в авангарде медицинской науки и практики : сб. науч. тр. / Бел. гос. мед. ун-т; редкол.: А. В. Сикорский, О. К. Кулага. – Минск, 2014. – Вып. 4. – С. 317-319.
511. **Шейбак, В. М.** Влияние ацетата свинца на уровень свободных аминокислот в тимусе и селезенке / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя медыцынскіх навук. – 2014. – № 3. – С. 86-90.
512. **Шейбак, В. М.** Микробиоценоз толстого кишечника и содержание свободных аминокислот в микробно-тканевом комплексе крыс / В. М. Шейбак, И. В. Николаева, А. Ю. Павлюковец // Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2014. – № 3. – С. 50-58.
513. **Шейбак, В. М.** Разработка тауцин(к)а: предпосылки и итоги / В. М. Шейбак // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной науч.-практ. конф., Гродно, 23 янв. 2014 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), В. В. Зинчук, М. Н. Курбат. – Гродно, 2014 – С. 259-260.
514. **Шейбак, В. М.** Свободные аминокислоты плазмы и энтероцитов толстого кишечника: общее и различие / В. М. Шейбак, И. В. Николаева, А. Ю. Павлюковец // Вопросы экспериментальной и клинической физиологии : сб. науч. тр., посвящ. 100-летию со дня рождения Аринчина Николая Ивановича / Гродн. гос. мед. ун-т ; отв. ред. В. В. Зинчук. – Гродно, 2014. – С. 324-328.

515. **Шейбак, В. М.** Эффекты курсового введения тритарга при интоксикации циклофосфамидом на показатели метаболизма аминокислот в тканях животных / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной науч.-практ. конф., Гродно, 23 янв. 2014 г. / Гродн. гос. мед. ун-т; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), В. В. Зинчук, М. Н. Курбат. – Гродно, 2014 – С. 258-259.
516. Development of protective composition «tritarг» and its effects in conditions of lead intoxication : abstracts of the BIO 2014 Congress 1st Congress of the Polish Biochemistry, Cell Biology, Biophysics and Bioinformatics, Warsaw, 9-12 September 2014 / А. Pauliukovets, **V. Sheibak**, А. Buklaha, V. Smirnow // Acta Biochimica Polonica. – 2014. – Vol. 61, № 1. – P. 225.
517. Development of tautsin (K): background and results : abstracts of the BIO 2014 Congress 1st Congress of the Polish Biochemistry, Cell Biology, Biophysics and Bioinformatics, Warsaw, 9-12 September 2014 / **V. Sheibak** // Acta Biochimica Polonica. – 2014. – Vol. 61, № 1. – С. 226.
518. Haretskaya, M. V. Experimental assessment of efficiency of use of tautsink at intoxication paracetamol / M. V. Haretskaya, T. N. Sakalova, **V. M. Sheibak** // Srodowiskowe zrodla zagrozen zdrowotnych : X konferencja naukowa katedry i zakladu higieny. – Naleczow, 2014. – P. 117-118.
519. Haretskaya, M. V. Hepatoprotective properties of taurine during carbon tetrachloride intoxication / M. V. Haretskaya, **V. M. Sheibak** // Biochemistry. – 2014. – Vol. 8, № 4. – P. 286-292.
520. Haretskaya, M. V. Monoclonal antibodies to tumor necrosis factor-alpha influence metabolic activity in lymphocytes under conditions of chronic ethanol consumption / M. V. Haretskaya, **V. M. Sheibak** // Biochemistry. – 2014. – Vol. 8, № 1. – P. 47-52.

521. Levels of biogenic amines in the midbrain of rats with acute alcohol intoxication and its correction by taurine : abstracts of the BIO 2014 Congress, 1st Congress of the Polish Biochemistry, Cell Biology, Biophysics and Bioinformatics, Warsaw, 9-12 September 2014 / I. Liakh, D. Harshkova, E. Doroshenko, **V. Sheibak** // Acta Biochimica Polonica. – 2014. – Vol. 61, № 1. – P. 238.

2015

522. Влияние антенатальной нагрузки алкоголем на структуру аминокислотного пула и концентрации биогенных аминов в мозге крысят-сосунков / **В. М. Шейбак**, О. Б. Островская, И. В. Лях, Л. Н. Шейбак, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч.-практ. конф., Гродно, 27 янв. 2015 г. : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), С. Б. Вольф, М. Н. Курбат. – Гродно, 2015. – Ч. 2. – С. 300-302.

523. Гулинская, О. В. Изменения пула протеиногенных аминокислот при сахарном диабете 2-го типа / О. В. Гулинская, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч.-практ. конф., Гродно, 27 янв. 2015 г. : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), С. Б. Вольф, М. Н. Курбат. – Гродно, 2015. – Ч. 1. – С. 180-181.

524. Курсовое введение циклофосфида нарушает аминокислотный баланс в ткани тимуса крыс / А. Ю. Павлюковец, **В. М. Шейбак**, Т. С. Домостой, В. Ю. Смирнов // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики : сб. науч. тр. / Белорус. гос. мед. ун-т; под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной. – Вып. V. – Минск, 2015. – С. 147-149.

525. Морфологическая характеристика инфекционно-токсической нефропатии у крыс / И. В. Парфенчик, Я. Р. Мацюк, В. М. Цыркунов, **В. М. Шейбак**, А. И. Жмакин

// Новости медико-биологических наук. – 2015. – № 1. – С. 52-57.

526. Нефрозащитное действие комбинации таурина с цинка дияспаратом у крыс с сулемовой нефропатией / О. Н. Басалай, Е. Ч. Михальчук, М. И. Бушма, С. М. Зиматкин, **В. М. Шейбак** // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя медыцынскіх навук. – 2015. – № 3. – С. 53-56.

527. Николаева, И. В. Анализ корреляционных связей в микробно-тканевом комплексе кишечника при экспериментальном гепатите / И. В. Николаева, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итоговой науч.-практ. конф., Гродно, 27 января 2015 г. : в 2 ч. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), С. Б. Вольф, М. Н. Курбат. – Гродно, 2015. – Ч. 2. – С. 76-78.

528. Николаева, И. В. Влияние курсового введения аминокислотно-микроэлементной композиции на формирование фонда азотсодержащих соединений в микробно-тканевом комплексе тонкого кишечника и микробиоту толстого кишечника крыс / И. В. Николаева, **В. М. Шейбак** // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики : сб. науч. тр. / Белорус. гос. мед. ун-т; под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной. – Минск, 2015. – Вып. V. – С. 140-142.

529. Оптимизирующее действие орегонина (диарилгептаноид) на микрофлору кишечника и метаболизм лимфоцитов / **В. М. Шейбак**, А. И. Жмакин, Г. М. Тельшева, И. В. Николаева, А. Ю. Павлюковец // 90 лет в авангарде микробиологической науки Беларуси : сб. тр. Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 125-летию со дня рождения Б. Я. Эльберта, Минск, 18 дек. 2015 г. / под ред. Л. П. Титова. – Минск, 2015. – С. 186-188.

530. Павлюковец, А. Ю. Варианты привлечения студентов к научно-исследовательской работе / А. Ю. Павлюковец, **В. М. Шейбак** // Перспективы развития высшей школы : материалы VIII Междунар. науч.-метод. конф. – Гродно, 2015. – С. 386-388.
531. Павлюковец, А. Ю. Иммуносупрессия и метаболизм аминокислот в тимусе после курсового введения циклофосфида / А. Ю. Павлюковец, **В. М. Шейбак**, А. И. Жмакин // 90 лет в авангарде микробиологической науки Беларуси : сб. тр. Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 125-летию со дня рождения Б. Я. Эльберта, Минск, 18 дек. 2015 г. / под ред. Л. П. Титова. – Минск, 2015. – С. 83-86.
532. Павлюковец, А. Ю. Модуляция аминокислотного фонда в лимфоцитах тимуса при совместном поступлении в организм животных этанола и ацетата свинца / А. Ю. Павлюковец, **В. М. Шейбак** / Современные достижения молодых ученых в медицине : сб. материалов II Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Гродно, 27 ноября 2015 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2015. – С. 148-151. – 1 CD-ROM.
533. Сопряженность метаболизма глюкозы и аминокислот в лимфоцитах селезенки при воздействии катионов свинца / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, А. И. Жмакин, В. Ю. Смирнов // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики : сб. науч. тр. / Белорус. гос. мед. ун-т; под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной. – Вып. V. – Минск, 2015. – С. 226-228.
534. Цитопротекторное действие комбинации таурина с цинка диаспаратом у крыс с поражением канальцев нефронов сулемой / О. Н. Басалай, В. В. Сенчук, Р. И. Кравчук, М. И. Бушма, Е. Ч. Михальчук, С. М. Зиматкин, К. М. Бушма, **В. М. Шейбак** // Медицинские новости. – 2015. – № 6. – С. 73-75.

535. Цитопротекторное действие тауцина у крыс с поражением клубочков нефронов сулемой / О. Н. Басалай, Р. И. Кравчук, К. М. Бушма, Е. Ч. Михальчук, С. М. Зиматкин, **В. М. Шейбак** // Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2015. – № 3. – С. 16-20.
536. **Шейбак, В. М.** Анализ микробно-тканевого комплекса кишечника, включающий определение свободных аминокислот и их азотосодержащих метаболитов, а также микробиоты / В. М. Шейбак, И. В. Николаева // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. ст. Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 25-летию основания УО «Гомельский гос. мед. ун-т», Гомель, 5-6 ноября 2015 г. / Гомельский гос. мед. ун-т ; редкол.: А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2016. – С. 1071-1073.
537. **Шейбак, В. М.** Гепатопротекторный эффект орегинина при интоксикации ацетаминофеном у крыс / В. М. Шейбак // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2015. – № 9. – С. 23-26.
538. **Шейбак, В. М.** Микробиом кишечника человека и его влияние на метаболизм / В. М. Шейбак // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2015. – № 2. – С. 37-43.
539. **Шейбак, В. М.** Синтез и секреция инсулина: роль катионов цинка / В. М. Шейбак // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2015. – № 1 (49). – С. 5-8.
540. **Шейбак, В. М.** Транспортная функция сывороточного альбумина: цинк и жирные кислоты / В. М. Шейбак // Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2015. – № 2. – С. 16-22.

541. Аминокислотный состав микробно-тканевого комплекса тонкого кишечника крыс при энтеральном введении смесей аминокислот / **В. М. Шейбак**, И. В. Николаева, О. Б. Островская, В. Ю. Смирнов, Д. А. Горшкова // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2016. – Т. 15, № 3. – С. 5-10.
542. Динамика спектра свободных аминокислот в тимусе и печени при введении малых доз циклофосфида / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов, Е. М. Дорошенко, О. Б. Островская, Р. И. Кравчук // Современные проблемы биохимии : сб. науч. ст. / НАН Беларуси, Отд-е мед. наук ; редкол.: Л. И. Надольник [и др.]. – Гродно, 2016. – Ч. 2. – С. 78-83.
543. Синчук, Д. А. Сравнительный анализ алкогольных напитков по содержанию в них биогенных аминов / Д. А. Синчук, Е. М. Дорошенко, **В. М. Шейбак** // Современные достижения молодых ученых в медицине : сб. материалов III Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Гродно, 18 ноября 2016 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2016. – С. 172-176.
544. Формирование пула свободных аминокислот и азотсодержащих метаболитов в тканях крыс при введении аминокислотно-микроэлементной комбинации / **В. М. Шейбак**, И. В. Николаева, В. Ю. Смирнов, А. Ю. Павлюковец // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Сер. мед. навук. – 2016. – № 1. – С. 73-77.
545. **Шейбак, В. М.** Аминокислоты и иммунная система кишечника / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Новости медико-биологических наук. – 2016. – № 3. – С. 64-70.

546. **Шейбак, В. М.** Биологическое значение и регуляция гомеостаза цинка у млекопитающих / В. М. Шейбак // Проблемы здоровья и экологии. – 2016. – № 4. – С. 11-16.
547. **Шейбак, В. М.** Влияние различных типов свинцовой интоксикации на аминокислотный баланс в ткани селезенки / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной науч.-практ. конф., Гродно, 28-29 янв. 2016 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), С. Б. Вольф, М. Н. Курбат. – Гродно, 2016. – С. 641-644. – 1 CD-ROM.
548. **Шейбак, В. М.** Микробиом кишечника: его роль в формировании нутриентного статуса организма / В. М. Шейбак, И. В. Николаева // Клиническая инфектология и паразитология. – 2016. – № 1. – С. 41-50.
549. **Шейбак, В. М.** Лелевич Владимир Валерьянович (к 60-летию со дня рождения) / В. М. Шейбак, Н. Э. Петушок, А. Г. Веницкая // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2016. – № 3 (55). – С. 180-183.
550. **Шейбак, В. М.** О дополнительных маркерах интоксикации катионами свинца / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, А. П. Павлюковец // Дни лабораторной медицины : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Гродно, 5 мая 2016 г. / Гродн. гос. мед. ун-т; редкол.: В. В. Воробьев (отв. ред.), С. А. Ляликов. – Гродно, 2016. – С. 96. – 1 CD-ROM.
551. Alcohol intoxication and thymus free amino acids / **V. M. Sheibak**, A. Y. Pavlyukovets, I. V. Nikolaeva, E. M. Doroshenko, V. Y. Smirnov // The 2nd East-West Symposium on Biomedical Research of Alcohol-Related Diseases, Grodno, 13-14 October 2016. – Grodno, 2016. – P. 40.

552. Динамика изменений концентраций свободных аминокислот в микробно-тканевом комплексе после введения животным Инфезола 40 / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов, И. В. Николаева, Л. Н. Шейбак, Е. В. Олехнович // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2017. – Т. 15, № 4. – С. 386-391.
553. Коррекция пула свободных аминокислот в тканях крыс при прерывистой морфиновой интоксикации / В. В. Лелевич, А. Г. Виницкая, С. В. Лелевич, **В. М. Шейбак**, В. Ю. Смирнов // Вопросы наркологии. – 2017. – № 10. – С. 64-75.
554. Нефрозащитное действие комбинации таурина с цинка диаспартатом у крыс с сулемовой нефропатией / О. Н. Басалай, Е. Ч. Михальчук, М. И. Бушма, С. М. Зиматкин, **В. М. Шейбак** // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя медыцынскіх навук. – 2017. – № 3. – С. 53-56.
555. Прерывистая морфиновая интоксикация изменяет метаболизм незаменимых аминокислот и аргинина в тимусе / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, В. В. Лелевич, С. В. Лелевич, В. Ю. Смирнов // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2017. – Т. 6, № 2. – С. 282-287.
556. Свободные аминокислоты в пейеровых бляшках после введения тритарга и витамина В6 / А. И. Жмакин, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы микробиологии, иммунологии и инфектологии : сб. материалов науч.-практ. конф., Гродно, 31 окт. 2017 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. В. Горецкая, Т. Н. Соколова. – Гродно, 2017. – С. 41-44. – 1 CD-ROM.
557. **Шейбак, В. М.** Биохимические механизмы синтеза и секреции инсулина / В. М. Шейбак // Гепатология и гастроэнтерология. – 2017. – № 1. – С. 22-27.

558. **Шейбак, В. М.** Расширение представления студентов о функциональной связи желудочно-кишечного тракта и иммунной системы / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Современные технологии в преподавании. Методики исследования микроорганизмов : материалы межвуз. конф. с междунар. участием, Гродно, 31 марта 2017 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; отв. ред.: М. В. Горецкая, Т. Н. Соколова. – Гродно, 2017. – С. 26-28. – 1 CD ROM.
559. **Шейбак, В. М.** Регуляция эффектов инсулина аминокислотами / В. М. Шейбак // Метаболический синдром: эксперимент, клиника, терапия : сб. науч. ст. III Международного симпозиума, Гродно, 20-22 сент. 2017 г. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т биохимии биологически активных соединений ; [редкол.: Л. И. Надольник (отв. ред.) и др.]. – Гродно, 2017. – С. 205-210.
560. **Шейбак, В. М.** Свободные аминокислоты в пейеровых бляшках и тимусе при длительном поступлении в организм малых доз ацетата свинца / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов // Новости медико-биологических наук. – 2017. – № 4. – С. 49-53.
561. **Шейбак, В. М.** Свободные аминокислоты тимуса после внутрижелудочного введения инфезола40 / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов, Л. Н. Шейбак // Иммунология, Аллергология, Инфектология. – 2017. – № 4. – С. 6-10.

2018

562. Влияние этионина на уровень гомоцистеина и серосодержащих производных аминокислот в плазме крови крыс / Я. И. Новгородская, М. Н. Курбат, Е. М. Дорошенко, А. Ю. Павлюковец, **В. М. Шейбак** // Материалы республиканской с международным участием научно-практической конференции, посвященной 60-летию

Гродненского государственного медицинского университета, Гродно, 28 сентября 2018 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), С. Б. Вольф, М. Н. Курбат. – Гродно, 2018. – С. 599-602. – 1 CD ROM.

563. Динамика изменений концентраций свободных аминокислот в пейеровых бляшках после введения животным инфезола40 / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов, Л. Н. Шейбак, А. И. Жмакин // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2018. – № 1. – С. 30-36.
564. Протекторные свойства диарилгептаноида орегонина при введении животным циклофосфамида / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов, О. Б. Островская // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2018. – Т. 16, № 1. – С. 12-17.
565. Свободные аминокислоты в ткани печени крыс после введения тритарга / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов, А. И. Жмакин // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2018. – Т. 16, № 5. – С. 585-589.
566. Функционально значимые аминокислоты и основные перспективы создания фармако-нутритивных композиций / **В. М. Шейбак**, М. И. Бушма, А. Ю. Павлюковец, М. В. Горецкая, И. В. Николаева // Современные проблемы биохимии и молекулярной биологии : сб. ст. II Белорус. биохим. конгресса, Гродно, 17-18 мая 2018 г. / НАН Беларуси ; под общ. ред. И. Н. Семенени, А. Г. Мойсеёнка. – Минск, 2018. – С. 650-656.
567. **Шейбак, В. М.** Биохимическая гетерогенность Т-лимфоцитов / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2018. – Т. 17, № 6. – С. 7-17.

568. **Шейбак, В. М.** Биохимические особенности перепрограммирования метаболизма иммуноцитов расширяют возможности метаболической терапии / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов // Материалы республиканской с международным участием научно-практической конференции, посвященной 60-летию Гродненского государственного медицинского университета, Гродно, 28 сентября 2018 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), С. Б. Вольф, М. Н. Курбат. – Гродно, 2018. – С. 836-839. – 1 CD-ROM.
569. **Шейбак, В. М.** Некоторые итоги изучения биологической активности композиции тритарг / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой науч.-практ. конф., Гродно, 25-26 янв. 2018 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), С. Б. Вольф, М. Н. Курбат. – Гродно, 2018. – С. 841-844 – 1 CD-ROM.
570. **Шейбак, В. М.** Орегонин – растительный антиоксидант и стимулятор иммунной системы / В. М. Шейбак // Современные проблемы биохимии и молекулярной биологии : сб. ст. II Белорус. биохим. конгресса, Гродно, 17-18 мая 2018 г. / НАН Беларуси ; под общ. ред. И. Н. Семенени, А. Г. Мойсеёнка. – Минск, 2018. – С. 644-650.
571. **Шейбак, В. М.** Эффективность модуляции аминокислотного пула плазмы включением в аминокислотную композицию витамина B6 / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов // Новости медико-биологических наук. – 2018. – Т. 17, № 1. – С. 31-36.
572. Wpływ octanu ołowiu na stężenie białkowych aminokwasów w osoczu krwi / **V. Shejbak**, A. Bukłaha, A. Pauliukavets, A. Zhmakin, P. Wieczorek // Książka abstraktów II konferencji doktorantów pomorza biomed session, Gdansk, 7 Grudnia 2018. – Gdansk, 2018. – P. 25.

573. Антиметаболит метионина (этионин) вызывает аминокислотный дисбаланс в печени / **В. М. Шейбак**, Я. И. Новгородская, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой науч.-практ. конф., Гродно, 25 января 2019 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), С. Б. Вольф, М. Н. Курбат. – Гродно, 2019. – С. 611-614. – 1 CD-ROM.
574. Гуща, В. К. Нейромедиаторные нарушения в некоторых отделах головного мозга крыс и их коррекции при хронической и прерывистой алкогольной интоксикации / В. К. Гуща, С. В. Лелевич, **В. М. Шейбак** // Биомедицинская химия. – 2019. – Т. 65, № 1. – С. 21-27.
575. Изменения фонда протеиногенных аминокислот и их метаболитов в микробно-тканевом комплексе тонкого кишечника крыс при поступлении уксуснокислого свинца с питьевой водой / **В. М. Шейбак**, И. В. Николаева, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов // Актуальные проблемы биохимии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию создания кафедры биологической химии ГрГМУ, Гродно, 31 мая 2019 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), В. М. Шейбак, А. Г. Виницкая, Н. Э. Петушок. – Гродно, 2019. – С. 328-331. – 1 CD-ROM.
576. Как длительное поступления ацетата свинца в организм меняет свободные аминокислоты плазмы крови / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов, Е. М. Дорошенко // Актуальные проблемы биохимии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию создания кафедры биологической химии ГрГМУ, Гродно, 31 мая 2019 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), В. М. Шейбак, А. Г. Виницкая, Н. Э. Петушок. – Гродно, 2019. – С. 336-339. – 1 CD-ROM.

577. Острый эффект однократного введения таурина: специфический или неспецифический? / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, Е. М. Дорошенко, Е. А. Олехнович // Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2019. – Т. 18, № 2. – С. 37-43.
578. Павлюковец, А. Ю. Инфекционный процесс, воспаление и аминокислоты / А. Ю. Павлюковец, **В. М. Шейбак**, Т. В. Артюх, С. В. Козел // Актуальные вопросы микробиологии, инфектологии и иммунологии : сб. материалов межвуз. конф., посвящ. памяти профессора С. И. Гельберга, Гродно, 29 апреля 2019 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. В. Горецкая, Т. Н. Соколова. – Гродно, 2019. – С. 50-52. – 1 CD-ROM.
579. Павлюковец, А. Ю. Сравнительный анализ спектра свободных аминокислот в тканях иммунной системы / А. Ю. Павлюковец, **В. М. Шейбак** // Физико-химическая биология как основа современной медицины : тез. докл. участников Респ. конф. с междунар. участием, посвящ. 80-летию со дня рождения Т. С. Морозкиной, Минск, 29 мая 2020 г. / Белорус. гос. мед. ун-т ; ред. А. Д. Таганович [и др.]. – Минск, 2019. – Ч. 2. – С. 60-62.
580. **Шейбак, В. М.** Влияние однократного введения цинка аспартата на спектр свободных аминокислот плазмы крови / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегод. итог. науч.-практ. конф., Гродно, 25 января 2019 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), С. Б. Вольф, М. Н. Курбат. – Гродно, 2019. – С. 608-611. – 1 CD-ROM.
581. **Шейбак, В. М.** Влияние пенополиуретана на изменение основных биохимических показателей плазмы крови у экспериментальных животных / В. М. Шейбак, С. М. Смотрин // Актуальные проблемы биохимии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ.

60-летию создания кафедры биологической химии ГрГМУ, Гродно, 31 мая 2019 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), В. М. Шейбак, А. Г. Веницкая, Н. Э. Петушок. – Гродно, 2019. – С. 324-327. – 1 CD-ROM.

582. **Шейбак, В. М.** Изучение особенностей метаболизма аминокислот в клетках иммунокомпетентных тканей и создание композиций, обладающих иммунорегуляторной активностью – одно из перспективных научных направлений / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Актуальные проблемы биохимии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию создания кафедры биологической химии ГрГМУ, Гродно, 31 мая 2019 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), В. М. Шейбак, А. Г. Веницкая, Н. Э. Петушок. – Гродно, 2019. – С. 332-335. – 1 CD-ROM.

583. **Шейбак, В. М.** Научные направления кафедры биологической химии ГрГМУ / В. М. Шейбак, В. В. Лелевич // Актуальные проблемы биохимии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию создания кафедры биологической химии ГрГМУ, Гродно, 31 мая 2019 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), В. М. Шейбак, А. Г. Веницкая, Н. Э. Петушок. – Гродно, 2019. – С. 44-47. – 1 CD-ROM.

584. **Шейбак, В. М.** Специфика преподавания биохимии на педиатрическом факультете ГрГМУ / В. М. Шейбак, В. В. Лелевич // Актуальные проблемы биохимии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию создания кафедры биологической химии ГрГМУ, Гродно, 31 мая 2019 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), В. М. Шейбак, А. Г. Веницкая, Н. Э. Петушок. – Гродно, 2019. – С. 34-37. – 1 CD-ROM.

585. **Шейбак, В. М.** Цинк и инсулин: роль свободных жирных кислот и сывороточного альбумина в модуляции активности

гормона / В. М. Шейбак // Актуальные проблемы биохимии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию создания кафедры биологической химии ГрГМУ, Гродно, 31 мая 2019 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), В. М. Шейбак, А. Г. Виницкая, Н. Э. Петушок. – Гродно, 2019. – С. 321-324. – 1 CD-ROM.

586. Gushcha, V. K. Neurotransmitter disturbances in some parts of the rat brain and their correction under chronic and intermittent alcohol intoxication / V. K. Gushcha, S. V. Lelevich, **V. M. Sheibak** // Biomeditsinskaia khimiia. – 2019. – Vol. 13, № 2. – P. 154-161.

2020

587. Артюх, Т. В. Модулирующий эффект триптофана на E.coli / Т. В. Артюх, А. Ю. Павлюковец, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы микробиологии, иммунологии и инфектологии : сб. материалов межвуз. науч.-практ. конф., Гродно, 30 окт. 2020 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. В. Горецкая (отв. ред.), Т. Н. Соколова. – Гродно, 2020. – С. 13-15. – 1 CD-ROM.

588. Кеда, Л. Н. Свободные аминокислоты в плазме беременных женщин с врожденными пороками развития и хромосомными нарушениями у плода / Л. Н. Кеда, Л. В. Гутикова, **В. М. Шейбак** // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2020. – Т. 18, № 4. – С. 469-474.

589. Николаева, И. В. Изменения свободных аминокислот в микробно-тканевом комплексе тонкого кишечника в печени в динамике алкогольной интоксикации / И. В. Николаева, В. Ю. Смирнов, **В. М. Шейбак** // Биохимия и молекулярная биология : сб. науч. тр. / НАН Беларуси [и др.] ; редкол.: И. Н. Семененя [и др.]. – Минск, 2020. – Вып. 4: сборник статей, посвященный 95-летию основателя Института биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси академика Ю. М. Островского. – С. 157-162.

590. О реализации проекта «Совершенствование методических аспектов преподавания биологической химии для студентов учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» / В. В. Лелевич, И. О. Леднева, С. С. Маглыш, Н. Э. Петушок, **В. М. Шейбак**, А. Г. Веницкая // Современные тенденции образовательного процесса в медицинском университете : сборник материалов научно-практической конференции с международным участием, Гродно, 29 мая 2020 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), А. Г. Веницкая, И. О. Леднева. – Гродно, 2020. – С. 121-123. – 1 CD-ROM.
591. Новогродская, Я. И. Эффекты этионина на тканевые уровни гомоцистеина и других серосодержащих соединений у крыс / Я. И. Новогродская, **В. М. Шейбак**, О. Б. Островская // Новости медико-биологических наук. – 2020. – Т. 20, № 4. – С. 55-61.
592. **Шейбак, В. М.** Врожденные нарушения метаболизма – важный элемент знаний в подготовке врача-педиатра / В. М. Шейбак // Современные тенденции образовательного процесса в медицинском университете : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, Гродно, 29 мая 2020 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), А. Г. Веницкая, И. О. Леднева. – Гродно, 2020. – С. 166-169. – 1 CD-ROM.
593. **Шейбак, В. М.** Метаболизм аминокислот бактериями кишечника / В. М. Шейбак, И. В. Николаева // Актуальные вопросы микробиологии, иммунологии и инфектологии : сб. материалов межвуз. науч.-практ. конф., Гродно, 30 окт. 2020 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. В. Горецкая (отв. ред.), Т. Н. Соколова. – Гродно, 2020. – С. 63-66. – 1 CD-ROM.
594. **Шейбак, В. М.** Метаболические эффекты «тритарга»: тест с введением аминозоля / В. М. Шейбак, Е. М. Дорошенко, А. Ю. Павлюковец // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итог. науч.-практ. конф., 24 янв. 2020 г. / Гродн.

гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), С. Б. Вольф, М. Н. Курбат. – Гродно, 2020. – С. 783-786. – 1 CD-ROM.

595. **Шейбак, В. М.** Свободные аминокислоты печени после однократного введения аргинина / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итог. науч.-практ. конф., 24 янв. 2020 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), С. Б. Вольф, М. Н. Курбат. – Гродно, 2020. – С. 778-780. – 1 CD-ROM.

596. **Шейбак, В. М.** Свободные аминокислоты плазмы крови крыс после однократного введения субтоксической дозы цинка диаспартата / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, Е. М. Дорошенко // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2020. – Т. 19, № 2. – С. 5-10.

597. **Шейбак, В. М.** Сравнительная эффективность композиций аминокислот в метаболической коррекции алкогольной интоксикации / В. М. Шейбак, А. Г. Веницкая // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итог. науч.-практ. конф., 24 янв. 2020 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.), С. Б. Вольф, М. Н. Курбат. – Гродно, 2020. – С. 780-783. – 1 CD-ROM.

598. **Шейбак, В. М.** Цинк: противовирусное действие / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая // Актуальные вопросы микробиологии, иммунологии и инфектологии : сб. материалов межвуз. науч.-практ. конф., Гродно, 30 окт. 2020 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. В. Горецкая (отв. ред.), Т. Н. Соколова. – Гродно, 2020. – С. 60-63. – 1 CD-ROM.

2021

599. **Артюх, Т. В.** Современные способы исследования микробных биопленок кишечника / Т. В. Артюх, Т. Н. Соколова,

В. М. Шейбак // Гепатология и гастроэнтерология. – 2021. – Т. 5, № 1. – С. 30-36.

600. Биорегуляторные и нефропротекторные свойства мелатонина, таурина и аргинина / М. И. Бушма, О. Н. Басалай, О. А. Борисенок, С. М. Зиматкин, **В. М. Шейбак**, Е. Ч. Михальчук // Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Ин-та биохимии биологически активных соединений Нац. акад. наук Беларуси, Гродно, 5-6 окт. 2021 г. / редкол.: И. Н. Семененя [и др.]. – Минск, 2021. – С. 147-156.
601. Взаимосвязь микробиоценоза кишечника и аминокислотного фонда печени после введения метронидазола / И. В. Николаева, В. Ю. Смирнов, Л. Н. Шейбак, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы биохимии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, Гродно, 28 мая 2021 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), А. Г. Виницкая, И. О. Леднева. – Гродно, 2021. – С. 188-191. – 1 CD-ROM.
602. Горецкая, М. В. Антитела против SARS-CoV-2 / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы микробиологии, иммунологии и инфектологии : сб. материалов межвуз. науч.-практ. конф., 29 окт. 2021 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак, М. В. Горецкая, Т. Н. Соколова. – Гродно, 2021. – С. 44-48. – 1 CD-ROM.
603. Горецкая, М. В. Стратегии разработки противовирусных вакцин от SARS-CoV-2 / М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы микробиологии, иммунологии и инфектологии : сб. материалов межвуз. науч.-практ. конф., 29 окт. 2021 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак, М. В. Горецкая, Т. Н. Соколова. – Гродно, 2021. – С. 40-44. – 1 CD-ROM.

604. Николаева, И. В. Азот-содержащие компоненты микробно-тканевого комплекса (МТК) толстого кишечника после введения аминокислотно-микроэлементных композиций / И. В. Николаева, **В. М. Шейбак**, А. И. Жмакин // Актуальные проблемы биохимии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, Гродно, 28 мая 2021 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), А. Г. Виницкая, И. О. Леднева. – Гродно, 2021. – С. 191-194. – 1 CD-ROM.
605. Николаева, И. В. Корреляция между микробиомом и спектром свободных аминокислот и их азот-содержащих метаболитов в микробно-тканевом комплексе толстого кишечника / И. В. Николаева, А. И. Жмакин, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итог. науч.-практ. конф., Гродно, 28-29 янв. 2021 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: Е. Н. Кроткова (отв. ред.), С. Б. Вольф, М. Н. Курбат. – Гродно, 2021. – С. 614-617. – 1 CD-ROM.
606. Николаева, И. В. Морфофункциональное состояние толстого кишечника и микробиота при введении ацетаминофена / И. В. Николаева, О. Б. Островская, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы микробиологии, иммунологии и инфектологии : сб. материалов межвуз. науч.-практ. конф., Гродно, 29 окт. 2021 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак, М. В. Горецкая, Т. Н. Соколова. – Гродно, 2021. – С. 71-73. – 1 CD-ROM.
607. Николаева, И. В. Особенности формирования аминокислотного фонда между кишечником и печенью в условиях интоксикации ацетатом / И. В. Николаева, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итог. науч.-практ. конф, Гродно, 28-29 янв. 2021 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: Е. Н. Кроткова (отв. ред.), С. Б. Вольф, М. Н. Курбат. – Гродно, 2021. – С. 614-617. – 1 CD-ROM.
608. Обоснование эффективности фотодинамической терапии экспериментального острого холангита на основании оценки

аминокислотного пула плазмы крови / Р. С. Шило, Э. В. Могилевец, **В. М. Шейбак**, В. В. Ващенко // *Здравоохранение*. – 2021. – № 9. – С. 43-49.

609. Павлюковец, А. Ю. Свободные аминокислоты тимуса и пейеровых бляшек после однократного введения этанола крысам / А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов, **В. М. Шейбак** // *Актуальные проблемы биохимии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, Гродно, 28 мая 2021 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), А. Г. Веницкая, И. О. Леднева. – Гродно, 2021. – С. 201-204. – 1 CD-ROM.*
610. Таурин и катионы цинка – модуляторы метаболизма и цитопротекторы / **В. М. Шейбак**, Л. Н. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, И. В. Николаева // *Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Ин-та биохимии биологически активных соединений Нац. акад. наук Беларуси, Гродно, 5-6 окт. 2021 г. / редкол.: И. Н. Семененя [и др.]. – Минск, 2021. – С. 591-596.*
611. Триптофан и его катаболизм в кишечнике: вклад микробиоты в модуляцию метаболических путей хозяина / **В. М. Шейбак**, А. И. Жмакин, И. В. Николаева, А. Д. Иванова // *Актуальные проблемы биохимии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, Гродно, 28 мая 2021 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), А. Г. Веницкая, И. О. Леднева. – Гродно, 2021. – С. 262-265. – 1 CD-ROM.*
612. **Шейбак, В. М.** Аминокислотный баланс в пейеровых бляшках крыс после введения метронидазола / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов // *Актуальные проблемы биохимии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, Гродно, 28 мая 2021 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), А. Г. Веницкая, И. О. Леднева. – Гродно, 2021. – С. 255-258. – 1 CD-ROM.*

613. **Шейбак, В. М.** Метаболическое прекондиционирование минизолем: тест с инфезолом-40 / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, Е. М. Дорошенко // Сибирский научный медицинский журнал. – 2021. – Т. 41, № 1. – С. 60-68.
614. **Шейбак, В. М.** Роль S, N, M, E белков в развитии SARS-CoV-2 вакцин / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая // Актуальные вопросы микробиологии, иммунологии и инфектологии : сб. материалов межвуз. науч.-практ. конф., Гродно, 29 окт. 2021 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. М. Шейбак, М. В. Горецкая, Т. Н. Соколова. – Гродно, 2021. – С. 119-123. – 1 CD-ROM.
615. **Шейбак, В. М.** Свободные аминокислоты тимуса животных при введении этионина – структурного и функционального антиметаболита метионина / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов межвуз. науч.-практ. конф., Гродно, 29 окт. 2021 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: Е. Н. Кроткова (отв. ред.), С. Б. Вольф, М. Н. Курбат. – Гродно, 2021. – С. 945-948. – 1 CD-ROM.
616. **Шейбак, В. М.** Триптофан: ключевой метаболит гомеостаза и регулятор функций организма / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Гепатология и гастроэнтерология. – 2021. – Т. 5, № 2. – С. 143-149.
617. **Шейбак, В. М.** Цинк: основные функции, потребность, дефицит и клиническое применение / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, И. В. Николаева // Актуальные проблемы биохимии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, Гродно, 28 мая 2021 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), А. Г. Виницкая, И. О. Леднева. – Гродно, 2021. – С. 258-261. – 1 CD-ROM.
618. Evaluation of Analytes Characterized with Potential Protective Action after Rat Exposure to Lead / I. Liakh, D. Harshkova, A. Pauliukavets, **V. Sheibak**, T. Bączek, N. Miękus // *Molecules*. – 2021. – Vol. 26, № 8. – P. 2163.

619. Комбинация аминокислот и цинка аспартата увеличивает общее количество незаменимых аминокислот в пейеровых бляшках / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов // Современные проблемы медицинской биохимии : сб. ст. участников Междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию со дня рождения проф. В. К. Кухты, Минск, 25 янв. 2022 г. / Белорус. гос. мед. ун-т ; под ред.: А. Д. Тагановича [и др.]. – Минск, 2022. – С. 329-331.
620. Николаева, И. В. Уровень свободных аминокислот и их метаболитов в микробно-тканевом комплексе тонкого кишечника и печени в условиях введения ацетата свинца / И. В. Николаева, **В. М. Шейбак**, Е. М. Дорошенко // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия биологических наук. – 2022. – Т. 67, № 2. – С. 197-205.
621. **Шейбак, В. М.** Аминокислотный дисбаланс плазмы крови после курсового внутрижелудочного введения метронидазола / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, Е. М. Дорошенко // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итог. науч.-практ. конф., 27 янв. 2022 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: С. Б. Вольф (отв. ред.), В. А. Снежицкий, М. Н. Курбат. – Гродно, 2022. – С. 520-521 – 1 CD-ROM.
622. Шейбак, Л. Н. Значение и возможности использования таурина в перинатологии / Л. Н. Шейбак, **В. М. Шейбак** // Медицинские новости. – 2022. – № 3. – С. 4-7.
623. **Шейбак, В. М.** Метаболические эффекты этионина / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2022. – Т. 20, № 6. – С. 579-583.
624. **Шейбак, В. М.** Протеиногенные аминокислоты в тканях крыс после курсового введения цинка диаспартата / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, Е. М. Дорошенко

// Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2022. – Т. 85, № 11. – С. 3-8.

625. **Шейбак, В. М.** Разработка вакцин от SARS-COV-19 / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2022. – Т. 20, № 1. – С. 5-12.

626. **Шейбак, В. М.** Свободные аминокислоты в микробно-тканевом комплексе и пейеровых бляшках после курсового введения триптофана / В. М. Шейбак, И. В. Николаева, А. Ю. Павлюковец // БГМУ в авангарде медицинской науки и практики: рецензир. ежегод. сб. науч. тр. : в 2 т. / Бел. гос. мед. ун-т ; под ред. С. П. Рубниковича, В. А. Филонюка. – Минск, 2022. – Вып. 12, т. 2 : Фундаментальная наука – медицине. Фармация. – С. 243-247.

627. **Шейбак, В. М.** Свободные аминокислоты пейеровых бляшек после введения антиметаболита метионина – этионина / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итог. науч.-практ. конф., 27 янв. 2022 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: С. Б. Вольф (отв. ред.), В. А. Снежицкий, М. Н. Курбат. – Гродно, 2022. – С. 521-522 – 1 CD-ROM.

628. **Шейбак, В. М.** Свободные аминокислоты пейеровых бляшек после введения антиметаболита метионина – этионина / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итог. науч.-практ. конф., 27 янв. 2022 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: С. Б. Вольф (отв. ред.), В. А. Снежицкий, М. Н. Курбат. – Гродно, 2022. – С. 521-522. – 1 CD-ROM.

2023

629. Артюх, Т. В. Изменение чувствительности грамположительных микроорганизмов к доксициклину в присутствии цинка аспартата и триптофана / Т. В. Артюх, **В. М. Шейбак**,

О. Б. Островская // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 42-52.

630. Влияние антибактериальных препаратов группы резерва на развитие антибиотик-ассоциированной диареи / А. В. Лемеш, П. В. Кольва, И. В. Николаева, О. Б. Островская, **В. М. Шейбак**, Р. Э. Якубцевич // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итоговой науч.-практ. конф., 26 янв. 2023 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: И. Г. Жук (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2023. – С. 242-244. – 1 CD-ROM.
631. Влияние ацетаминофена на структурно-функциональное состояние толстого кишечника и кишечной микрофлоры / И. В. Николаева, **В. М. Шейбак**, О. Б. Островская, С. А. Островцова // Проблемы здоровья и экологии. – 2023. – Т. 20, № 2. – С. 78-87.
632. Влияние меропенема и имипенема на микробиоценоз и морфологию тонкого кишечника крыс / **В. М. Шейбак**, А. В. Лемеш, И. В. Николаева, Р. Э. Якубцевич, О. Б. Островская // Гепатология и гастроэнтерология. – 2023. – Т. 7, № 1. – С. 43-47.
633. Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на иммунологические показатели у пациентов с флегмонами челюстно-лицевой области и шеи / Л. А. Черняк, П. В. Гарелик, М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 72-84.
634. Влияние орегонина на микробиом и формирование аминокислотного фонда кишечника, печени и плазмы / И. В. Николаева, **В. М. Шейбак**, О. Б. Островская, Е. М. Дорошенко, В. Ю. Смирнов // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2023. – Т. 21, № 5. – С. 477-482.

635. Влияние эртапенема на структурные изменения ткани печени, а также пул свободных аминокислот в плазме и печени крыс / **В. М. Шейбак**, Р. Э. Якубцевич, Е. М. Дорошенко, О. Б. Островская, А. В. Лемеш, Р. И. Кравчук // Клиническая инфектология и паразитология. – 2023. – Т. 12, № 4. – С. 291-300.
636. Гринцевич, Л. В. Профиль устойчивости NEISSERIA MENINGITIDIS к антибактериальным препаратам / Л. В. Гринцевич, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы фармакологии и фармакотерапии : сб. материалов науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Михаила Васильевича Кораблёва, 24 янв. 2023 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: С. Б. Вольф [и др.]. – Гродно, 2023. – С. 40-42. – 1 CD-ROM.
637. Закономерности изменений аминокислотного пула и поражения органов и тканей при поступлении в организм этионина / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, Е. М. Дорошенко, И. В. Николаева // Медицинский университет: современные взгляды и новые подходы : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 65-летию Гродн. гос. мед. ун-та, Гродно, 28-29 сент. 2023 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: И. Г. Жук [и др.]. – Минск, 2023. – С. 532-533.
638. Изучение антитоксических свойств орегонина / **В. М. Шейбак**, И. В. Николаева, Е. М. Дорошенко, О. Б. Островская // Медицинский университет: современные взгляды и новые подходы : сб. материалов респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 65-летию Гродн. гос. мед. ун-та, Гродно, 28-29 сент. 2023 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: И. Г. Жук [и др.]. – Минск, 2023. – С. 534-535.
639. Интестинальная иммунная система (пейеровы бляшки) и аминокислотный статус в норме и при длительной свинцовой интоксикации / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, В. Ю. Смирнов, О. Б. Островская // Актуальные проблемы

медицины : сб. материалов итоговой науч.-практ. конф., 26 янв. 2023 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: И. Г. Жук (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2023. – С. 992-996. – 1 CD ROM.

640. Лемеш, А. В. Сравнение влияния антибактериальных препаратов группы карбапенемов на фонд свободных аминокислот / А. В. Лемеш, **В. М. Шейбак**, Е. М. Дорошенко // Инновации в медицине: от науки к практике : материалы 71-ой науч.-практ. конф. с междунар. участием, Душанбе, 1 дек. 2023 г. : в 2 т. / Таджикский гос. мед. ун-т им. Абуали ибни Сино. – Душанбе, 2023. – Т. 1. – С. 158-159.
641. Модификатор микробиома орегонин влияет на профиль азот-содержащих соединений в микробно-тканевом комплексе тонкого кишечника / И. В. Николаева, **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, А. И. Жмакин, О. Б. Островская, В. Ю. Смирнов // Актуальные проблемы общей и клинической биохимии – 2023 : материалы респ. науч.-практ. конф., 26 мая 2023 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич [и др.]. – Гродно, 2023. – С. 234-236. – 1 CD-ROM.
642. Павлюковец, А. Ю. Аминокислоты плазмы крови при введении животным этионина и композиции биологически активных веществ / А. Ю. Павлюковец, **В. М. Шейбак**, Е. М. Дорошенко // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итоговой науч.-практ. конф., 26 янв. 2023 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: И. Г. Жук (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2023. – С. 297-298. – 1 CD-ROM.
643. Разработка состава минизоля, стабилизирующего состояние кишечника при интоксикации ацетаминофеном / **В. М. Шейбак**, И. В. Николаева, О. Б. Островская, Р. И. Кравчук // Актуальные проблемы общей и клинической биохимии – 2023 : материалы респ. науч.-практ. конф., 26 мая 2023 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич [и др.]. – Гродно, 2023. – С. 275-278. – 1 CD-ROM.

644. Свободные аминокислоты плазмы крови при введении аминокислотной композиции и липополисахарида E. COLI K-235 / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, Е. М. Дорошенко, А. Г. Мойсеёнок, Н. П. Канунникова // Актуальные проблемы общей и клинической биохимии – 2023 : материалы респ. науч.-практ. конф., 26 мая 2023 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В Лелевич [и др.]. – Гродно, 2023. – С. 272-275. – 1 CD-ROM.
645. Состояние местного иммунитета при флегмонах челюстно-лицевой области и шеи на фоне локальной фотодинамической терапии / Л. А. Черняк, П. В. Гарелик, М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Проблемы здоровья и экологии. – 2023. – Т. 20, № 1. – С. 56-64.
646. **Шейбак, В. М.** Азот-содержащие метаболиты микробно-тканевого комплекса тонкого кишечника у животных, получавших «тритарг» / В. М. Шейбак, И. В. Николаева, В. Ю. Смирнов // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итоговой науч.-практ. конф., 26 янв. 2023 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: И. Г. Жук (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2023. – С. 420-421. – 1 CD-ROM.
647. **Шейбак, В. М.** Доклинические исследования метаболических эффектов композиции, содержащей цинк и аминокислоты / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Актуальные вопросы фармакологии и фармакотерапии : сб. материалов науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Михаила Васильевича Кораблёва, 24 янв. 2023 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: С. Б. Вольф [и др.]. – Гродно, 2023. – С. 158-162. – 1 CD-ROM.
648. **Шейбак, В. М.** Кишечный барьер и факторы, влияющие на его проницаемость / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец // Актуальные проблемы общей и клинической биохимии – 2023 : материалы респ. науч.-практ. конф., 26 мая 2023 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В Лелевич [и др.]. – Гродно, 2023. – С. 117-127. – 1 CD-ROM.

649. **Шейбак, В. М.** Острые эффекты введения таурина на аминокислотный пул плазмы крови крыс / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, Е. М. Дорошенко // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итоговой науч.-практ. конф., 26 янв. 2023 г. / Гродн. гос. мед. ун-т; редкол.: И. Г. Жук (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2023. – С. 421-422. – 1 CD-ROM.

2024

650. Бактериальный спектр лоханочной мочи у пациентов с острым гнойным пиелонефритом / А. Н. Нечипоренко, Д. М. Василевич, **В. М. Шейбак**, Н. А. Нечипоренко // Хирургия. Восточная Европа. – 2024. – Т. 13, № 2. – С. 265-272.

651. Вклад тонкого и толстого кишечника в аминокислотный дисбаланс печени при острой алкогольной интоксикации / **В. М. Шейбак**, И. В. Николаева, В. Ю. Смирнов, О. Б. Островская, Р. И. Кравчук, С. А. Островцова // Новости медико-биологических наук. – 2024. – Т. 24, № 4. – С. 39-46.

652. Изменение в микробиоме толстого кишечника крыс после введения антиметаболита метионина и свободные аминокислоты гипоталамуса / А. Ю. Павлюковец, М. П. Пумпур, Ж. Н. Селезень, Е. М. Дорошенко, **В. М. Шейбак** // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итоговой науч.-практ. конф., 25-26 янв. 2024 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: И. Г. Жук (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2024. – С. 416-419. – 1 CD-ROM.

653. Николаева, И. В. Корреляции свободных аминокислот в микробно-тканевом комплексе кишечника и печени после курсового введения цинка диаспартата / И. В. Николаева, **В. М. Шейбак**, В. Ю. Смирнов // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итоговой науч.-практ. конф., 25-26 января 2024 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: И. Г. Жук (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2024. – С. 386-389. – 1 CD-ROM.

654. Николаева, И. В. Эффекты комплексного воздействия ацетата свинца и этанола на микробно-тканевой комплекс толстого кишечника / И. В. Николаева, **В. М. Шейбак**, В. Ю. Смирнов // Актуальные проблемы общей и клинической биохимии – 2024 : материалы респ. науч.-практ. конф., 24 мая 2024 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В Лелевич [и др.]. – Гродно, 2024. – С. 220-223. – 1 CD-ROM.
655. Свободные аминокислоты плазмы крови крыс при введении метионина и его антиметаболита этионина / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, Е. М. Дорошенко, Ж. Н. Селезень // Актуальные проблемы общей и клинической биохимии – 2024 : материалы респ. науч.-практ. конф., 24 мая 2024 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В Лелевич [и др.]. – Гродно, 2024. – С. 245-248. – 1CD-ROM.
656. Тенденции формирования смешанных микробных биопленок / Е. А. Сидорович, О. Б. Островская, **В. М. Шейбак**, Т. В. Артюх // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итоговой науч.-практ. конф., 25-26 янв. 2024 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: И. Г. Жук (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2024. – С. 497-499. – 1 CD-ROM.
657. Фармакокинетика таурина и свободные аминокислоты в плазме крови при однократном введении цинка диаспартата / **В. М. Шейбак**, А. Ю. Павлюковец, Е. М. Дорошенко, А. И. Жмакин // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итоговой науч.-практ. конф., 25-26 янв. 2024 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: И. Г. Жук (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2024. – С. 631-634. – 1 CD-ROM.
658. Характеристика структурных изменений кишечника, микробиоценоза и пула аминокислот после введения эртапенема / А. В. Лемеш, И. В. Николаева, Е. М. Дорошенко, О. Б. Островская, **В. М. Шейбак**, Р. Э. Якубцевич // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2024. – № 1. – С. 79-85.

659. **Шейбак, В. М.** Аминокислоты как ключевые регуляторы метаболизма и основа для создания стабилизирующих гомеостаз препаратов / В. М. Шейбак // Актуальные проблемы общей и клинической биохимии – 2024 : материалы респ. науч.-практ. конф., 24 мая 2024 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В Лелевич [и др.]. – Гродно, 2024. – С. 79-89. – 1 CD-ROM.
660. **Шейбак, В. М.** Аминокислоты-регуляторы: таурин и иммунная система / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая // Медицинские новости. – 2024. – № 11. – С. 29-34.
661. **Шейбак, В. М.** Гомеостатическая регуляция концентраций свободных аминокислот плазмы / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая, И В. Николаева // Актуальные проблемы общей и клинической биохимии – 2024 : материалы респ. науч.-практ. конф., 24 мая 2024 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В Лелевич [и др.]. – Гродно, 2024. – С. 97-105. – 1 CD-ROM.
662. **Шейбак, В. М.** Таурин и иммунная система / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая // Актуальные проблемы общей и клинической биохимии – 2024 : материалы респ. науч.-практ. конф., 24 мая 2024 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В Лелевич [и др.]. – Гродно, 2024. – С. 89-97. – 1 CD-ROM.
663. **Шейбак, В. М.** Триптофан и цинк: влияние совместного введения на гемостаз свободных аминокислот плазмы / В. М. Шейбак, А. Ю. Павлюковец, Е. М. Дорошенко // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя медыцынскіх навук. – 2024. – Т. 21, № 1. – С. 43-52.
664. Biologically active compounds as a means of changing the metabolic activity of pathogenic clinical strains of E. Coli and S. Aureus / T. V. Artsiukh, E. A. Sidarovich, **V. M. Sheibak**, U. A. Ivantsou // Journal of Bacteriology & Mycology: Open access. – 2024. – Vol. 12, iss. 1. – P. 17-20.

665. Анализ антимикробных свойств водного экстракта череды трехраздельной и цинка сульфата / И. В. Николаева, М. В. Велесевич, Д. Д. Холод, **В. М. Шейбак** // Актуальные вопросы экспериментальной и клинической фармакологии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 65-летию кафедры фармакологии им. проф. М. В. Кораблёва, 3 дек. 2025 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Курбат (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2025. – С. 80-83. – 1 CD-ROM.
666. Антибактериальная активность коллоидных наночастиц серебра / **В. М. Шейбак**, Т. В. Артюх, М. В. Борис, О. Б. Островская // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итоговой науч.-практ. конф., 14 февр. 2025 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: И. Г. Жук (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2025. – С. 416-417. – 1 CD-ROM.
667. Влияние цинка диаспартата на метаболом свободных аминокислот и их азот-содержащих производных в оси кишечник-печень / И. В. Николаева, В. Ю. Смирнов, М. В. Горецкая, **В. М. Шейбак** // Новости медико-биологических наук. – 2025. – Т. 25, № 4. – С. 106-115.
668. Коррекция орегонином метаболических нарушений в оси кишечник-печень, вызванных этанолом / **В. М. Шейбак**, И. В. Николаева, О. Б. Островская, В. Ю. Смирнов // Актуальные вопросы экспериментальной и клинической фармакологии : сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 65-летию кафедры фармакологии им. проф. М. В. Кораблёва, 3 дек. 2025 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: М. Н. Курбат (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2025. – С. 113-116. – 1 CD-ROM.
669. Николаева, И. В. Свободные аминокислоты микробно-тканевого комплекса тонкого кишечника и пристеночная микрофлора кишечника после курсового введения цинка

диаспартата / И. В. Николаева, **В. М. Шейбак**, В. Ю. Смирнов // Актуальные проблемы общей и клинической биохимии – 2025 : материалы респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рождения академика Ю. М. Островского, 27 июня 2025 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), С. В. Лелевич, А. Г. Веницкая. – Гродно, 2025. – С. 249-252. – 1 CD-ROM.

670. Павлюковец, А. Ю. Свободные аминокислоты ткани печени животных, получавших этионин и Инфезол40 / А. Ю. Павлюковец, **В. М. Шейбак**, В. Ю. Смирнов // Актуальные проблемы общей и клинической биохимии – 2025 : материалы респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рождения академика Ю. М. Островского, 27 июня 2025 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), С. В. Лелевич, А. Г. Веницкая. – Гродно, 2025. – С. 252-254. – 1 CD-ROM.

671. **Шейбак, В. М.** Алкоголь и кишечник: начальные стадии патогенеза алкоголизма / В. М. Шейбак, И. В. Николаева // Актуальные проблемы общей и клинической биохимии – 2025 : материалы респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рождения академика Ю. М. Островского, 27 июня 2025 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), С. В. Лелевич, А. Г. Веницкая. – Гродно, 2025. – С. 58-67. – 1 CD-ROM.

672. **Шейбак, В. М.** Два разговора с Ю. М. Островским / В. М. Шейбак // Актуальные проблемы общей и клинической биохимии – 2025 : материалы респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рождения академика Ю. М. Островского, 27 июня 2025 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), С. В. Лелевич, А. Г. Веницкая. – Гродно, 2025. – С. 31-33. – 1 CD-ROM.

673. **Шейбак, В. М.** Некоторые механизмы противовирусного эффекта цинка / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая // Актуальные проблемы общей и клинической биохимии – 2025 : материалы

респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рождения академика Ю. М. Островского, 27 июня 2025 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), С. В. Лелевич, А. Г. Веницкая. – Гродно, 2025. – С. 156-163. – 1 CD-ROM.

674. **Шейбак, В. М.** Характеристика микробиома толстого кишечника при различных вариантах алкоголизации крыс / В. М. Шейбак, И. В. Николаева // Актуальные проблемы медицины : сб. материалов итоговой науч.-практ. конф., 14 февр. 2025 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: И. Г. Жук (отв. ред.) [и др.]. – Гродно, 2025. – С. 415-416. – 1 CD-ROM.

675. **Шейбак, В. М.** Цинк: функции, метаболизм, потребность и влияние на кишечник / В. М. Шейбак, М. В. Горецкая, И. В. Николаева // Актуальные проблемы общей и клинической биохимии – 2025 : материалы респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рождения академика Ю. М. Островского, 27 июня 2025 г. / Гродн. гос. мед. ун-т ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), С. В. Лелевич, А. Г. Веницкая. – Гродно, 2025. – С. 163-171. – 1 CD-ROM.

ПАТЕНТЫ И ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПАТЕНТЫ И ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1997

676. Патент ВУ 1972, МПК⁶ А61К 31/195. Способ коррекции ранней адаптации новорожденных детей : № а 950078 : заявлено 17.02.95 : опубл. 30.12.97 / Шейбак Л. Н., Шейбак М. П., Нефедов Л. И., **Шейбак В. М.** ; заявитель Гродненский государственный медицинский институт. – 2 с.

2004

677. Патент ВУ 5898, МПК⁷ А61К 31/52, А61К 31/195. Способ коррекции задержки внутриутробного развития плода : № а 19991054 : заявлено 26.11.99 : опубл. 30.03.04 / Шейбак Л. Н., Белуга В. Б., **Шейбак В. М.**, Высоцкий А. А. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 2 с.

2006

678. Патент ВУ 8351 ВУ, МПК⁷ G09В 23/28, А61К 31/167. Способ моделирования у крыс дисбактериоза кишечника, сопровождающегося токсическим поражением печени : № а 20030160 : заявлено 24.02.03 : опубл. 30.08.06 / Горецкая М. В., Бушма М. И., **Шейбак В. М.**, Жмакин А. И., Мацюк Я. Р. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 3 с.

679. Патент ВУ 8760, МПК⁷ G61N 33/48. Способ определения типа системной реакции организма человека : № а 20030763 : заявлено 24.07.03 : опубл. 30.12.06 / Смотрин С. М., Наумов И. А., Островский А. А., **Шейбак В. М.**, Головкин Е. В. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 5 с.

680. Патент ВУ 7722, МПК⁷ А61В 5/00, G01N 33/48. Способ прогнозирования индивидуальной предрасположенности к нефротоксичности гентамицина : № а 20010135 : заявлено 30.09.02 : опубл. 28.02.06 / Бушма К. М., Кизюкевич Л. С., Бушма М. И., Легонькова Л. Ф., Коноваленко О. В., **Шейбак В. М.** ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 9 с.

2008

681. Патент ВУ 11164, МПК А61К 31/185 (2006), А61К 33/30 (2006). Композиция для коррекции нарушений метаболической функции печени : № а 20050673 : заявлено 30.04.07 : опубл. 30.10.08 / **Шейбак В. М.**, Горецкая М. В., Смирнов В. Ю., Лис Р. Е. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 6 с.

682. Заявка ВУ 20061311, МПК G01N 00/00 (2006). Способ определения метаболической активности лимфоцитов : заявлено 21.12.2006 : опубл. 30.08.2008 / Горецкая М. В., **Шейбак В. М.** ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет – 3 с.

2009

683. Патент ВУ 11513, МПК А61К 31/185 (2006), А61К 33/30 (2006), А61Р 37/00 (2006). Композиция, обладающая иммуномодулирующей активностью : № а 20061309 : заявлено 21.12.06 : опубл. 28.02.09 / Горецкая М. В., **Шейбак В. М.**, Жмакин А. И. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 3 с.

684. Патент ВУ 11542, МПК А61К 31/185 (2006), А61К 33/30 (2006). Композиция, обладающая гепатопротекторными свойствами : № а 20050524 : заявлено 28.02.07 : опубл. 28.02.09 / **Шейбак В. М.**, Горецкая М. В., Смирнов В. Ю., Лис Р. Е. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 4 с.

685. Патент ВУ 12194, МПК G01N 33/50 (2006). Способ оценки состояния Т-клеточного иммунитета в зоне оперативного вмешательства после лапароскопической холецистэктомии : № а 20070297 : заявлено 22.03.07 : опубл. 30.08.09 / Гарелик П. В., Могилевец Э. В., **Шейбак В. М.**, Мороз Вл. Л., Горецкая М. В. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 7 с.
686. Патент ВУ 12608, МПК А61К 35/56 (2006). Средство для снижения уровня гомоцистеина при гипергомоцистеинемии : № а 20070851 : заявлено 07.07.07 : опубл. 30.12.09 / Наумов А. В., Дорошенко Е. М., **Шейбак В. М.**, Разводовский Ю. Г. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 2 с.
687. Патент ВУ 12504, МПК А61К 35/56 (2006). Средство, обладающее иммуномодулирующей активностью : № а 20070709 : заявлено 21.12.06 : опубл. 30.10.09 / Горецкая М. В., **Шейбак В. М.**, Чиркин А. А. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 3 с.

2010

688. Патент ВУ 13491, МПК А61В 10/00 (2009), G01N 33/48 (2009). Способ прогнозирования воспалительного осложнения операционной раны после лапароскопической холецистэктомии : № а 20080930 : заявлено 15.07.08 : опубл. 30.08.10 / Гарелик П. В., Могилевец Э. В., **Шейбак В. М.**, Горецкая М. В., Мороз В. Л. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 4 с.
689. Заявка ВУ 20090093, МПК G01N 33/48 (2009). Способ прогнозирования хронизации патологического процесса в коже при экземе : заявлено 26.01.2009 : опубл. 30.08.2010 / Новоселецкая А. И., **Шейбак В. М.** ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – URL: <https://search.ncip.by/database/?page=3&target=21087> (дата обращения: 10.02.2026).

2011

690. Патент ВУ 14182, МПК G01N 33/50 (2009). Способ диагностики недоношенности у новорожденного ребенка : № а 20090344 : заявлено 30.10.10 : опубл. 30.04.11 / Шейбак Л. Н., Каткова Е. В., **Шейбак В. М.**, Дорошенко Е. М., Малышко Н. Г. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 2 с.
691. Патент ВУ 14474, МПК А61К 31/505 (2009), А61 К31/4415 (2009), А61 К31/375 (2009), А61К 31/095 (2009), А61К 31/355 (2009), А61Р 9/10 (2009). Способ коррекции дисфункции эндотелия у больного в постинфарктном периоде : № а 20081706 : заявлено 30.08.10 : опубл. 30.06.11 / Мойсеенок А. Г., Пырочкин В. М., Снежицкий В. А., Пырочкин А. В., Мирончик Е. В., **Шейбак В. М.** ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 5 с.
692. Патент ВУ 15087, МПК G01N 33/48 (2009). Способ оценки риска рождения маловесного для гестационного возраста ребенка у женщины с хронической плацентарной недостаточностью : № а 2009040217 : заявлено 30.10.10 : опубл. 30.12.11 / Янушко Т. В., Егорова Т. Ю., **Шейбак В. М.**, Наумов А. В., Дорошенко Е. М. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 4 с.

2012

693. Патент ВУ 16410, МПК C01N 33/50 (2006.01). Способ диагностики дисфункции эндотелия : № а 20091630 : заявлено 30.06.11 : опубл. 30.10.12 / Пырочкин В. М., **Шейбак В. М.**, Могилевец О. Н., Пицко Д. В. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 4 с.

2013

694. Патент ВУ 16822, МПК А61К 31/195 (2006.01), C07C 279/20 (2006.01), А61Р 37/04 (2006.01). Иммуностимулирующее

средство : № а 20101520 : заявл. 30.06.12 : опубл. 28.02.13 / Кравченя Н. А., Соколов К. Н., Соколова Т. Н., **Шейбак В. М.** ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 2 с.

695. Патент ВУ 16804, МПК А61К 31/195 (2006.01), А61К 31/315 (2006.01), А61Р 37/02 (2006.01). Композиция, обладающая иммуномодулирующей активностью : № а 20110315 : заявлено 30.10.12 : опубл. 28.02.13 / **Шейбак В. М.**, Павлюковец А. Ю., Горецкая М. В. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 8 с.

696. Патент ВУ 17299, МПК А61К 31/195 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01). Средство для повышения фагоцитарной активности нейтрофилов в бронхоальвеолярной жидкости *in vitro* : № а 20100733 : заявлено 30.12.11 : опубл. 30.06.13 / Поплавская Э. Э., Лис М. А., **Шейбак В. М.**, Мороз В. Л., Данильчик И. В., Романчук Э. В. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 4 с.

2014

697. Патент ВУ 18201, МПК G01N 33/50 (2006.01). Способ выявления у человека начальных признаков аминокислотного дисбаланса, вызванного воздействием динила : № а 20101644 : заявлено 30.06.12 : опубл. 30.06.14 / Пырочкин В. М., **Шейбак В. М.**, Могилевец О. Н., Могилевец Э. В. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 4 с.

698. Патент ВУ 18517, МПК G01N 33/48 (2006.01). Способ диагностики хронической алкогольной интоксикации : № а 20120013 : заявлено 06.01.12 : опубл. 30.08.14 / Камышников В. С., Игумнов С. А., **Шейбак В. М.**, Дорошенко Е. М., Боровикова Л. Н. ; заявитель Белорусская медицинская академия последипломного образования. – 3 с.

699. Патент ВУ 17933, МПК А61К 31/4415 (2006.01), А61К 31/714 (2006.01). Способ коррекции метаболического дисбаланса у лица, работающего в контакте с динилом : № а 20101748 : заявл. 30.08.12 : опубл. 28.02.14 / Пырочкин В. М., **Шейбак В. М.**, Могилевец О. Н. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 6 с.
700. Патент ВУ 18416, МПК G01N 33/50 (2006.01). Способ прогнозирования нарушения у доношенного ребенка адаптации в раннем неонатальном периоде : № а 20110208 : заявлено 30.10.12 : опубл. 30.08.14 / Шейбак Л. Н., Шерешик Т. С., **Шейбак В. М.**, Дорошенко Е. М. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 3 с.
701. Патент ВУ 18304, МПК G01N 33/50 (2006.01). Способ раннего прогнозирования врождённой пневмонии у новорожденного из группы риска по внутриутробному инфицированию : № а 20100981 : заявлено 28.02.13 : опубл. 30.06.14 / Шейбак Л. Н., Шерешик Т. С., **Шейбак В. М.**, Бут-Гусаим Л. С. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 3 с.

2015

702. Патент ВУ 19622, МПК А61К 31/195 (2006.01), А61К 31/315 (2006.01), А61Р 39/00 (2006.01). Композиция для коррекции нейромедиаторных нарушений в мозге при свинцовой интоксикации : № а 20121724 : заявлено 30.08.14 : опубл. 30.10.15 / **Шейбак В. М.**, Лях И. В. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 5 с.
703. Патент ВУ 19658, МПК А61К 31/7028 (2006.01), А61Р 37/02 (2006.01). Средство, изменяющее гистологическую структуру тимуса и селезенки и стимулирующее обмен свободных аминокислот в лимфоцитах : № а 20121404 : заявлено 08.10.12 : опубл. 30.12.15 / **Шейбак В. М.**, Павлюковец А. Ю.,

Мацюк Я. Р. ; заявители: Шейбак В. М., Павлюковец А. Ю.,
Мацюк Я. Р. – 4 с.

704. Патент ВУ 19725 : МПК А61К 31/195 (2006.01), А61К 31/315 (2006.01), А61Р 1/16 (2006.01). Нефрозащитное средство при гентамициновой нефропатии : № а 20121747 : заявлено 14.12.12 : опубл. 30.12.15 / Басалай О. Н., Бушма И. И., Борисенок О. А., Зиматкин С. М., Михальчук Е. Ч., **Шейбак В. М.** ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 7 с.

2016

705. Патент ВУ 20208, МПК G01N 33/48 (2006.01). Способ определения необходимости проведения кардиотонической терапии при катехоламиновой недостаточности у недоношенного новорожденного ребёнка : № а 20121723 : заявлено 10.12.12 : опубл. 30.06.16 / Шейбак Л. Н., Каткова Е. В., **Шейбак В. М.** ; заявители: Шейбак Л. Н., Каткова Е. В., Шейбак В. М. – 3 с.

706. Патент ВУ 19784, МПК А61К 31/195 (2006.01), А61К 31/315 (2006.01), А61Р 1/16 (2006.01). Средство для защиты печени при ее холестатическом поражении : № а 20130070 : заявлено 21.01.13 : опубл. 28.02.16 / Пашко А. Ю., Бушма М. И., Борисенок О. А., Зиматкин С. М., Михальчук Е. Ч., Барабан О. В., **Шейбак В. М.** ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 6 с.

707. Патент ВУ 19802, МПК А61К 31/195 (2006.01), А61К 31/315 (2006.01), А61Р 1/16 (2006.01). Средство для коррекции нарушений функции печени при прерывистой алкогольной интоксикации : № а 20120219 : заявлено 20.02.13 : опубл. 28.02.16 / Лелевич С. В., Лелевич В. В., **Шейбак В. М.** ; заявители: Лелевич С. В., Лелевич В. В., Шейбак В. М. – 4 с.

2022

708. Заявка ВУ 20210004, МПК G09В 23/28 (2006.01). Способ моделирования гипергомоцистеинемии : заявлено 11.01.2021 : опубл. 30.08.2022 / Новогродская Я. И., Курбат М. Н., Дорошенко Е. М., **Шейбак В. М.**, Павлюковец А. Ю. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – URL: <https://search.ncip.by/database/?page=3&target=43097> (дата обращения: 10.02.2026).
709. Патент ВУ 23825, МПК G09В 23/28 (2006.01). Способ моделирования гипераминоацидемии при экспериментальном поражении печени : № а 20210020 : заявлено 01.02.2021 : опубл. 30.10.2022 / **Шейбак В. М.**, Павлюковец А. Ю., Дорошенко Е. М. ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – 4 с.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

2009

710. Способ профилактики повторного инфаркта миокарда путем коррекции уровня гомоцистеина, гипоселенемии и дисфункции эндотелия у пациентов с ишемической болезнью сердца : инструкция по применению № 103-1008 : утверждено 17.09.2009 / Пырочкин В. М., Снежицкий В. А., **Шейбак В. М.**, Мирончик Е. В., Пырочкин А. В. ; Гродненский государственный медицинский университет Гродно, 2009. – 6 с.

2011

711. Способ вторичной профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы у пациентов с подагрой : инструкция по применению № 236-1210 : утверждено 24.06.2011 / Пырочкин В. М., Снежицкий В. А., **Шейбак В. М.**, Мирончик Е. В.,

Пицко Д. В. ; Гродненский государственный медицинский университет. – Гродно, 2011. – 3 с.

2012

712. Способ коррекции метаболического дисбаланса у лиц, работающих в контакте с динилом : инструкция по применению № 139-1211 : утверждено 16.02.2012 / Пырочкин В. М., **Шейбак В. М.**, Могилевец О. Н. ; Гродненский государственный медицинский университет. – Гродно, 2012. – 3 с.

2013

713. Способ диагностики, профилактики и лечения хронической интоксикации свинцом : инструкция по применению № 237-1212 : утверждено 28.12.2012 / Пырочкин В. М., **Шейбак В. М.**, Могилевец О. Н., Кузнецов О. Е. ; Гродненский государственный медицинский университет, Гродненская областная клиническая больница. – Гродно, 2013. – 12 с.

РЕДАКТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОФЕССОРА В.М. ШЕЙБАКА

Молодые ученые – медицине XXI века : материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов Гродненского государственного медицинского университета, 12-13 апреля 2001 г. : в 2 ч. / редкол.: **В. М. Шейбак** (отв. ред.) [и др.] – Гродно : [б. и.], 2001. – Ч. 1. – 195 с.

Молодые ученые – медицине XXI века : материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и студунтов Гродненского государственного медицинского университета, 12-13 апреля 2001 г. : в 2 ч.

/ редкол.: **В. М. Шейбак** (отв. ред.) [и др.]. – Гродно : [б. и.], 2001. – Ч. 2. – 2001. – 135 с.

Успехи современной медицины и биологии : материалы научно-практической конференции молодых ученых и студентов Гродненского государственного медицинского университета / [редкол. : **В. М. Шейбак** (отв. ред.), И. В. Булыка]. – Гродно : [б. и.], 2002. – 224 с.

Научно-практическая конференция молодых ученых и студентов, посвященная памяти академика Ю. М. Островского : тезисы докладов, 10-11 апр. 2003 г. / ГрГМУ, Совет молодых ученых, СНО ; ред. кол.: Н. И. Батвинков (отв. ред.), В. А. Басинский, С. И. Болтрукевич, С. Б. Вольф, Я. Я. Гордеев, Т. Ю. Егорова, В. В. Зинчук, В. И. Ивашин, Л. И. Лукьянова, В. М. Пырочин, В. М. Цыркунов, **В. М. Шейбак**. – Гродно : Изд-во ГрГМУ, 2003. – 252 с.

Научно-практическая конференция студентов и молодых ученых Гродненского государственного медицинского университета, посвященная памяти профессора С. И. Гельберга : тезисы докладов / Гродненский государственный медицинский университет, Студенческое научное общество ; редкол.: М. И. Бушма (отв. ред.), Н. Н. Батвинков, **В. М. Шейбак** [и др.]. – Гродно : ГГМУ, 2004. – 284 с.

Актуальные проблемы биохимии : сборник материалов научно-практической конференции с международным участием, посвященной 60-летию создания кафедры биологической химии ГрГМУ, Гродно, 31 мая 2019 г. / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет ; редкол.: В. В. Лелевич (отв. ред.), **В. М. Шейбак**, А. Г. Виницкая, Н. Э. Петушок. – Гродно : ГрГМУ, 2019. – 1 CD-ROM.

Актуальные вопросы микробиологии, иммунологии и инфектологии : сборник материалов межвузовской научно-практической конференции, Гродно, 29 октября 2021 г.

/ Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии имени С. И. Гельберга ; редкол.: **В. М. Шейбак**, М. В. Горецкая, Т. Н. Соколова. – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 1 CD-ROM.

Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности : сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Института биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси, 5-6 октября 2021 г., г. Гродно, Республика Беларусь / редкол.: И. Н. Семененя (гл. ред.), Н. П. Канунникова, И. Б. Заводник, И. П. Сутько, И. П. Черникевич, В. В. Лелевич, А. Г. Мойсеенок, **В. М. Шейбак**. – Минск : ИВЦ Минфина, 2021. – 646 с.

Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины : приложение к сборнику научных статей / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет ; [редсовет: И. Г. Жук и др. ; редкол.: И. А. Наумов (гл. ред.) **В. М. Шейбак** [и др.]. – Гродно : ГрГМУ, 2023. – Т. 13. – 210 с.

Современные проблемы гигиены, радиационной и экологической медицины : сборник научных статей / Гродненский государственный медицинский университет ; ред. сов.: И. Г. Жук, С. Б. Вольф, В. В. Зинчук [и др.] ; редкол.: И. А. Наумов (гл. ред.), С. П. Сивакова, Н. В. Пац, **В. М. Шейбак** [и др.]. – Гродно : ГрГМУ, 2024. – Т. 14. – 451 с.

ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРОФЕССОРА В.М. ШЕЙБАКА

Могилевец О. Н. Метаболический дисбаланс и возможности его медикаментозной коррекции у лиц, работающих в контексте в ароматическом углеводородом динилом: (экспериментально-клиническое исследование) : дис. ... канд. биол. наук : 14.01.04 ;

03.01.04 / Могилевец Ольга Николаевна : науч. рук.: Пырочкин В. М., **Шейбак В. М.** ; Гродненский государственный медицинский университет. – Гродно, 2011. – 165 л.

Новоселецкая, А. И. Комплексная терапия больных экземой сехифенадином и индуктотермией поясничной области : дис. ... канд. мед. наук : 14.01.10 - кожные и венерические болезни / Новоселецкая Алевтина Ивановна ; науч. рук.: Л. Г. Барабанов, **В. М. Шейбак** ; Белорусский государственный медицинский университет. – Минск, 2010. – 115 с.

Лях, И. В. Аминокислоты и биогенные амины в структурах головного мозга крыс при действии нейротоксинов : дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 – биохимия / Лях Иван Владимирович ; науч. рук. **Шейбак В. М.** ; Гродненский государственный медицинский университет. – Гродно, 2017. – 150 л.

Павлюковец, А. Ю. Формирование аминокислотного фонда в иммунокомпетентных тканях при введении животным циклофосамида и этанола и его коррекция : дис. ... канд. биол. наук : 03.01.04 - биохимия / Павлюковец Анастасия Юрьевна ; науч. рук. **Шейбак В. М.** ; Белорусский государственный медицинский университет. – Гродно, 2013. – 197 л.

МАГИСТЕРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Севко, Е. В. Влияние однократной нагрузки фенилаланином на аминокислотный баланс и уровень биогенных аминов в крови и головном мозгу крысят : магистерская дис ... магистра мед. наук : 1-31 80 11 - биохимия / Севко Екатерина Владимировна ; науч. рук. **Шейбак В. М.** ; Гродненский государственный медицинский университет. – Гродно, 2012. – 76 с.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В.М. ШЕЙБАКА

Доктора наук Республики Беларусь [Шейбак Владимир Михайлович (1996)] // Наука Беларуси в XX столетии / Национальная академия наук Беларуси, Комиссия по истории науки. – Минск, 2001. – С. 857.

Шейбак Владимир Михайлович // Заведующие кафедрами и профессора Гродненского государственного медицинского (института) университета : (1958-2003) / под ред. П. В. Гарелика, Е. М. Тищенко. – Гродно, 2003. – С. 302-303.

Арцукевич, И. М. День белорусской науки / И. М. Арцукевич // Эскулап : газета УО "Гродненский государственный медицинский университет". – 2004. – 28 января (№ 92). – С. 1-2.

В контексте: **Шейбак Владимир Михайлович**

Кравчук, Р. И. Поздравляем с юбилеем! **Владимиру Михайловичу Шейбаку** – 50 лет! / Р. И. Кравчук // Эскулап : газета УО «Гродненский государственный медицинский университет». – 2006. – 15 апреля (№ 4). – С. 7.

Шейбак Владимир Михайлович // 50 лет Гродненскому государственному медицинскому университету: события и биографии / П. В. Гарелик, Е. М. Тищенко. – Гродно, 2008. – С. 506-507.

Биомедицинские исследования алкоголизма : [о научной школе] // Научные школы Гродненского государственного медицинского университета : монография / [Н. И. Батвинков и др.] ; под ред. В. А. Снежицкого, В. В. Зинчука. – Гродно, 2013. – С. 4-21.

В контексте: **Шейбак Владимир Михайлович**

Шейбак Владимир Михайлович // Профессора и доктора наук Гродненского государственного медицинского университета : [1958-2013] : биографический справочник / В. А. Снежицкий, Е. М. Тищенко ; УО «ГрГМУ». – Гродно, 2013. – С. 214-215.

Ступени роста профессора **Владимира Михайловича Шейбака** : (к 60-летию со дня рождения) / В. В. Лелевич, Н. Э. Петушок, И. О. Леднева, С. С. Маглыш // Эскулап : газета УО «Гродненский государственный медицинский университет». – 2016. – 31 мая (№ 3). – С. 4-5.

Шарабчиев, Ю. Т. Как стать ученым и добиться успеха в науке: творческая одаренность и активация научного творчества / Ю. Т. Шарабчиев // Медицинские новости. – 2016. – № 5. – С. 23-34.

В контексте: **Шейбак Владимир Михайлович**

Лянгнер, Е. Т. Читаем?! Читаем. : [о чтении студентов старших курсов и молодых ученых ГрГМУ] / Е. Т. Лянгнер // Эскулап : газета УО «Гродненский государственный медицинский университет». – 2017. – 30 апр. (№ 3). – С. 10-11.

В контексте: Ольга Кравцевич (4к., ПФ) так сказала о **Владимире Михайловиче Шейбаке**, своём наставнике в научной деятельности: «Преподавателя можно охарактеризовать как отзывчивого человека, который всегда поддержит, даст совет в области изучаемой литературы».

Шарабчиев, Ю. Т. Медицинская наука Беларуси в зеркале показателей цитируемости / Ю. Т. Шарабчиев // Медицинские новости. – 2017. – № 3. – С. 38-46.

В контексте: **Шейбак Владимир Михайлович**

Кафедра биологической химии // Гродненский государственный медицинский университет: 60 лет на ниве образования и науки : справ. изд. / сост.: В. А. Снежицкий [и др.] ; под общ. ред. В. А. Снежицкого. – Гродно, 2018. – С. 119-126.

В контексте: **Шейбак Владимир Михайлович**

Зиматкин, С. М. Четыре почетных профессора : [о награждении профессоров университета медалями Института биологически активных соединений НАН Беларуси] / С. М. Зиматкин

// Эскулап : газета УО «Гродненский государственный медицинский университет». – 2021. – № 9 (30 декабря). – С. 13.

В контексте: **В.М. Шейбаку** был вручен диплом и нагрудный знак в связи с присвоением звания «ПОЧЁТНЫЙ ПРОФЕССОР Института биохимии биологически активных соединений Национальной Академии наук Беларуси».

Шейбак Владимир Михайлович // Выпускники Гродненского государственного медицинского университета – наша гордость : [сост.: И. Г. Жук, В. В. Воробьев, А. В. Болтач, И. П. Богданович, Л. С. Лукашевич, Н. Е. Хильмончик]. – Гомель, 2023. – С. 104.

Горецкая, М. В. **Владимир Михайлович Шейбак – траектория судьбы (к 70-летию со дня рождения)** М. В. Горецкая, И. В. Николаева // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2026. – Т. 24, № 2. – С. 220–224.

Шейбак Владимир Михайлович // База патентов Беларуси. – URL: <https://by.patents.su/patents/shejbbak-vladimir-mihajjlovich> (дата обращения: 12.02.2026).

Уладзімір Міхайлавіч Шэйбак // Вікіпедыя : свабодная энцыклапедыя. – URL: <https://clck.ru/3Rkx3S> (дата звароту 12.02.2026).

Шейбак Владимир Михайлович // Достижения медицинской науки Беларуси : [база данных] / Республиканская научная медицинская библиотека. – URL: <http://med.by/dmn/author.php?auth=5376> (дата обращения: 12.02.2026).

Шейбак Владимир Михайлович // Кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии им. С.И. Гельберга : [сайт] / Гродненский государственный медицинский университет. – URL: http://www.grsmu.by/ru/university/structure/chairs/cafedry_23/sostav/993/ (дата обращения: 12.02.2026).

Шейбак Владимир Михайлович // Почётные доктора и профессора : [сайт] / Институт биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси – URL: <https://ibiochemistry.by/ob-institute/pochetnye-doktora-i-professory> (дата обращения: 12.02.2026).

Шейбак Владимир Михайлович // Репозиторий Гродненского государственного медицинского университета. – URL: <http://elib.grsmu.by/handle/files/10/browse?value=%D0%A8%D0%B5%D0%B9%D0%B1%D0%B0%D0%BA%2C+%D0%92%D0%BB.%D0%9C.&type=author> (дата обращения: 17.03.2025).

Шейбак Владимир Михайлович // Сводный электронный каталог библиотек Беларуси. – URL: http://unicat.nlb.by/opac/pls/!search.http_extended?cnt=0&db=all&qtext=%D0%A8%D0%B5%D0%B9%D0%B1%D0%B0%D0%BA+%D0%92.%D0%9C.&qkey=author&qoption=1&d1=&d2=&lang=all&lst_siz=10&sort=no (дата обращения: 12.02.2026).

Шейбак Владимир Михайлович // Современные методы оказания медицинской помощи (диагностики, лечения и медицинской профилактики заболеваний, медицинской реабилитации пациентов, протезирования) : [база данных] / Республиканская научная медицинская библиотека. – URL: <http://med.by/methods/author.php?auth=2111> (дата обращения: 12.02.2026).

Шейбак Владимир Михайлович // Ученые Беларуси : [база данных] / Национальная библиотека Беларуси. – URL: http://unicat.nlb.by/scient/pls/dict.prn_ref?tu=e&tq=v0&name_view=va_200&a001=BY-NLB-ar315864&strq=1_siz=20 (дата обращения: 12.02.2026).

Шейбак Владимир Михайлович // Электронный каталог Национальной библиотеки Беларуси. – URL: <https://elib.nlb.by/catalog/Search/Results?isElib=false&lookfor=Шейбак+В.+М.&type=AllFields> (дата обращения: 12.02.2026).

Владимир Михайлович Шейбак (Sheibak V.) // AD Scientific Index. – URL: <https://adscientificindex.com/scientist/-sheibak-v/1382509> (date of access: 12.02.2026).

Шейбак Владимир Михайлович // Google Scholar : [поисковая система]. – URL: <https://scholar.google.com/citations?user=PIL2M3IAAAAJ&hl=ru&oi=ao> (дата обращения: 12.02.2026).

Шейбак Владимир Михайлович // eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека. – URL: https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=719329 (дата обращения: 12.02.2026).

Sheibak Vladimir Mikhailovich // Scopus. – URL: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701613154> (date of access: 12.02.2026).

Памятные встречи и события



Фото 1 – Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии профессор В.М. Шейбак



*Фото 2 – Владимир Михайлович Шейбак (третий, в центре)
на конференции в Иркутске, 1983 год
(слева направо проф. В.К. Кухта, к.м.н. Ф.С. Ларин, В.М. Шейбак,
И.Г. Обросова, к.м.н. А.Г. Мойсеёнок)*



Участие Владимира Михайловича Шейбака в открытии мемориальной доски в честь Шейбака Михаила Петровича 24.09.2025 (слева направо И. Г. Жук, ..., В. М. Шейбак, Вл. М. Шейбак, А. А. Козич)



Фото 4 – Заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии профессор В.М. Шейбак в окружении студентов

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Алфавитный указатель

- Абакумов Г. З. – 82, 85, 131, 132
Абакумова О. Ю. (Abakumova O. Y.) – 307, 433
Амбрушкевич Ю. Г. – 221, 234, 235, 250
Амосова Н. Ю. – 117, 118
Андреев В. П. – 228, 230, 231, 232, 245, 262, 265, 285, 286, 291
Андрсюк Г. В. – 48
Антонов Е.З. 169
Антонова Ю.В. 169
Ануфрик С. С. – 211
Артюх Т. В. (Artsiukh T. V.) – 37, 47, 578, 587, 599, 629, 656, 664, 666
Арцукевич А. Н. – 238
Арцукевич И. М. – 224
Астраускас В. (Astrauskas V. I.) (59, 61)
- Бабичева Е. И. – 99, 106
Базелян В. Л. – 49
Бандажевская Г. С. – 169
Бандажевский Ю. И. (Bandazhevsky Yu. I.) – 78, 86, 147, 148, 149, 152, 154, 156, 169
Барабан О. В. – 502, 505, 706
Барышников В. А. – 13
Басалай О. Н. – 478, 526, 534, 535, 554, 600, 704
Батвинков Н. И. – 211, 258, 259, 344
Белуга В. Б. – 677
Блошко Т. Е. – 273
Богданович В. Ч. – 347
Борис М. В. – 666
Борисенок О. А. – 478, 505, 600, 704, 706
Боровикова Л. Н. – 698
Бородинский А. Н. – 5, 53
Брагов М. Ю. – 367
Бубен А. Л. – 309, 331
Будько Т. Н. – 48, 50, 58, 64
Буевская И. В. – 169
Буко В. У. – 5, 166, 238, 411
Бут-Гусаим Л. С. (But-Gusaim L.) 273, 275, 402, 701
Бухмет М. И. – 102

Бушма К. М. – 221, 534, 535, 680
Бушма М. И. – 221, 234, 235, 250, 269, 478, 502, 505, 526, 534, 554,
566, 600, 678, 680, 704, 706
Бушма Т. В. – 234, 235, 250
Быков И. Л. – 110, 131, 132

Василевич Д. М. – 650
Ващенко В. В. – 608
Велесевич М. В. – 665
Великий Н. Н. (Veliky N. N.) – 94, 106
Велитченко Н. П. – 354
Виницкая А. Г. (Vinitskaya A.G.) – 11, 140, 149, 157, 159, 167, 171, 177,
179, 180, 181, 185, 186, 188, 190, 192, 193, 195, 202, 212, 219, 220, 229,
260, 300, 316, 388, 395, 504, 549, 553, 584, 590, 597, 601, 609, 611, 612,
617, 669, 670, 671, 672, 675
Виноградова Л. Е. – 167, 243, 287, 327, 419, 430
Воробьев В. В. – 147, 148, 169, 204
Воскобоев А. И. – 5, 90, 91
Высоцкий А. А. – 677
Выхристюк О. Ф. – 13

Гарелик П. В. – 314, 344, 390, 633, 645, 685, 688
Гельберг И. С. – 227, 283
Герасимчик П. А. – 241
Герасимчик Ю. В. – 395
Геращенко Н. В. – 273
Головко Е. В. – 237, 247, 255, 258, 259, 272, 297, 315, 319, 324, 679
Горбач З. В. – 5
Горенштейн Б. И. (Gorenstein B. I.) – 5, 86, 101, 107
Горецкая М. В. (Haretskaya M.V.) – 9, 10, 15, 16, 17, 24, 25, 26, 30, 31,
32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 222, 225, 226, 239,
244, 245, 248, 256, 257, 262, 263, 269, 271, 276, 285, 286, 287, 289, 291,
292, 295, 301, 303, 310, 314, 317, 318, 322, 326, 327, 333, 334, 335, 336,
337, 344, 346, 350, 351, 363, 371, 372, 375, 380, 382, 390, 392, 393, 403,
407, 408, 409, 410, 411, 412, 424, 425, 427, 435, 436, 437, 438, 439, 440,
441, 442, 460, 464, 465, 466, 469, 470, 477, 487, 489, 491, 494, 518, 519,
520, 566, 578, 598, 602, 603, 614, 625, 633, 645, 660, 661, 662, 667, 673,
675, 678, 681, 682, 683, 684, 685, 687, 688, 695
Горецкий В. В. – 463, 477, 494
Горшкова Д. А. (Harshkova D.) – 485, 521, 541, 618
Гракович П. Н. – 299, 368

Гриневич В. П. – 145
Гринцевич Л. В. – 636
Гроховская Т. Ч. – 406, 463
Гудинович С. Я. – 217, 218
Гулинская О. В. – 365, 381, 388, 467, 503, 523
Гуляй И. Э. – 367
Гунар В. И. (Gunar V.I.) – 50, 59, 61
Гуринович В. А. (Gurinovich V.A.) – 5, 6, 48, 50, 53, 57, 58, 59, 62, 63, 68, 70, 76, 79, 83, 90, 97, 103, 457
Гутикова Л. В. (Gutikowa L.) – 458, 588
Гуща В. К. (Gushcha V. K.) – 86, 574, 586

Данильчик И. В. – 367, 370, 379, 383, 396, 696
Данченко Е. О. (Danchenko A. J.) – 182, 210, 212, 433
Дворянинович Л. Н. – 130
Денисова Н. К. (Denisova N.K.) – 48, 50, 59, 61, 62
Денисова С. И. – 305, 306, 307, 433
Дешко М. С. – 374, 400
Дмитриев А. Л. – 301
Домостой Т. С. – 524
Дорофеев Б. Ф. – 48, 50, 75, 96, 119
Дорошенко Е. М. (Doroschenko Y.M.) – 116, 126, 169, 190, 210, 266, 288, 290, 302, 303, 305, 306, 307, 308, 309, 311, 312, 316, 323, 330, 331, 332, 335, 338, 343, 350, 351, 352, 353, 356, 357, 359, 363, 364, 366, 372, 374, 375, 378, 382, 385, 389, 391, 392, 393, 400, 403, 404, 405, 408, 413, 414, 424, 426, 427, 435, 436, 437, 438, 440, 443, 444, 446, 448, 449, 454, 455, 468, 472, 475, 485, 495, 510, 521, 522, 542, 543, 551, 562, 571, 575, 576, 577, 594, 596, 613, 620, 621, 624, 634, 635, 637, 638, 640, 642, 644, 649, 652, 655, 657, 658, 663, 686, 690, 692, 698, 700, 708, 709
Доста Г. А. – 5
Доценко М. Л. – 254
Дубровская Г. В. – 98, 105
Дубровщик О. И. – 390
Дюрдь Т. И. – 241
Дэкер К. – 100

Егоров А. С. – 326, 329, 341, 342
Егорова Т. Ю. – 237, 255, 692
Ёрш И. Р. – 313
Есис Е. Л. – 444
Ефимов А. С. (Yefimov A.S.) – 87, 88, 89, 94, 95, 98, 99, 105

Жабинский В. Н. – 169
Жандаров К. Н. – 340, 358, 368, 376
Жмакин А. И. (Zhmakin A.) – 14, 15, 16, 17, 22, 28, 109, 214, 225, 226, 240, 245, 267, 294, 318, 326, 332, 339, 441, 480, 482, 510, 525, 529, 531, 533, 556, 563, 565, 572, 604, 605, 611, 641, 657, 678, 683
Жук И. Г. – 296, 299
Жук С. А. – 345

Забелин Н. Н. – 48, 50
Заводник Л. Б. – 238
Захаренкова Н. И. – 305, 307
Зиматкин С. М. (Zimatkin S.M.) – 126, 127, 128, 129, 131, 132, 165, 181, 186, 188, 221, 224, 234, 235, 243, 250, 502, 505, 526, 534, 535, 554, 600, 704, 706
Зиматкина Т. И. – 99
Золотухин М. М. – 343, 364
Золотухина С. Ф. – 5, 100
Зуева Н. А. (Zueva N. A.) – 95 – 88, 95
Зуховицкая Е. В. – 366

Иванов В. В. – 140
Иванова А. Д. – 611
Игумнов С. А. – 698
Иодковская А. Э. – 381, 388
Кажина М. В. – 249
Камышанова Н. А. – 177, 179
Камышников В. С. – 698
Канунникова Н. П. (Kanunnikova N.) – 66, 406, 457, 644
Капитонов А. Э. – 398
Караедова Л. М. (Karaedova L.M.) – 5, 117, 120, 141, 250
Карпов Л. М. – 5
Карпуть С. Н. – 106
Касперович С. В. – 236
Каткова Е. В. (Katkowa E.) – 458, 690, 705
Кеда Л. Н. – 274, 588
Кедало С. В. – 242
Кедрòв-Зихман В. О. – 115
Кизюкевич Л. С. – 680
Кирвель П. Ч. – 403, 435, 437
Киселевский Ю. В. – 161

Климович А. В. – 148
Климович В. В. – 122, 130, 146, 147, 148, 168, 169
Кобрина Л. Л. – 275
Коваленко Е. И. (Kovalenko E. I.) – 306, 392, 433
Коваленко Н. А. – 307
Коваленчик И. Л. – 406
Ковальчук В. Г. – 54
Козел С. В. – 578
Козловский А. В. (Kozlovsky A.V.) – 126, 127, 136, 140, 147, 149, 157, 159, 160, 164, 168, 169, 170, 172, 174, 177, 178, 179, 180, 185, 186, 187, 188, 192, 194, 195, 201, 202, 204, 206, 207, 212, 215, 219, 220, 229, 260, 300, 316
Кольва П. В. – 630
Кондратьева Е. Д. – 213, 216
Коноваленко О. В. – 680
Копелевич В. М. (Kopelevich V.M.) – 6, 50, 58, 59, 61
Коробейникова Л. В. – 184
Кочурко С. Н. – 48, 53, 54, 57, 58, 68
Кравченя Н. А. – 394, 432, 481, 694
Кравчук Р. И. (Kravchuk R.) – 144, 152, 167, 203, 205, 211, 216, 217, 218, 228, 230, 231, 232, 238, 244, 245, 251, 262, 265, 269, 270, 289, 291, 293, 295, 296, 298, 317, 322, 326, 329, 341, 342, 361, 362, 387, 397, 398, 399, 412, 415, 416, 417, 419, 430, 461, 462, 471, 509, 534, 535, 542, 635, 643, 651
Кремлева О. Е. – 485
Кропа Ю. С. – 211
Кроткова Е. Н. – 283
Крылова Т. П. – 49, 51
Куваева З. И. – 333, 438
Кузнецов А. Г. – 320, 345
Кузнецов О. Е. – 227, 241, 713
Кулеш С. Д. – 115
Куранчик Г. А. – 379
Курбат М. Н. – 213, 222, 403, 408, 411, 414, 419, 420, 421, 422, 429, 430, 431, 506, 513, 515, 522, 523, 527, 547, 562, 568, 569, 573, 580, 594, 595, 597, 605, 607, 615, 621, 627, 628, 665, 668, 708

Ларин Ф. С. (Larin F.S.) – 5, 90, 91, 94, 106, 166
Лашак Л. К. – 5
Легонькова Л. Ф. – 234, 235, 250, 680
Леднева И. О. – 20, 21, 27, 395, 590, 592, 601, 609, 611, 612, 617

Лелевич В. В. (Lelevich V.) – 11, 18, 19, 20, 21, 23, 27, 123, 126, 133, 134, 136, 139, 140, 143, 144, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 164, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 185, 186, 187, 188, 190, 192, 193, 195, 201, 202, 203, 204, 206, 207, 209, 212, 213, 215, 216, 219, 220, 222, 243, 260, 264, 268, 284, 300, 316, 369, 373, 384, 388, 395, 502, 504, 505, 549, 553, 555, 575, 583, 584, 585, 590, 601, 609, 611, 612, 617, 641, 643, 644, 648, 654, 655, 659, 661, 662, 669, 670, 671, 672, 675, 707
Лелевич С. В. – 11, 300, 316, 449, 504, 509, 553, 555, 574, 586, 669, 670, 671, 672, 675, 707
Лемеш А. В. – 630, 632, 635, 640, 658
Лиопа А. В. – 110
Липсберга З. Э. - 115
Лис М. А. – 360, 379, 396, 423, 429, 445, 696
Лис Р. Е. – 239, 254, 346, 681, 684
Лискович В. А. – 247, 255, 258, 259, 272, 274, 297, 315, 324
Лисковский О. В. – 185, 201, 202
Лука З. А. – 48
Лукашик Н. К. – 5, 122, 130
Лукашик С. П. – 228, 230, 231, 232, 251, 265, 270, 293, 298, 329
Лукиенко Е. П. – 406
Лукиенко П. И. – 82, 85
Лучко В. В. – 349
Лызииков А. Н. – 435, 536
Лысенкова А. В. (Lysenkova A.V.) – 49, 50, 58, 59, 61
Лях И. В. (Liakh I.) – 369, 373, 385, 389, 404, 413, 414, 418, 420, 431, 436, 443, 444, 446, 448, 451, 454, 455, 468, 472, 473, 474, 475, 485, 495, 521, 522, 618, 702

Маглыш С. С. – 5, 590
Максимчук В. П. – 215, 220
Малах О. Н. – 254
Мальшко Н. Г. – 690
Мариева Т. Д. (Marijeva T.D.) – 49, 50, 59, 61
Мармыш Г. Г. – 390
Маслаков Д.А. – 51, 65, 67, 123
Масловская А. А. (Maslovskaya A.) – 19, 130, 203, 384
Матиевская Н. В. – 228, 230, 231, 232
Мацюк Я. Р. – 144, 152, 167, 211, 216, 217, 218, 225, 226, 239, 245, 256, 263, 271, 292, 317, 318, 525, 678, 703
Мирончик Е. В. – 313, 321, 325, 347, 348, 349, 377, 691, 710, 711

Михальцевич Г. Н. – 5
Михальчук Е. Ч. – 217, 218, 526, 534, 535, 554, 600, 704, 706
Могилевец О. Н. – 309, 312, 323, 331, 355, 385, 401, 414, 416, 428, 446, 693, 697, 699, 712, 713
Могилевец Э. В. – 314, 344, 355, 390, 428, 608, 685, 688, 697
Мойсеёнок А. Г. (Moiseenok A.G.) – 5, 6, 48, 49, 50, 51, 53, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 68, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 105, 106, 107, 118, 321, 406, 457, 463, 476, 644, 691
Мороз А. Р. (Moroz A. R.) – 112, 118, 120, 121, 141
Мороз В. Л. (Moroz V. L.) – 213, 222, 227, 237, 239, 244, 248, 249, 255, 256, 257, 283, 284, 314, 333, 344, 360, 379, 383, 385, 390, 396, 429, 685, 688, 696

Надольник Л. И. – 305, 306, 542, 559
Наумов А. В. (Naumov A. V.) – 267, 288, 294, 302, 308, 311, 352, 353, 356, 359, 366, 374, 391, 400, 686, 692
Наумов И. А. – 237, 247, 255, 258, 259, 272, 274, 297, 315, 319, 320, 324, 345, 679
Нефедов Л. И. (Nefedov L.I.) – 77, 102, 108, 111, 112, 117, 118, 120, 121, 122, 124, 141, 151, 160, 164, 172, 175, 179, 191, 204, 206, 214, 223, 676
Нечипоренко А. Н. – 650
Нечипоренко Н. А. – 650
Никитин В. С. – 5
Николаева И. В. (Nikolajewa I.) – 28, 37, 41, 332, 339, 420, 456, 479, 480, 482, 506, 507, 509, 512, 514, 527, 528, 529, 536, 541, 544, 548, 551, 552, 566, 575, 589, 593, 601, 604, 605, 606, 607, 610, 611, 617, 620, 626, 630, 631, 632, 634, 637, 638, 641, 643, 646, 651, 653, 654, 658, 661, 665, 667, 668, 669, 671, 674, 675
Никонова Л. В. – 365
Новицкая Е. В. – 207
Новгородская Я. И. – 363, 562, 573, 591, 708
Новоселецкая А. И. – 689
Новоселецкий В. А. – 407

Обросова И. Г. (Obrosova I.G.) – 87, 88, 89, 94, 95, 98, 99, 105, 106
Овсепян В. В. – 241
Овчинников В. А. (Ovchinnikov V.) – 62, 238
Олехнович Е. В. – 552
Олехнович Е. А. – 577

Омельянчик С. Н. (Omelyanchik S.) – 5, 69, 77, 78, 79, 83, 84, 87, 91, 93, 101, 107, 119, 135, 138, 155, 221, 457, 463
Островская О. Б. (Ostrovskaya O.) – 37, 386, 387, 399, 419, 430, 434, 448, 459, 462, 468, 471, 483, 484, 495, 522, 541, 542, 564, 591, 606, 629, 630, 631, 632, 634, 635, 638, 639, 641, 643, 651, 656, 658, 666, 668
Островский А. А. – 237, 255, 258, 259, 272, 297, 315, 319, 324, 679
Островский Ю. М. (Ostrovskii Y. M.) – 5, 89, 98, 99, 105, 112, 132
Островцова С. А. – 14, 29, 318, 631, 651
Острейко Н. Н. – 169

Павленя А. К. – 5, 106
Павлюковой А. П. – 550
Павлюковец А. Ю. (Pauliukovets A.) – 375, 382, 383, 408, 421, 422, 425, 427, 438, 449, 450, 452, 453, 459, 460, 463, 469, 470, 476, 477, 482, 486, 487, 488, 490, 492, 493, 494, 496, 497, 499, 508, 510, 511, 512, 514, 515, 516, 524, 529, 530, 531, 532, 533, 542, 544, 545, 547, 550, 551, 552, 555, 556, 558, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 571, 572, 573, 576, 577, 578, 579, 580, 582, 587, 594, 595, 596, 609, 610, 612, 613, 615, 616, 617, 618, 619, 621, 623, 624, 626, 627, 628, 637, 639, 641, 642, 644, 647, 648, 649, 652, 655, 657, 663, 670, 695, 703, 708, 709
Паламарчук Л. В. – 507
Панченко Л. Ф. – 13
Парфенчик И. В. – 525
Пархоменко Ю. М. – 352, 356
Паршонок Д. И. – 306
Пашко А. Ю. – 502, 505, 706
Петушок В. Г. – 5, 107
Петушок Н. Э. – 18, 20, 21, 23, 27, 549, 575, 584, 585, 590
Пехов Т. А. – 406
Пирогова Л. А. – 354, 444
Пицко Д. В. – 359, 377, 391, 693, 711
Плявго К. – 406
Позняк В. Б. – 178, 194, 207, 249
Полещук Н. Н. – 270, 293
Поплавская Э. Э. – 360, 379, 396, 423, 429, 445, 696
Прокопчик Н. И. – 270, 293, 299
Пронько П. С. (Pronko P.S.) – 48, 53, 59, 61, 62, 66, 110
Пронько С. П. – 233
Пумпур М. П. – 652
Пырочкин А. В. – 313, 321, 325, 348, 349, 691, 710

Пырочкин В. М. – 313, 321, 323, 325, 347, 348, 349, 355, 359, 365, 377, 391, 401, 428, 691, 693, 697, 699, 710, 711, 712, 713

Разводовский Ю. Е. (Razvodovsky Y.E.) – 219, 266, 288, 290, 302, 308, 311, 330, 352, 353, 356, 357, 364, 378, 405, 686

Раков А. В. – 313, 349

Розанов А. Я. – 5

Романчук Э. В. – 696

Рубина М. А. – 211, 216, 354

Русин В. И. – 380, 409

Русина А. В. – 274

Русина Т. В. – 274

Рыбалко М. А. – 66

Савоневич Б. Г. – 160

Савчиц А. В. – 49, 50

Севко Е. В. – 431, 447

Селевич М. И. (Selevich M.I.) – 146, 147, 148, 149, 150, 151, 157, 159, 160, 167, 168, 169, 177, 179, 181, 185, 186, 188, 190, 192, 193, 195, 202, 212

Селезень Ж. Н. – 652, 655

Сенчук В. В. – 534

Сидорович Е. А. (Sidarovich E.A.) – 37, 656, 664

Синчук Д. А. – 543

Скавронский В. И. – 313, 349

Скурат Н. М. – 389

Слободская Н. С. – 217, 218

Слышенков В. С. (Slyshenkow V.) – 221, 457

Смашевский Н. Д. – 4

Смирнов В. Ю. (Smirnov V. Y.) – 266, 267, 276, 279, 288, 290, 294, 295, 301, 302, 303, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 322, 330, 331, 340, 343, 346, 352, 356, 357, 358, 364, 368, 376, 378, 385, 404, 405, 408, 410, 413, 414, 425, 443, 446, 447, 455, 460, 463, 469, 470, 474, 476, 477, 492, 494, 496, 499, 508, 511, 516, 522, 524, 533, 541, 542, 544, 547, 551, 552, 553, 555, 556, 560, 561, 563, 564, 565, 568, 571, 573, 575, 576, 589, 595, 601, 609, 612, 615, 619, 627, 628, 634, 639, 641, 646, 651, 653, 654, 667, 668, 669, 670, 681, 684

Смотрин И. С. – 340, 358, 368, 376

Смотрин С. М. – 237, 255, 258, 259, 272, 297, 315, 319, 320, 324, 345, 376, 380, 409, 581, 679

Снежицкий В. А. – 313, 321, 325, 347, 348, 366, 374, 377, 400, 451, 460,

468, 473, 477, 478, 480, 481, 482, 483, 484, 492, 494, 506, 513, 515, 522, 527, 532, 543, 547, 562, 568, 569, 573, 580, 594, 595, 597, 621, 627, 691, 710, 711

Соколов К. Н. – 383, 432, 481, 694

Соколов Н. К. – 432, 481

Соколова Т. Н. (Sakalova T.N.) – 26, 394, 432, 481, 518, 556, 558, 578, 587, 598, 602, 603, 606, 614, 694

Солодкая Т. Л. – 178, 194, 207

Спас В. В. – 241, 246

Станько Э. П. – 315

Стенько А. А. – 296

Степура Т. Л. – 289

Стрелко В. В. – 169

Суходольский П. А. (Sukhadolski P.A.) – 362, 397, 398, 399, 413, 414, 430, 483, 484, 500, 501

Сухоцкая Г. М. – 283, 287, 303, 310

Сушко Л. И. – 82, 85

Тарасов Ю. А. (Tarasov Yu.) – 80, 111, 113, 114, 121, 124, 125, 155, 261, 268

Тельшева Г. М. (Telysheva G.) – 386, 417, 434, 459, 488, 497, 506, 529

Тис А. А. – 236, 237, 245, 248, 282

Тихомирова О. М. – 305

Тишковской – 365

Толкачева Т. А. (Tolkacheva T.A.) – 392, 393, 426, 433

Требухина Р. В. – 5, 107

Тронько Н. Д. (Tronko N. D.) – 89, 98, 105

Троян Э. И. – 217, 218

Туманов В. Н. – 107

Угольник Т. С. – 169

Усков С. И. – 319

Фомченко Н. Е. – 169

Холод Д. Д. – 665

Хомич Т. И. (Khomich T.I.) – 5, 48, 49, 50, 52, 53, 58, 59, 61, 62, 70, 75, 76, 79, 83, 84, 87, 88, 93, 95, 115, 250, 457

Хоров О. Г. – 407

Цыдик В. Ф. (Tsydik V.) – 140, 149, 157, 159, 160, 177, 179, 188, 192, 212, 219, 220, 243
Цыдик И. С. – 299
Цыркунов В. М. – 179, 228, 230, 231, 232, 251, 262, 265, 266, 270, 293, 298, 329, 355, 363, 372, 410, 412, 467, 469, 503, 525
Цырук В. Л. (Tsydik V.) – 94, 99, 106

Черникевич И. П. – 5
Чернухо А. И. – 494
Черняк Л. А. – 633, 645
Чигер В. Б. (Chiger A.B.) – 87, 88, 95, 101
Чиркин А. А. – 182, 190, 192, 197, 210, 212, 215, 280, 281, 305, 306, 307, 332, 334, 392, 393, 424, 426, 433, 687
Чиркина А. А. – 426
Чумаченко С. С. – 121, 238, 261, 268

Шапель И. А. – 241
Шатаненок Р. В. – 48, 49, 50, 52, 57, 68
Шатрова В. О. – 237, 255, 272, 297
Шейбак Л. Н. (Sheibak L.) – 8, 162, 163, 175, 184, 191, 196, 208, 223, 236, 245, 253, 257, 273, 275, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 402, 458, 522, 552, 561, 563, 601, 610, 622, 676, 677, 690, 700, 701, 705
Шейбак М. П. – 161, 191, 676
Шило В. В. – 169
Шило Р. С. – 608
Шпаков А. И. – 229

Якубцевич Р. Э. – 241, 246, 630, 632, 635, 658
Якубчик А. А. – 222, 246
Янушко Т. В. – 692

Akramas L. – 433

Balayevo-Tikhomirova O. M. – 433
Baranovskaja I. – 402
Baczek T. – 618
Bikovens O. – 434, 459
Buklaha A. – 516, 572

Dizhbite T. – 434, 459

Harper A. E. – 62

Hotzel D. – 62

Hulten L. – 434

Ivantsou U. A. – 664

Katin A. J. – 433

Katkovskaya I. – 457

Krasilnikova J. – 434, 459

Krumplevskaya L. A. – 433

Manidova A. – 456, 496, 497, 499

Miękus N. – 618

Naruta E. E. – 433

Rose L. – 459

Shareshyk T. – 402

Shereshik T. – 458

Wieczorek P. – 572

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Основные даты жизни и деятельности	6
Биографический очерк	8
Научные труды В. М. Шейбака	14
Монографии	15
Учебные пособия. Методические рекомендации	17
Статьи из журналов и сборников. Тезисы	26
Патенты и заявки на изобретения, инструкции по применению	152
Редакторская деятельность профессора В. М. Шейбака	160
Диссертации, выполненные под руководством профессора В. М. Шейбака	162
Литература о жизни и деятельности В.М. Шейбака	164
Памятные встречи и события	169
Именной указатель	171

ШЕЙБАК
Владимир Михайлович
(К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)
БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Ответственный за выпуск С. Б. Вольф

Компьютерная верстка С. В. Петрушиной

Корректурa Л. С. Лукашевич

Подписано в печать 04.05.2026.
Формат 60x84/16. Бумага офсетная.
Гарнитура Таймс. Ризография.
Усл. печ. л. 10,70. Уч.-изд. л. 7,76.
Тираж 30 экз. Заказ 41.

Издатель и полиграфическое исполнение учреждение
образования «Гродненский государственный медицинский
университет». ЛП № 02330/445 от 18.12.2013. Ул. Горького, 80,
230009, Гродно.