

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

Библиотека. Информационно-библиографический отдел

**АНДРЕЕВ**  
**Виктор Павлович**

*(К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)*

**БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**

Гродно  
ГрГМУ  
2021

УДК 016:[57:61](092)(476.6)“Андреев”  
ББК 52.54(4Беи-4Гро)“Андреев”  
А 65

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

Общая редакция: Л. С. Лукашевич.

**Андреев Виктор Павлович** : (к 80-летию со дня рождения) :  
А 65 биобиблиогр. указ. / УО «ГрГМУ» ; сост. Е. С. Волкова, Е. А. Гирза,  
Л. Н. Янушко ; под общ. ред. Л. С. Лукашевич. – Гродно, 2021. – 56 с.  
ISBN 978-985-595-652-6.

*Издание подготовлено к юбилею профессора Андреева Виктора Павловича. Биобиблиографический указатель отражает основные результаты научно-исследовательской и педагогической деятельности Андреева В.П. – видного белорусского ученого в области биологии.*

*Указатель предназначен для учёных и практиков в области биологии, а также для преподавателей медицинских вузов, аспирантов, магистрантов, студентов и всех тех, кто интересуется развитием биологии на современном этапе.*

УДК 016:[57:61](092)(476.6)“Андреев”  
ББК 52.54(4Беи-4Гро)“Андреев”

ISBN 978-985-595-652-6

© Андреев В. П., 2021  
© ГрГМУ, 2021



## ПРЕДИСЛОВИЕ

Биобиблиографический указатель подготовлен к юбилею профессора Андреева Виктора Павловича.

Издание включает труды (учебные пособия, методические рекомендации, статьи из сборников и журналов, тезисы докладов), патенты и депонированные рукописи В. П. Андреева с 1968 по 2021 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, Центральной научной медицинской библиотеки Первого МГМУ и Российской научной библиотеки; 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 межгосударственным стандартом ГОСТ 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления», межгосударственным стандартом ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», межгосударственным стандартом ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. 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 правила», 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, именным 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

Очерк о жизни и деятельности В.П. Андреева

Научные труды профессора В.П. Андреева

Учебные пособия. Методические рекомендации

Статьи из журналов и сборников. Тезисы

Патенты на изобретения

Информация о жизни, деятельности профессора В.П. Андреева

Именной указатель

Биобиблиографический указатель адресован преподавателям, научным работникам, аспирантам, студентам, практическим врачам.

## ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Андреев Виктор Павлович** родился 5 декабря 1941 г. в г. Пскове.

- 1963-1969 обучение в Гродненском государственном медицинском институте
- 1969-1976 ассистент кафедры биологии Гродненского государственного медицинского института
- 1974 присвоена ученая степень кандидата медицинских наук после защиты диссертации на тему «Электронно-микроскопический анализ реакции ультраструктур скелетных мышц крыс на повреждение сухожилия (экспериментальное исследование)»
- 1976-2009 заведующий кафедрой общей биологии Гродненского государственного медицинского университета
- 1978 присвоено ученое звание доцента кафедры общей биологии Гродненского государственного медицинского института
- 1992 присвоено ученое звание профессора кафедры общей биологии Гродненского государственного медицинского института
- 2009-н/в профессор кафедры медицинской биологии и генетики Гродненского государственного медицинского университета.

## **ОЧЕРК О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. П. АНДРЕЕВА**

Виктор Павлович Андреев родился 5 декабря 1941 года в г. Пскове в семье рабочего. Детство прошло в тяжелейших испытаниях военного времени, когда отец был на фронте, мать с тремя детьми была угнана на принудительные работы в Литву. Среднюю школу оканчивал в г. Пскове. Срочную службу в войсках ПВО проходил с 1960 по 1963 гг. В 1963 году после службы в рядах Советской Армии, поступил на лечебный факультет Гродненского государственного медицинского института. Во время учебы в институте активно занимался научной работой в студенческом научном кружке на кафедре биологии, под руководством заведующего кафедрой, доцента Василия Семеновича Никитина. За время учебы и работы в должности лаборанта на кафедре овладел техникой и методом электронно-микроскопического исследования и выполнил несколько научных работ по денервации и регенерации скелетных мышц, которые были доложены на студенческих научных конференциях и отмечены грамотами и дипломами. После окончания института был оставлен работать на кафедре биологии в должности ассистента. Результаты исследований по ультраструктурной организации и регенерации тенотомированных и денервированных мышц явились основой написания диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, которую защитил в 1975 году в Калининском государственном медицинском институте. В 1976 году был назначен исполняющим обязанности заведующего кафедрой биологии Гродненского государственного медицинского института, а через год избран заведующим кафедрой. В 1978 году Высшая аттестационная комиссия присвоила ученое звание доцента по кафедре медицинской биологии и генетики.

Выполняя значительную учебную работу, продолжал параллельно заниматься научно-исследовательской работой и под руководством заведующего отделением патологической анатомии Института хирургии имени А.В. Вишневского, академика РАМН Доната Семеновича Саркисова освоил методику ультраструктурного радиоавтографического анализа тканей, которая позволяла с максимально доступной точностью определять пролиферирующие клетки, оценивать их функциональную активность и степень их повреждения. С помощью радиоактивных изотопов в качестве импульсных и продолжительных меток, удалось установить интимные механизмы регенерации эпителия мочевых канальцев при токсическом повреждении почечной ткани. За

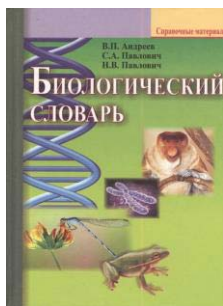
совокупность работ по авторрадиографическому изучению механизмов регенерации почечной ткани Андрееву В.П. в 1992 г. присвоено ученое звание профессора по кафедре медицинской биологии и генетики. Одновременно он интенсивно работает над повышением педагогического мастерства и совершенствованием учебного процесса на лекциях и практических занятиях. Для оптимизации учебного процесса им написана серия методических рекомендаций для студентов по паразитологии, курсу генетики, биологии клетки, эволюционному учению; составлены модульные программы по медицинской биологии для студентов медико-психологического, педиатрического и сестринского факультетов университета. Наряду с учебной и научно-исследовательской деятельностью В.П. Андреев оказывает помощь органам народного образования, читая лекции учителям биологии средних школ. В 1990 году В.П. Андреев организует учебный процесс и работает в течение года по совместительству учителем в открывшейся гимназии города Гродно и на протяжении многих лет читает лекции в лицейских классах 13-ой школы. За активное участие в работе Всесоюзного общества «Знание» и распространение природоохранных знаний среди населения Гродненской области награжден памятной медалью к столетию со дня рождения академика Е.Н. Павловского.

Андреев В.П. рецензирует многие научные труды, учебники монографии из нашего университета и других вузов. В результате многолетнего сотрудничества в соавторстве с профессором Павловичем С.А. написаны книги под названием «Жизнь в стреле времени», «Биологический словарь», «Медицинская паразитология с энтомологией» для студентов среднего специального образования по специальности «Медико-диагностическое дело». В соавторстве с сотрудниками кафедры опубликовал учебно-методическое пособие «Медицинские аспекты цитологии, онтогенеза и генетики», рабочие тетради по медицинской биологии и генетики по всем специальностям. Награжден нагрудным знаком «Ветеран профсоюзного движения». В настоящее время, совместно с заслуженным деятелем науки Республики Беларусь, профессором кафедры инфекционных болезней В.М. Цыркуновым и доцентом кафедры патологической анатомии Н.И. Прокопчиком, работает над созданием практического руководства для врачей и студентов: «ГЕПАТОЛОГИЯ (морфологический атлас).

Его характерными чертами являются внимательное участие и безотказная помощь сотруднику и студенту, всякому, кто обращается за помощью; основной педагогический принцип в учебно-педагогической деятельности – относиться к студентам, как к своим детям.



## НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ПРОФЕССОРА В. П. АНДРЕЕВА



## УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

1987

1. Тесты к занятиям по медицинской паразитологии (протозоология, гельминтология) : методические рекомендации для студентов медицинского института / Гродненский государственный медицинский институт, Кафедра биологии ; сост. **В. П. Андреев**. – Гродно : [б. и.], 1987. – 26 с.

1988

2. Учебно-методические рекомендации для самостоятельной работы студентов I курса по медицинской паразитологии / Гродненский государственный медицинский институт ; сост.: **В. П. Андреев**, М. Д. Софронова. – Гродно : [б. и.], 1988. – 83 с.

1989

3. Проблемы эволюционного учения : методические рекомендации для самостоятельной работы студентов / К. К. Койта, **В. П. Андреев**, Е. А. Шелесная ; Гродненский государственный медицинский институт. – Гродно, 1989. – 34 с.

1990

4. Взаимодействие генов в детерминации признаков : (методические рекомендации для самостоятельной работы студентов 1-го курса) / сост.: **В. П. Андреев**, Е. А. Шелесная ;

- Гродненский государственный медицинский институт. – Гродно : [б. и.], 1990. – 17 с.
5. Генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мутационный процесс : методические рекомендации для самостоятельной работы студентов 1-го курса / Гродненский государственный медицинский институт ; сост.: **В. П. Андреев**, Е. А. Шелесная. – Гродно : [б. и.], 1990. – 26 с.
  6. Закономерности наследования признаков при моно-, ди- и полигибридном скрещивании : методические рекомендации для самостоятельной работы студентов 1-го курса / Гродненский государственный медицинский институт ; сост.: **В. П. Андреев**, Е. А. Шелесная. – Гродно : [б. и.], 1990. – 20 с.
  7. Молекулярные основы наследственности и изменчивости : (методические рекомендации для самостоятельной работы студентов 1-го курса) / Гродненский государственный медицинский институт ; сост.: **В. П. Андреев**, Е. А. Шелесная. – Гродно : [б. и.], 1990. – 22 с.
  8. Организация генома и регуляции экспрессии генов у эукариот : методические рекомендации для самостоятельной работы студентов 1-го курса / Гродненский государственный медицинский институт ; сост.: **В. П. Андреев**, Е. А. Шелесная. – Гродно : [б. и.], 1990. – 24 с.
  9. Сцепленное наследование. Биология и генетика пола. Наследование признаков, сцепленных полом : методические рекомендации для самостоятельной работы студентов 1-го курса / Гродненский государственный медицинский институт ; сост.: **В. П. Андреев**, Е. А. Шелесная. – Гродно : [б. и.], 1990. – 17 с.

## 1993

10. Биология клетки : учебно-методические рекомендации для самостоятельной работы студентов 1 курса на кафедре биологии по разделу «Клеточный цикл» / Гродненский государственный медицинский университет ; сост.:

**В. П. Андреев**, Е. А. Шелестная, Ю. Г. Амбрушкевич. – Гродно : [б. и.], 1993. – 40 с.

### 1999

11. **Андреев, В. П.** Программа по медицинской биологии и общей генетике для студентов факультетов медсестер ВУЗов / В. П. Андреев, Е. А. Шелестная. – Минск, 1999. – 19 с.

12. **Андреев, В. П.** Программа по медицинской биологии и общей генетике для студентов медико-психологических факультетов ВУЗов / В. П. Андреев, Е. А. Шелестная. – Минск, 1999. – 30 с.

### 2002

13. Левэ, О. И. Биология для поступающих в вузы : (контрольные вопросы и тестовые задания вступительных экзаменов) / О. И. Левэ, **В. П. Андреев** ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, [Кафедра медицинской биологии и общей генетики]. – Гродно : ГрГМУ, 2002. – 132, [1] с.

14. Левэ, О. И. Готовимся к вступительному экзамену по биологии : контрольные вопросы и тестовые задания вступительных экзаменов / О. И. Левэ, **В. П. Андреев** ; Гродненский государственный медицинский университет. – Гродно : ГрГМУ, 2002. – 157 с.

### 2005

15. Левэ, О. И. Биология. Подготовка к тестированию : пособие для учащихся 7-11 классов, учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования с русским языком обучения, с 11-летним сроком обучения / О. И. Левэ, **В. П. Андреев**. – Минск : Сэр-Вит, 2005. – 206, [2] с.

### 2006

16. Левэ, О. И. Открытые тесты по биологии : пособие для учащихся 10-11 классов учреждений, обеспечивающих

получение среднего образования, с русским языком обучения, с 11-летним сроком обучения / О. И. Левэ, **В. П. Андреев**. – Минск, 2006. – 126 с.

## 2007

17. Амбрушкевич, Ю. Г. Генетика : пособие для слушателей подготовительного отделения иностранных студентов лечебного факультета / Ю. Г. Амбрушкевич, **В. П. Андреев**, О. И. Левэ ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и общей генетики. – Гродно : ГрГМУ, 2007. – 31 с.
18. Амбрушкевич, Ю. Г. Цитология : пособие для слушателей подготовительного отделения иностранных студентов лечебного факультета / Ю. Г. Амбрушкевич, **В. П. Андреев**, О. И. Левэ ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и общей генетики. – Гродно : ГрГМУ, 2007. – 55 с.

## 2008

19. Амбрушкевич, Ю. Г. Практикум по медицинской биологии : для студентов лечебного, педиатрического, медико-психологического и медико-диагностического факультетов / Ю. Г. Амбрушкевич, О. И. Левэ, **В. П. Андреев** ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и общей генетики. – Гродно : ГрГМУ, 2008. – 66 с.
20. Медицинская биология и общая генетика : типовая учебная программа для высших учебных заведений по специальности: 1-79 01 06 Сестринское дело : утв. Министерством образования Республики Беларусь 27 июня 2008 г. : регистр. № ТД - L.015 / Министерство образования Республики Беларусь, Учебно-методическое объединение вузов по медицинскому

образованию Республики Беларусь ; [сост.: **В. П. Андреев**, Ю. Г. Амбрушкевич]. – Гродно : ГрГМУ, 2008. – 18 с.

21. Workbook on Medical Biology : for first-year students of foreign department = Лабораторная тетрадь по медицинской биологии : для студентов факультета иностранных учащихся / О. А. Дудоладова, О. И. Левэ, Ю. Г. Амбрушкевич, **В. П. Андреев** ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и общей генетики. – Гродно : ГрГМУ, 2008. – 84 с.

## 2009

22. Амбрушкевич, Ю. Г. Лабораторная тетрадь по медицинской биологии : для студентов лечебного и педиатрического факультетов, факультета иностранных учащихся / Ю. Г. Амбрушкевич, О. И. Левэ, **В. П. Андреев** ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и общей генетики. – Гродно : ГрГМУ, 2009. – 103 с.
23. Лабораторная тетрадь по медицинской биологии : для студентов медико-психологического и медико-диагностического факультетов / Ю. Г. Амбрушкевич, О. И. Левэ, **В. П. Андреев**, О. А. Дудоладова ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и общей генетики. – Гродно : ГрГМУ, 2009. – 89 с.
24. Цитология с основами общей генетики : пособие для слушателей подготовительного отделения / [О. И. Левэ, Ю. Г. Амбрушкевич, О. А. Дудоладова, **В. П. Андреев**] ; Гродненский государственный медицинский университет. – Гродно : ГрГМУ, 2009. – 152 с.

## 2010

25. Амбрушкевич, Ю. Г. Медицинская биология : практикум для студентов лечебного и педиатрического факультетов / Ю. Г. Амбрушкевич, О. И. Левэ, **В. П. Андреев** ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и общей генетики. – Гродно : ГрГМУ, 2010. – 119 с.
26. Амбрушкевич, Ю. Г. Медицинская биология : практикум для студентов медико-диагностического факультета / Ю. Г. Амбрушкевич, **В. П. Андреев**, Л. С. Кизюкевич ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и общей генетики. – Гродно : ГрГМУ, 2010. – 103 с.
27. Медицинская биология : практикум для студентов медико-психологического факультета / Ю. Г. Амбрушкевич, О. И. Левэ, **В. П. Андреев**, О. А. Дудоладова ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и общей генетики. – Гродно : ГрГМУ, 2010. – 110, [1] с.

## 2011

28. Амбрушкевич, Ю. Г. Медицинская биология : практикум для студентов медико-диагностического факультета / Ю. Г. Амбрушкевич, Л. С. Кизюкевич, **В. П. Андреев** ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и общей генетики. – Гродно : ГрГМУ, 2011. – 124 с.
29. **Андреев, В. П.** Биологический словарь / В. П. Андреев, С. А. Павлович, Н. В. Павлович. – Минск : Вышэйшая школа, 2011. – 335, [1] с.

30. Медицинская биология : практикум для студентов медико-психологического факультета / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и общей генетики ; Ю. Г. Амбрушкевич, О. И. Левэ, **В. П. Андреев**, О. А. Дричиц. – Гродно : ГрГМУ, 2011. – 130 с.

## 2012

31. Павлович, С. А. Медицинская паразитология с энтомологией : учебное пособие : допущено Министерством образования Республики Беларусь для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности «Медико-диагностическое дело» / С. А. Павлович, **В. П. Андреев**. – Минск : Вышэйшая школа, 2012. – 311с.
32. Амбрушкевич, Ю. Г. Медицинская биология : практикум : для студентов медико-психологического факультета / Ю. Г. Амбрушкевич, **В. П. Андреев** ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и общей генетики. – Гродно : ГрГМУ, 2012. – 144 с.
33. Структурно-функциональная организация эукариотической клетки : учебно-методическое пособие : для студентов лечебного, педиатрического, медико-психологического и медико-диагностического факультетов / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и общей генетики ; [Л. С. Кизюкевич, **В. П. Андреев**, О. И. Левэ, Ю. Г. Амбрушкевич, О. А. Дричиц, Е. А. Шелесная]. – Гродно : ГрГМУ, 2012. – 88 с.
34. Медицинская биология : практикум для студентов медико-диагностического факультета (специальность 1-79 01 04 медико-диагностическое дело) / [Ю. Г. Амбрушкевич, О. И. Левэ, Л. С. Кизюкевич, **В. П. Андреев**] ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский

государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и общей генетики. – Гродно : ГрГМУ, 2012. – 148 с.

### 2013

35. Медицинская биология и генетика : практикум для студентов медико-психологического факультета / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и генетики ; [Ю. Г. Амбрушкевич, О. И. Левэ, Л. С. Кизюкевич, **В. П. Андреев**, О. А. Дричиц, А. А. Островский, В. О. Шатрова]. – Гродно : ГрГМУ, 2013. – 179 с.
36. Амбрушкевич, Ю. Г. Медицинская биология и генетика : практикум для студентов лечебного и педиатрического факультетов / Ю. Г. Амбрушкевич, **В. П. Андреев** ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и генетики. – Гродно : ГрГМУ, 2013. – 187 с.

### 2014

37. Амбрушкевич, Ю. Г. Медицинская биология и генетика : практикум для студентов лечебного и педиатрического факультетов / Ю. Г. Амбрушкевич, **В. П. Андреев** ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и генетики. – 2-е изд., доп. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – 174 с.
38. Медицинская биология и генетика : практикум для студентов медико-психологического факультета / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и генетики ; [Ю. Г. Амбрушкевич, О. И. Левэ, Л. С. Кизюкевич, **В. П. Андреев**, О. А. Дричиц,



А. А. Островский, В. О. Шатрова]. – 2-е изд., доп. – Гродно : ГрГМУ, 2014. – 165 с.

## 2015

39. Амбрушкевич, Ю. Г. Медицинская биология : рабочая тетрадь : для студентов медико-диагностического факультета (специальность 1-79 01 04 "Медико-диагностическое дело") / Ю. Г. Амбрушкевич, **В. П. Андреев** ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и генетики. – Гродно : ГрГМУ, 2015. – 171 с.

## 2016

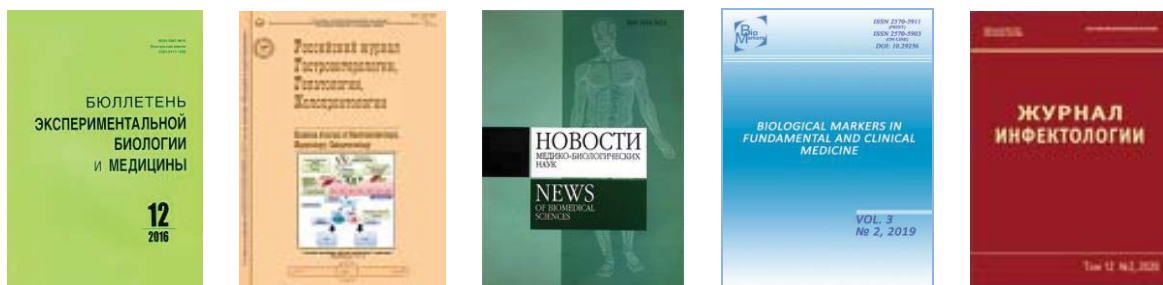
40. Амбрушкевич, Ю. Г. Медицинская биология : рабочая тетрадь : для студентов медико-диагностического факультета (специальность 1-79 01 04 "Медико-диагностическое дело") / Ю. Г. Амбрушкевич, **В. П. Андреев** ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский университет, Кафедра медицинской биологии и генетики. – 2-е изд., доп. – Гродно : ГрГМУ, 2016. – 179 с.

## 2019

41. Основы цитологии и онтогенеза человека : учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 06 «Сестринское дело» (заочная форма обучения) : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / [Л. С. Кизюкевич, О. И. Левэ, Ю. Г. Амбрушкевич, О. А. Дричиц, **В. П. Андреев**] ; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет», Кафедра медицинской биологии и общей генетики. – Гродно : ГрГМУ, 2019. – 131 с.

42. Медицинские аспекты цитологии, онтогенеза и генетики : учебно-методическое 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» и 1-79 01 05 «Медико-психологическое дело» : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет», Кафедра медицинской биологии и генетики ; [Л. С. Кизюкевич, О. И. Левэ, О. А. Дричиц, Ю. Г. Амбрушкевич, **В. П. Андреев**]. – Гродно : ГрГМУ, 2020. – 247 с.

## СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛОВ И СБОРНИКОВ. ТЕЗИСЫ



### 1968

43. Никитин, В. С. Динамика патологических процессов в мышцах белых крыс и мышей после тенотомии / В. С. Никитин, **В. П. Андреев** // Материалы Всесоюзной конференции "Электронно-микроскопические исследования клеток и тканей", Ленинград, 23-27 сентября 1968 г. / Академия медицинских наук СССР, Ордена Трудового Красного Знамени институт экспериментальной медицины. – Ленинград, 1968. – С. 35.

### 1970

44. Андреев, В. П. О некоторых формах изменения ультраструктуры волокон икроножной мышцы белых крыс и мышей после перерезки сухожилия / В. П. Андреев // Морфогенез и структура органов человека и животных : Республиканский межведомственный тематический научный сборник / Министерство здравоохранения БССР, Минский государственный медицинский институт ; под ред. Д. М. Голуба. – Минск, 1970. – С. 190-194.

### 1971

45. **Андреев, В. П.** Изменения митохондриального аппарата красных скелетных мышц крыс после тенотомии / В. П. Андреев // Материалы VIII научной сессии Гродненского медицинского института / [редкол.: Ю. Г. Бойко и др.]. – Минск, 1971. – С. 74-75.

## 1972

46. **Андреев, В. П.** Влияние тенотомии на ультраструктуру красных и белых мышечных волокон крыс / В. П. Андреев // Доклады АН БССР. – 1972. – Т. 16, № 3. – С. 276-278.

## 1973

47. **Андреев, В. П.** Динамика изменения активности сукцинатдегидрогеназы и цитохромоксидазы в мышцах при тенотомии / В. П. Андреев // Доклады АН БССР. – 1973. – Т. 17, № 5. – С. 470-472.

## 1974

48. **Андреев, В. П.** Электронно-микроскопический анализ реакции ультраструктур скелетных мышц крыс на повреждение сухожилия (экспериментальное исследование) : автореферат дис. ... канд. мед. наук : (14.00.23 - гистология) / В. П. Андреев ; Министерство здравоохранения РСФСР, Калининский государственный медицинский институт. – Калинин, 1974. – 21, [1] с.

## 1975

49. **Андреев, В. П.** Морфологическая оценка приспособительных изменений в кишечнике после резекции тощего и подвздошных отделов тонкой кишки / В. П. Андреев // Общие закономерности морфогенеза и регенерации : тезисы VI Украинской Республиканской научной конференции анатомов, гистологов, эмбриологов и топографоанатомов / ред. кол.: К. И. Кульчицкий [и др.]. – Тернополь, 1975. – С. 216.

## 1979

50. **Андреев, В. П.** Результаты электронно-микроскопического изучения возрастных особенностей вилочковой железы белых крыс / В. П. Андреев, Н. А. Щербакова // Вопросы иммунологии : Республиканский межведомственный сборник

научных работ / редкол.: Л. Г. Борткевич [и др.] ; Минский государственный медицинский институт. – Минск, 1979. – С. 138-145.

## 1984

51. **Андреев, В. П.** Электронно-микроскопическое изучение эпителия проксимальных канальцев почек белой крысы в ранний период сулемового нефроза / В. П. Андреев // 4-й съезд травматологов-ортопедов и 1-й съезд анатомов, гистологов, эмбриологов Белоруссии, 19-20 сентября 1984 г. : материалы съезда. – Минск, 1984. – Т. 2. – С. 8.
52. **Андреев, В. П.** Структурные изменения эпителия мочевых канальцев почки белой крысы в ранний период сулемового нефроза / В. П. Андреев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1984. – Т. 98, № 8. – С. 242-244.

## 1985

53. **Андреев, В. П.** Авторадиографическое исследование синтеза ДНК в клетках эпителия мочевых канальцев почки белой крысы в условиях сулемового некронефроза / В. П. Андреев, А. А. Пальцын // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1985. – Т. 100, № 11. – С. 626-629.
54. **Андреев, В. П.** Особенности деструктивно-восстановительных процессов в почках белых крыс в условиях сулемового некронефроза / В. П. Андреев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1985. – Т. 99, № 3. – С. 370-373.

## 1986

55. **Андреев, В. П.** Морфо-функциональные изменения эпителия мочевых канальцев почки белой крысы в условиях сулемового некронефроза / В. П. Андреев // X Всесоюзный съезд анатомов, гистологов и эмбриологов, Винница, 17-19 сентября 1986 г. : тезисы докладов / редкол.: В. В. Куприянов [и др.]. – Полтава, 1986. – С. 18.

## 1987

56. **Андреев, В. П.** Электронно-микроскопическое радиографическое исследование синтеза ДНК в клетках эпителия мочевых канальцев почки белой крысы в условиях сулемового некронефроза / В. П. Андреев, А. А. Пальцын // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1987. – Т. 104, № 8. – С. 241-244.

## 1988

57. **Андреев, В. П.** Авторадиографическое исследование биосинтеза РНК в почечной ткани в ранний период сулемового некронефроза / В. П. Андреев, А. А. Пальцын // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1988. – Т. 106, № 11. – С. 632-635.

## 1989

58. **Андреев, В. П.** Интеграция деятельности кафедр Гродненского мединститута в формировании экологического мышления студентов-медиков / В. П. Андреев, В. М. Нижегородов // Актуальные проблемы охраны окружающей среды в учебно-воспитательном процессе высшей и средней специальной школы : материалы Республиканской научно-методической конференции / науч. ред. В. С. Романов. – Минск, 1989. – С. 31-35.

59. **Андреев, В. П.** Электронно-радиографическое исследование синтеза РНК в клетках эпителия мочевых канальцев почки белых крыс при отравлении сулемой / В. П. Андреев, А. А. Пальцын // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1989. – Т. 107, № 3. – С. 357-360.

## 1990

60. **Андреев, В. П.** Соотношение внутриклеточной и клеточной регенерации эпителия мочевых канальцев почки при некронефрозе / В. П. Андреев, А. А. Пальцын // Бюллетень

экспериментальной биологии и медицины. – 1990. – Т. 109, № 2. – С. 203-205.

### 1991

61. **Андреев, В. П.** Изменения ядрышек эпителиальных клеток канальцев при сулемовом некронефрозе в эксперименте / В. П. Андреев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1991. – Т. 111, № 1. – С. 66-69.
62. **Андреев, В. П.** Особенности восстановления эпителия канальцев почки белой крысы в поздние сроки сулемового некронефроза / В. П. Андреев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1991. – Т. 111, № 6. – С. 659-661.

### 1998

63. Амбрушкевич, Ю. Г. Положительное влияние метилурацила на течение экспериментального сулемового некронефроза / Ю. Г. Амбрушкевич, **В. П. Андреев**, О. И. Левэ // Международная научная конференция, посвященная 40-летию Гродненского государственного медицинского института : сборник материалов. – Гродно, 1998. – Ч. 2. – С. 76.
64. **Андреев, В. П.** Краткая история кафедры биологии: от её создания до 40-летнего юбилея / В. П. Андреев // Международная научная конференция, посвященная 40-летию Гродненского государственного медицинского института : сборник материалов. – Гродно, 1998. – Ч. 1. – С. 9-12.
65. **Андреев, В. П.** Повреждение митохондрий как механизм гибели клеток канальцевого эпителия почки крысы при сулемовом нефрозе / В. П. Андреев, Ю. Г. Амбрушкевич // Международная научная конференция, посвященная 40-летию Гродненского государственного медицинского института : сборник материалов. – Гродно, 1998. – Ч. 2. – С. 77.

## 1999

66. Бушма, М. И. Биохимические факторы риска возникновения рака легкого / М. И. Бушма, **В. П. Андреев**, Т. В. Бушма // Вопросы онкологии. – 1999. – Т. 45, № 5. – С. 572-577.

## 2000

67. Сравнительная оценка эффективности S-аденозилметионина и диэтилникотинамида при нарушениях структуры и лекарственно-метаболизирующей функции печени крыс : тезисы докладов V Конгресса Международной Ассоциации Морфологов / **В. П. Андреев**, М. И. Бушма, Р. И. Кравчук, Ю. Г. Амбрушкевич, Л. Ф. Легонькова // Морфология. – 2000. – № 3. – С. 12.
68. Структурная организация и антиоксидантный статус печени крыс с холестазом после введения урсольфака / **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук, И. В. Зверинский, Л. М. Караедова, Т. И. Хомич // Актуальные вопросы медицины и новые технологии медицинского образования : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию образования Гомельского государственного медицинского института. – Мозырь, 2000. – Ч. 1. – С. 9-11.

## 2001

69. Андреев, В. П. Влияние гемодеза на структуру печени крыс при холестазах / **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук // X съезд Белорусского общества физиологов, Минск, 3-4 сентября 2001 г. : тезисы докладов. – Минск, 2001. – С. 3-4.
70. The impairment of glucuroconjugating function of ray liver the cholestasis and its regulation : abstracts from the 6th International ISSX Meeting, Munich, Germany, 7-11 Oct. 2001 / L. Legonkova, M. Bushma, R. Kravchuk, **V. Andreev**, V. Sheibak // Drug Metabolism Reviews. – 2001. – Vol. 33, suppl. 1. – P. 164.



71. **Андреев, В. П.** Системно-структурный подход к процессу экологического образования медицинских сестер на кафедре биологии ГГМУ / В. П. Андреев // Медицинская сестра на рубеже XXI века : сборник научных работ. – Гродно, 2002. – С. 26-28.
72. **Андреев, В. П.** Сравнительное изучение гистологических фиксаторов, используемых для диагностических исследований биоптатов в световом микроскопе / В. П. Андреев // Актуальные вопросы гепатологии : 5 Международный симпозиум гепатологов Беларуси, Гродно, 25-26 сентября 2002 г. – Гродно, 2002. – С. 12-13.
73. Особенности ультраструктуры гепатоцитов при хронических вирусных гепатитах : материалы 6-го съезда Республиканского общества специалистов клинической лабораторной диагностики / Р. И. Кравчук, С. П. Лукашик, Н. В. Матиевская, **В. П. Андреев**, В. М. Шейбак, В. М. Цыркунов // Медицинская панорама. Лабораторная медицина. – 2002. – № 5. – С. 39.
74. Патоморфологическая оценка эффективности лечения интерфероном больных хроническим гепатитом С / Н. В. Матиевская, С. П. Лукашик, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук, В. М. Шейбак, В. М. Цыркунов // Актуальные вопросы гепатологии : 5-й Международный симпозиум гепатологов Беларуси, Гродно, 25-26 сентября 2002 г. – Гродно, 2002. – С. 24-25.
75. 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 : 5-й Международный симпозиум гепатологов Беларуси, Гродно, 25-26 сентября 2002 г. – Гродно, 2002. – С. 22.
76. 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 : 5-й Международный симпозиум гепатологов Беларуси. – Гродно, 2002. – С. 21.

## 2003

77. **Андреев, В. П.** Характер клеточной популяции печени при хроническом гепатите С / В. П. Андреев, С. П. Лукашик, А. В. Цыркунов // Гепатит В, С и D – проблемы диагностики, лечения и профилактики : тезисы докладов V Российской научно-практической конференции. – Москва, 2003. – С. 11-12.

78. Использование проблемных учебно-познавательных задач в процессе биологического образования студентов медико-психологического факультета ГГМУ / **В. П. Андреев**, О. И. Левэ, Е. А. Шелесная, А. М. Кисель // Актуальные вопросы психологии и медицины : материалы научно-практической конференции, посвященной 10-летию медико-психологического факультета ГГМУ. – Гродно, 2003. – С. 16-18.

79. 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). – Гродно, 2003. – С. 68-70.

80. Системно-структурный и исторический подход к процессу биологического образования студентов медико-психологического факультета ГрГМУ / **В. П. Андреев**, О. И. Левэ, Е. А. Шелесная, А. М. Кисель // Актуальные вопросы психологии и медицины : материалы научно-практической конференции, посвященной 10-летию медико-психологического факультета ГГМУ. – Гродно, 2003. – С. 13-16.

## 2004

81. **Андреев, В. П.** Системность как свойство и фундаментальный принцип организации живой природы / В. П. Андреев

// Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2004. – № 3. – С. 3-8.

82. Технологии контроля и усиления развивающего потенциала обучения студентов биологии на факультете медицинских сестер заочного отделения / **В. П. Андреев**, О. И. Левэ, Е. А. Шелесная, А. М. Кисель // Заочное обучение на факультете медицинских сестер с высшим образованием (состояние, проблемы, перспективы) : материалы учебно-методической конференции. – Гродно, 2004. – С. 30-32.
83. 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 : тезисы докладов. – Минск, 2004. – С. 70-72.
84. 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 : тезисы докладов. – Минск, 2004. – С. 68-70.

## 2005

85. **Андреев, В. П.** Адаптивные технологии обучения – вызов традиционной форме преподавания / В. П. Андреев, О. И. Левэ, Ю. Г. Амбрушкевич // Прогрессивные технологии в учебном процессе : сборник научных работ межвузовской научно-методической конференции. – Гродно, 2005. – С. 3-5.
86. **Андреев, В. П.** Опыт использования десятибалльной системы для оценки учебных достижений студентов первого курса по медицинской биологии / В. П. Андреев, О. И. Левэ // Прогрессивные технологии в учебном процессе : сборник

научных работ межвузовской научно-методической конференции. – Гродно, 2005. – С. 30-33.

87. Противорецидивная терапия хронического гепатита С с применением препарата Урсофальк / В. М. Цыркунов, С. П. Лукашик, **В. П. Андреев**, Н. И. Прокопчик // Рецепт. – 2005. – № 6. – С. 30-33.

## 2006

88. **Андреев, В. П.** Ацетаминофен индуцирует изменения состояния клеток тимуса / В. П. Андреев, М. В. Горецкая, В. М. Шейбак // Актуальные проблемы морфологии : сборник трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Белорусского государственного медицинского университета. – Минск, 2006. – С. 4-5.
89. **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 : тезисы докладов. – Минск, 2006. – С. 6-7.
90. 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 : сборник трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Белорусского государственного медицинского университета. – Минск, 2006. – С. 82-83.
91. Изучение показателя численности цитотоксических лимфоцитов в динамике интерферонотерапии у больных хроническим гепатитом С / С. П. Лукашик, **В. П. Андреев**, В. М. Цыркунов, Н. И. Прокопчик // Высокие технологии в морфологии, их значение в клинике и перспективы внедрения в практическое здравоохранение : материалы I съезда патологоанатомов Республики Беларусь. – Минск, 2006. – С. 108-109.

92. О механизмах антиапоптотического действия урсодезоксихолевой кислоты при хроническом гепатите С / В. М. Цыркунов, С. П. Лукашик, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук // Рецепт. – 2006. – № 6. – С. 95-98.
93. Павлович, С. А. Жизнь в стреле времени / С. А. Павлович, **В. П. Андреев**. – Минск, 2005. – 221 с.
94. Патоиммуноморфогенез первично-хронического гепатита С / В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук, Н. И. Прокопчик // Инфекционные болезни. – 2006. – Т. 4, № 2. – С. 10-16.
95. Патоморфологические особенности хронического вирусного гепатита С / Н. И. Прокопчик, С. П. Лукашик, Р. И. Кравчук, **В. П. Андреев**, Н. В. Матиевская, В. М. Цыркунов // Высокие технологии в морфологии, их значение в клинике и перспективы внедрения в практическое здравоохранение : материалы I съезда патологоанатомов Республики Беларусь. – Минск, 2006. – С. 133-135.

## 2007

96. **Андреев, В. П.** Ген: структурно-функциональная организация единиц генетической информации / В. П. Андреев // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2007. – № 4. – С. 143-152.
97. **Андреев, В. П.** Токсоплазмоз: этиология и эпидемиология, принципы диагностики и профилактики / В. П. Андреев // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2007. – № 3. – С. 112-116.
98. Апоптоз – ведущий механизм повреждения печени при хроническом гепатите С / В. М. Цыркунов, С. П. Лукашик, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук, Н. И. Прокопчик // Здравоохранение. – 2007. – № 3. – С. 22-27.

## 2008

99. **Андреев, В. П.** Анализ структуры ядрышек гепатоцитов у больных гепатитом С / В. П. Андреев, В. М. Цыркунов, В. А. Абакарова // Актуальные вопросы медицины : материалы конференции, посвященной 50-летию УО «ГрГМУ». – Гродно, 2008. – С. 10.
100. **Андреев, В. П.** Никитин Василий Семенович / В. П. Андреев // Эскулап. – 2008. – 5 февраля. – С. 5.
101. Патогенетическая роль популяции звездчатых клеток печени и клеточных коопераций в формировании фиброза при хроническом гепатите С / С. П. Лукашик, В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук // Современные проблемы инфекционной патологии человека : сборник научных трудов. – Минск, 2008. – Вып. 1. – С. 104-107.

## 2009

102. **Андреев, В. П.** Светооптическое исследование митохондрий гепатоцитов у больных гепатитом С / В. П. Андреев, В. М. Цыркунов, Н. С. Новикова // Актуальные вопросы гепатологии. Экспериментальная гепатология. Терапевтическая гепатология. Хирургическая гепатология : материалы 8-го Международного симпозиума гепатологов Беларуси, Могилев, 1-2 октября 2009 г. – Минск, 2009. – С. 7-9.
103. Патогенетическая роль клеточных коопераций в формировании фиброза при хроническом гепатите С / В. М. Цыркунов, С. П. Лукашик, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук // Материалы 11-го Международного Славяно-Балтийского научного форума «Санкт-Петербург – Гастро – 2009», Санкт-Петербург, 20-22 мая 2009 г. – Санкт-Петербург, 2009. – С. 48.
104. Факторы, влияющие на формирование цирроза печени при КО-инфекции ВИЧ и HCV / Н. В. Матиевская,

В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук // Актуальные вопросы гепатологии. Экспериментальная гепатология. Терапевтическая гепатология. Хирургическая гепатология : материалы 8-го Международного симпозиума гепатологов Беларуси, Могилев, 1-2 октября 2009 г. – Минск, 2009. – С. 78-79.

105. Характеристика популяции звездчатых клеток Ито при хроническом гепатите С в зависимости от стадии хронизации / В. М. Цыркунов, С. П. Лукашик, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук // Материалы 11-го Международного Славяно-Балтийского научного форума «Санкт-Петербург – Гастро – 2009», Санкт-Петербург, 20-22 мая 2009 г. – Санкт-Петербург, 2009. – С. 49.

## 2010

106. Влияние глюкокортикоидов на морфологию и функцию щитовидной железы крыс / В. В. Виноградов, П. В. Гольшко, А. В. Туманов, **В. П. Андреев**, Л. И. Надольник, Ю. В. Яроцкий // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. – 2010. – № 3. – С. 87-93.
107. Влияние иммунобилизационного стресса на гипертрофию и гиперплазию тироцитов у крыс до и после гемиструмэктомии / А. В. Туманов, П. В. Гольшко, Я. Р. Мацюк, **В. П. Андреев**, Ю. В. Яроцкий, В. В. Виноградов // Фундаментальные и прикладные проблемы стресса : материалы Международной научно-практической конференции. – Витебск, 2010. – С. 115-118.
108. Влияние стресса на пролиферацию тироцитов, индуцированную мерказолилом / В. В. Виноградов, А. В. Туманов, П. В. Гольшко, Я. Р. Мацюк, **В. П. Андреев**, Ю. В. Яроцкий // Новости медико-биологических наук. – 2010. – № 3. – С. 65-71.
109. Влияние тироксина на пролиферацию тироцитов после субтотальной резекции щитовидной железы у крыс

/ В. В. Виноградов, А. В. Туманов, П. В. Гольшко, Я. Р. Мацюк, **В. П. Андреев**, Ю. В. Яроцкий // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. – 2010. – № 4. – С. 80-87.

110. Влияние фаз иммобилизационного стресса на гипертрофию и пролиферацию тироцитов у интактных и гемитиреоидэктомированных крыс / А. В. Туманов, П. В. Гольшко, Я. Р. Мацюк, **В. П. Андреев**, Ю. В. Яроцкий, В. В. Виноградов // Актуальные теоретические и прикладные аспекты патофизиологии : материалы Республиканской конференции с международным участием. – Гродно, 2010. – С. 236-240.
111. Иммуно-морфологические особенности ВГС-инфекции у ВИЧ-инфицированных пациентов / Н. В. Матиевская, В. М. Цыркунов, Р. И. Кравчук, **В. П. Андреев**, Н. И. Прокопчик // Современные проблемы инфекционной патологии человека : сборник научных трудов. – Минск, 2010. – Вып. 3. – С. 589-594.
112. Патогенетическая роль звездчатых клеток Ито и клеточных коопераций в формировании фиброза при хроническом гепатите С / С. П. Лукашик, В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук, В. А. Абакарова // Инфекционные болезни. – 2010. – Т. 8, № 2. – С. 7-12.
113. Патогенетическая роль звездчатых клеток Ито и клеточных коопераций в формировании фиброза при хроническом гепатите С / С. П. Лукашик, В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук, В. А. Абакарова // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2010. – Т. 15, № 2. – С. 38-42.

## 2011

114. Анализ интенсивности метаболизма у крыс после аппликации эндотоксина на слизистую оболочку носа / В. В. Виноградов, А. В. Туманов, И. К. Дремза, Т. А. Виноградова, Я. Р. Мацюк, **В. П. Андреев**, Т. Ю. Смыковская, Ю. В. Яроцкий // Новости медико-биологических наук. – 2011. – № 2. – С. 166-171.



115. Влияние стресса и антистрессовых средств на пролиферацию и дифференцировку тироцитов / А. В. Туманов, Я. Р. Мацюк, **В. П. Андреев**, И. К. Дремза, Т. Ю. Смыковская, Ю. В. Яроцкий, А. Суражинский, М. Томчик, А. Заневская, В. В. Виноградов // Экспериментальная и клиническая фармакология : материалы Международной научно-практической конференции. – Гродно, 2011. – С. 220-224.
116. Гипертрофия и гиперплазия тироцитов в ходе непрерывного иммобилизационного стресса у крыс после гемиструмэктомии / В. В. Виноградов, П. В. Гольшко, А. В. Туманов, Я. Р. Мацюк, **В. П. Андреев**, Ю. В. Яроцкий // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. – 2011. – № 1. – С. 81-86.
117. Комплексный подход к развитию биологического образования на кафедре медицинской биологии и общей генетики / **В. П. Андреев**, Л. С. Кизюкевич, Е. А. Шелесная, О. А. Дричиц, О. И. Левэ, Ю. Г. Амбрушкевич, Т. Ю. Дробова, А. М. Кисель, И. Ч. Акстилович // Инновационное образование и система управления качеством в вузе : материалы Республиканской научно-методической конференции. – Гродно, 2011. – С. 9-14.
118. Механизмы кардиопротекторного действия ниацина и аргинина при изадриновом стрессе / В. В. Виноградов, А. В. Туманов, И. К. Дремза, Т. А. Виноградова, Я. Р. Мацюк, **В. П. Андреев**, Т. Ю. Смыковская, Ю. В. Яроцкий // Новости медико-биологических наук. – 2011. – № 2. – С. 5-13.
119. Проблемные вопросы повышения качества знаний при изучении медицинской биологии / Л. С. Кизюкевич, **В. П. Андреев**, О. И. Левэ, Е. А. Шелесная, Ю. Г. Амбрушкевич, О. А. Дричиц, Т. Ю. Дробова, А. М. Кисель, И. Ч. Акстилович // Использование информационных образовательных технологий и электронных средств обучения в вузе : материалы научно-методической конференции. – Гродно, 2011. – С. 198-200.

120. Развитие гепаторенального синдрома спустя 30 суток от начала нарушения энтерогепатической циркуляции желчи / Л. С. Кизюкевич, О. Е. Кузнецов, И. Э. Гуляй, Ю. Г. Амбрушкевич, О. И. Левэ, О. А. Дричиц, **В. П. Андреев**, Е. А. Шелесная, Н. И. Гуляй, С. М. Воробьев // Актуальные вопросы гепатологии : экспериментальная гепатология, терапевтическая гепатология, хирургическая гепатология : материалы 9-го Междунар. симп. гепатологов Беларуси, Брест, 29-30 сентября 2011 г. – Гродно, 2011. – С. 83-85.
121. Роль стресса и тиреотропного гормона гипофиза в регуляции клеточного цикла тироцитов / В. В. Виноградов, А. В. Туманов, С. В. Виноградов, Я. Р. Мацюк, **В. П. Андреев**, Т. Ю. Смыковская, Ю. В. Яроцкий // Новости медико-биологических наук. – 2011. – № 1. – С. 18-23.
122. Сигнальные пути, обеспечивающие секреторную функцию, формирование "структурных следов адаптации" и пролиферацию тироцитов крыс при стрессе / В. В. Виноградов, А. В. Туманов, А. Н. Арцукевич, С. В. Виноградов, Я. Р. Мацюк, **В. П. Андреев**, Т. Ю. Смыковская // Веснік ГрГУ імя Я. Купалы. Серыя 5. – 2011. – № 1. – С. 139-146.
123. Способ профилактики осложнений аргининотерапии стрессорных инфарктоподобных некрозов миокарда / А. В. Туманов, Я. Р. Мацюк, **В. П. Андреев**, Т. А. Виноградова, И. К. Дремза, Т. Ю. Смыковская, Ю. В. Яроцкий, В. В. Виноградов // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой научной конференции. – Гродно, 2011. – С. 263-266.
124. Сравнительная оценка защитного эффекта ниацина и аргинина при введении кардиотоксических доз изадрина / В. В. Виноградов, А. В. Туманов, И. К. Дремза, Т. А. Виноградова, Я. Р. Мацюк, **В. П. Андреев**, Т. Ю. Смыковская, Ю. В. Яроцкий // Новости медико-биологических наук. – 2011. – Т. 3, № 2. – С. 166-171.

125. Стресс и генетический триггер тироцитов у крыс / В. В. Виноградов, А. В. Туманов, С. В. Виноградов, Я. Р. Мацюк, **В. П. Андреев**, Т. Ю. Смыковская, Ю. В. Яроцкий // Весці нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя біялагічных навук. – 2011. – № 4. – С. 68-76.
126. Формирование признаков почечной патологии спустя сутки от начала создания желчной гипертензии / Л. С. Кизюкевич, О. Е. Кузнецов, И. Э. Гуляй, О. И. Левэ, О. А. Дричиц, Ю. Г. Амбрушкевич, Е. А. Шелесная, **В. П. Андреев**, С. М. Воробьев, Н. И. Гуляй // Актуальные вопросы гепатологии : экспериментальная гепатология, терапевтическая гепатология, хирургическая гепатология : материалы 9-го Международного симпозиума гепатологов Беларуси, Брест, 29-30 сент. 2011 г. – Гродно, 2011. – С. 85-87.

## 2012

127. Самостоятельная работа студентов на кафедре медицинской биологии и генетики: проблемы получения и репрезентации знаний, формирование учебных компетенций / Л. С. Кизюкевич, В. П. Андреев, Е. А. Шелесная, О. А. Дричиц, О. И. Левэ, Ю. Г. Амбрушкевич // Пути усовершенствования учебного процесса. Самостоятельная работа студентов как форма лично ориентированного обучения и способ повышения творческой активности студентов : материалы межвузовской научно-методической конференции. – Гродно, 2012. – С. 137-140.
128. Структурно-метаболические изменения в органах эндокринной системы в условиях обтурационного холестаза (обзор литературы) / Л. С. Кизюкевич, Я. Р. Мацюк, **В. П. Андреев**, Ю. Г. Амбрушкевич, О. И. Левэ, О. А. Дричиц, Е. А. Шелесная, Д. Л. Кизюкевич // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2012. – № 4. – С. 9-14.

## 2013

129. Андреев, В. П. Фиксация биоптатов печени / **В. П. Андреев**, В. М. Цыркунов, Н. В. Матиевская // Современные проблемы инфекционной патологии человека : сборник научных трудов. – Минск, 2013. – Вып. 6. – С. 273-276.
130. Структура синусоидальных клеток печени с коинфекцией ВИЧ / вирус гепатит С / Н. В. Матиевская, В. М. Цыркунов, Р. И. Кравчук, **В. П. Андреев** // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2013. – № 1. – С. 26-30.

## 2014

131. Активация бурой жировой ткани как возможный механизм коррекции энергетического метаболизма / Л. И. Надольник, А. В. Шуриберко, **В. П. Андреев**, С. С. Чумаченко // Белорусские лекарства : материалы Международной научно-практической конференции. – Минск, 2014. – С. 151-154.
132. НОР-урсодезоксихолевая кислота предупреждает развитие фиброза печени у крыс / Е. Б. Белоновская, О. Я. Лукивская, Е. Е. Нарута, **В. П. Андреев**, В. З. Абакумов, В. У. Буко // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой научно-практической конференции. – Гродно, 2014. – С. 27-30.
133. Особенности структуры синусоидальных клеток печени у пациентов с коинфекцией ВИЧ/ВГС / Н. В. Матиевская, В. М. Цыркунов, Р. И. Кравчук, **В. П. Андреев** // Современные проблемы инфекционной патологии человека : сборник научных трудов / Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии ; [под ред. Л. П. Титова]. – Минск, 2014. – Вып. 7. – С. 176-182.
134. Структура клеток Купффера у пациентов с КО-инфекцией ВИЧ/ВГС / Н. В. Матиевская, В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук // Вопросы экспериментальной и клинической физиологии : сборник научных трудов, посвященный

100-летию со дня рождения Аринчина Николая Ивановича. – Гродно, 2014. – С. 211-214.

## 2015

135. Активность процессов пол и антиоксидантной защиты в 12-перстной кишке крыс при остром экспериментальном обтурационном подпеченочном холестазе / О. А. Дричиц, Л. С. Кизюкевич, И. Э. Гуляй, Ю. Г. Амбрушкевич, О. И. Левэ, Е. А. Шелесная, **В. П. Андреев**, Д. Л. Кизюкевич, К. В. Кулеша, М. А. Веселуха // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой научно-практической конференции, [Гродно], 27 января 2015 г. – Гродно, 2015. – Ч. 1. – С. 210-212.
136. Влияние бактериального липополисахарида-пирогенала на регресс фиброза в печени при хроническом гепатите С / В. М. Цыркунов, С. А. Черняк, Н. И. Прокопчик, **В. П. Андреев**, В. Р. Шулика // Рецепт. – 2015. – № 6. – С. 45-53.
137. Влияние дозированной физической нагрузки на функциональную активность бурой жировой ткани крыс / Л. И. Надольник, А. В. Шуриберко, С. С. Чумаченко, **В. П. Андреев**, А. Флоурис // Метаболический синдром: эксперимент, клиника, терапия = Metabolic syndrome: experiment, clinics and therapy : сборник научных статей. – Гродно, 2015. – С. 155-160.
138. Когда и у кого необходимы дополнительные морфологические показатели для мониторинга хронического гепатита С / В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, С. А. Черняк, А. Г. Бык // Актуальные вопросы гепатологии. Экспериментальная гепатология. Терапевтическая гепатология. Хирургическая гепатология : материалы 11-го международного симпозиума гепатологов Беларуси, Гродно, 2 октября 2015 г. – Гродно, 2015. – С. 146-149.
139. Состояние процессов пол и антиоксидантной защиты 12-перстной кишки крыс в условиях хронического

экспериментального обтурационного подпеченочного холестаза / И. Э. Гуляй, Л. С. Кизюкевич, О. А. Дричиц, Ю. Г. Амбрушкевич, О. И. Левэ, **В. П. Андреев**, Е. А. Шелесная, Д. Л. Кизюкевич, К. В. Кулеша, М. А. Веселуха // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой научно-практической конференции, [Гродно], 27 января 2015 г. – Гродно, 2015. – Ч. 1. – С. 181-183.

140. Ультраструктура гепатоцитов у ВИЧ-инфицированных пациентов с ко-инфекцией HVC / **В. П. Андреев**, В. М. Цыркунов, М. Н. Курбат, А. В. Иванюкович // Актуальные вопросы гепатологии. Экспериментальная гепатология. Терапевтическая гепатология. Хирургическая гепатология : материалы 11-го международного симпозиума гепатологов Беларуси, Гродно, 2 октября 2015 г. – Гродно, 2015. – С. 7-11.

## 2016

141. **Андреев, В. П.** Визуальная оценка репликации РНК вируса гепатита С на мембранах эндоплазматической сети гепатоцитов у пациентов с хронической HCV-инфекцией / **В. П. Андреев**, В. М. Цыркунов, А. В. Иванюкович // Актуальные проблемы медицины : материалы ежегодной итоговой научно-практической конференции, [Гродно], 28-29 января 2016 г. – Гродно, 2016. – С. 9-12.

142. Клиническая цитология печени: звездчатые клетки ИТО / В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук, И. А. Кондратович // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2016. – № 4. – С. 90-99.

143. Цыркунов, В. М. Усовершенствованный метод визуализации клеточной популяции в печени : материалы XXI ежегодного Российского конгресса "Гепатология сегодня", Москва, 18-20 марта 2016 г. / В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, М. Н. Курбат // Российский журнал Гастроэнтерологии, Гепатологии, Колопроктологии. – 2016. – № 1. – С. 28.

144. Tsyrkunov, V. M. Advanced technique for visualisation of cell population in the liver : материалы XXI ежегодного Российского конгресса "Гепатология сегодня", Москва, 18-20 марта 2016 г. / V. M. Tsyrkunov, **V. P. Andreev**, M. N. Kurbat // Российский журнал Гастроэнтерологии, Гепатологии, Колопроктологии. – 2016. – № 1. – С. 84.

## 2017

145. Клиническая морфология печени: дисплазия, апоптоз, регенерация / В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, Н. И. Прокопчик, Р. И. Кравчук // Гепатология и гастроэнтерология. – 2017. – Т. 1, № 1. – С. 41-52.

146. Клиническая морфология печени: дистрофии / В. М. Цыркунов Н. И. Прокопчик, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук // Гепатология и гастроэнтерология. – 2017. – Т. 1, № 2. – С. 140-151.

147. Клиническая цитология печени: клетки Купффера / В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук, Н. И. Прокопчик // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2017. – Т. 15, № 4. – С. 419-431.

148. Клиническая морфология печени: некрозы / В. М. Цыркунов Н. И. Прокопчик, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2017. – Т. 15, № 5. – С. 557-568.

149. Механизмы хронического стресса в развитии нарушений углеводного и липидного обменов: защитные эффекты дозированной физической нагрузки / Л. И. Надольник, Е. М. Дорошенко, А. В. Янцевич, А. И. Марчик, А. В. Шуриберко, С. В. Лупачик, **В. П. Андреев**, С. С. Чумаченко // Метаболический синдром: эксперимент, клиника, терапия : сборник научных статей III Международного симпозиума. – Гродно, 2017. – С. 122-132.

150. Клиническая морфология печени: фиброз / В. М. Цыркунов, Н. И. Прокопчик, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук, С. А. Черняк // Гепатология и гастроэнтерология. – 2018. – Т. 2, № 1. – С. 39-51.
151. Клиническая морфология печени: холестаза / В. М. Цыркунов, Н. И. Прокопчик, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2018. – Т. 16, № 4. – С. 468-480.
152. Клиническая морфология печени: цитотоксические лимфоциты / В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, Н. И. Прокопчик, Р. И. Кравчук // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2018. – Т. 16, № 3. – С. 337-349.
153. Клиническая цитология печени: митохондрии / **В. П. Андреев**, В. М. Цыркунов, Р. И. Кравчук, М. Н. Курбат // Гепатология и гастроэнтерология. – 2018. – Т. 2, № 2. – С. 143-153.
154. Макрофаги Купффера – маркеры ранней активации тканевой стадии ВИЧ-инфекции / В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук, Н. В. Матиевская // 6-я Международная Конференция по ВИЧ/СПИДу в Восточной Европе и Центральной Азии : сборник тезисов, Москва, 18-20 апреля 2018 г. / под ред. Д. А. Лиознова, Е. Ю. Карнауховой, Е. В. Карнаухова. – Москва, 2018. – С. 26.
155. Нейропротекторные эффекты дозированной физической нагрузки / Л. И. Надольник, Е. М. Дорошенко, А. В. Янцевич, **В. П. Андреев**, А. И. Марчик, А. В. Шуриберко, С. С. Чумаченко, С. В. Лупачик // Биохимия и молекулярная биология. Границы биологических наук. Сигналинг и метаболизм : сборник материалов конференции, Гродно, 8-9 ноября 2018 г. – Минск, 2018. – Вып. 2. – С. 112-116.



156. Цитотоксические лимфоциты печени / В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, Н. И. Прокопчик, Р. И. Кравчук // Актуальные проблемы гистологии, цитологии и эмбриологии : материалы научно-практической конференции, посвященной 60-летию организации кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ГрГМУ, 22 июня 2018 г. – Гродно, 2018. – С. 160-165.

## 2019

157. Цыркунов, В. М. Клиническая морфология печени: гепатоциты, эндомембранная система / В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук // Гепатология и гастроэнтерология. – 2019. – Т. 3, № 1. – С. 28-42.
158. Экспрессия гена Bcl-2 в динамике экспериментального подпеченочного обтурационного холестаза [Электронный ресурс] / Л. С. Кизюкевич, О. А. Дричиц, А. В. Копыцкий, И. Л. Кизюкевич, Ю. Г. Амбрушкевич, О. И. Левэ, **В. П. Андреев** // Актуальные проблемы медицины : сборник научных статей Республиканской научно-практической конференции с международным участием : в 5 т. / ред. А. Н. Лызигов [и др.]. – Гомель, 2019. – Т. 1. – С. 15-17. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
159. Experimental subhepatic obstructive jaundice and BCL-2 gene expression / O. A. Drichits, L. S. Kiziukevich, A. V. Kopytski, I. L. Kiziukevich, Y. G. Ambrushkevich, O. I. Leve, **V. P. Andreev** // Biological markers in fundamental and clinical medicine. – 2019. – Vol. 3, № 2. – P. 4-5.
160. Tsyркunov, V. Ito stellate cells (hepatic stellate cells) in diagnosis of liver fibrosis / V. Tsyркunov, **V. Andreev**, R. Kravchuk, I. Kandratovich // Gastroenterol Hepatol Open Access. – 2019. – Vol. 10, № 4. – P. 213-219.

## 2020

161. Андреев, В. П. Клиническая морфология печени: ядерный аппарат гепатоцитов / **В. П. Андреев**, В. М. Цыркунов,

- Р. И. Кравчук // Гепатология и гастроэнтерология. – 2020. – Т. 4, № 2. – С. 126-142.
162. Виды программируемой гибели гепатоцитов при хроническом гепатите С / В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, Н. И. Прокопчик, Р. И. Кравчук // Гепатология и гастроэнтерология. – 2020. – Т. 4, № 2. – С. 109-125.
163. Содержание ретинола и  $\alpha$ -токоферола при экспериментальном фиброзе печени у крыс / И. А. Кондратович, Я. И. Новгородская, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук, О. Б. Островская, И. Э. Гуляй, С. Я. Шалесная, М. Н. Курбат, В. М. Цыркунов // Гепатология и гастроэнтерология. – 2020. – Т. 4, № 2. – С. 196-200.
164. Содержание ретинола при экспериментальном фиброзе печени у крыс / И. А. Кондратович, Я. И. Новгородская, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук, О. Б. Островская, И. Э. Гуляй, С. Я. Шалесная // Современные достижения молодых ученых – 2020 : сборник материалов VII Республиканской научно-практической конференции с международным участием, 27 ноября 2020 г. – Гродно, 2020. – С. 125-129.
165. Цыркунов, В. М. HCV-инфекция: варианты гибели гепатоцитов, визуализация : VI Конгресс Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням : материалы конгресса, Санкт-Петербург, 20-21 мая 2020 г. / В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев** // Журнал инфектологии. – 2020. – Т. 12. – Прил. – С. 131-132.
166. Цыркунов, В. М. Лизосомально-зависимая гибель гепатоцитов при хроническом гепатите С / В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, Р. И. Кравчук // Гепатология и гастроэнтерология. – 2020. – Т. 4, № 1. – С. 34-44.
167. Цыркунов, В. М. HCV-инфекция: варианты гибели гепатоцитов, визуализация : тезисы VI Конгресса Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням, Санкт-Петербург, 20-21 мая 2020 г. / В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев** // Журнал инфектологии. – 2020. – Т. 12, № 2. – С. 131-132.

168. Drug targeting CYP2E1 for the treatment of early stage alcoholic steatohepatitis / T. Diesinger, V. Buko, A. Lautwein, R. Dvorsky, L. Belonovskaya, O. Lukivskaya, E. Naruta, S. Kirko, **V. Andreev**, D. Buckert, S. Bergler, C. Renz, E. Schneider, F. Kuchenbauer, M. Kumar, C. Günes, B. Büchele, T. Simmet, D. Müller-Enoch, T. Wirth, T. Haehner // Plos One. – 2020. – Vol. 15, iss. 7. – P. 1-27.

## 2021

169.  $\omega$ -Imidazolyl-alkyl derivatives as new preclinical drug candidates for treating non-alcoholic steatohepatitis / T. Diesinger, A. Lautwein, V. Buko, E. Belonovskaya, O. Lukivskaya, E. Naruta, S. Kirko, **V. Andreev**, R. Dvorsky, D. Buckert, S. Bergler, C. Renz, D. Müller-Enoch, T. Wirth, T. Haehner // Physiological Report. – 2021. – Vol. 9, iss. 6. – Art. e14795.

## ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

170. Способ прогноза рецидива или стойкой ремиссии хронического гепатита С после интерферонотерапии : пат. 11036 ВУ : МПК (2006) G 01 N 33/48 / С. П. Лукашик, В. М. Цыркунов, **В. П. Андреев**, Н. И. Прокопчик ; заявитель и патентообладатель Гродненский государственный медицинский университет. – № а 20060003 ; заявл. 03.01.2006 ; опубл. 30.08.08, Афіц. бюл. № 4. – 3 с.
171. Способ моделирования спаечного процесса в брюшной полости крысы в эксперименте : пат. 14462 ВУ : G 61 В 23/00 / Т. Н. Ёрш, В. И. Войтехович, В. И. Ковальчук, **В. П. Андреев**, А. И. Жмакин ; заявитель Гродненский государственный медицинский университет. – № а 20081267 ; заявл. 30.06.10 ; опубл. 30.06.11, Афіц. бюл. № 3. – 3 с.
172. Средство для профилактики стрессорных повреждений миокарда : пат. 18662 ВУ : МПК А 61 К 31/195, А 61 К 31/455 (2006.01) / В. В. Виноградов, А. В. Туманов, Т. А. Виноградова, Я. Р. Мацюк, **В. П. Андреев**, И. К. Дремза, Т. Ю. Смыковская, Ю. В. Яроцкий ; заявитель и патентообладатель Институт биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук. – № а 20111609 ; заявл. 28.11.11 ; опубл. 30.10.14, Афіц. бюл. № 5. – 5 с.
173. Способ фиксации биоптата печени : пат. 20209 ВУ : МПК G 01 N 1/28 (2006.01) / **В. П. Андреев**, Н. В. Матиевская, В. М. Цыркунов, В. А. Хомбак. – № а 20121722 ; заявл. 10.12.12 ; опубл. 30.06.16, Афіц. бюл. № 3. – 5 с.

## ИНФОРМАЦИЯ О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. П. АНДРЕЕВА

Гарелик, П. В. Гродненский государственный медицинский университет на рубеже веков : [Электронный ресурс] / П. В. Гарелик // К 100-летию белорусского здравоохранения и 75-летию здравоохранения Гродненской области : сборник статей / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет". – Гродно, 2019. – С. 247-253.

В контексте: **Андреев Виктор Павлович**

*Первым выпускником нашего института, ставшим заведующим кафедрой (биологии) в 1967 году, был доцент В. П. Андреев.*

Кафедра медицинской биологии и генетики // Гродненский государственный медицинский университет: 60 лет на ниве образования и науки : справочное издание / [сост.: В. А. Снежицкий, В. В. Воробьев, И. П. Богданович, Н. Е. Хильмончик ; под общ. ред. В. А. Снежицкого]. – Гродно, 2018. – С. 179-182.

В контексте: **Андреев Виктор Павлович**

**Андреев, В. П.** У "положительных" родителей – "отрицательный" сын : [о группах крови] / В. П. Андреев // Медицинский вестник. – 2014. – 4 декабря (№ 49). – С. 14.

**Андреев Виктор Павлович** // Профессора и доктора наук Гродненского государственного медицинского университета : [1958-2013] : биографический справочник / В. А. Снежицкий, Е. М. Тищенко] ; Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет". – Гродно, 2013. – С. 30.

Скибицкая, Т. "Нелинейный" цвет глаз ребёнка : (отвечает на вопросы профессор кафедры **Виктор Андреев**) / Т. Скибицкая // Медицинский вестник. – 2012. – № 45. – С. 14.

**Андреев Виктор Павлович** // 50 лет Гродненскому государственному медицинскому университету: события и биографии / П. В. Гарелик, Е. М. Тищенко. – Гродно, 2008. – С. 211.

Гарелик, П. В. Гродненский государственный медицинский университет: прошлое и настоящее / П. В. Гарелик, Е. М. Тищенко // Университет, город, регион: перспективы взаимодействия : материалы Международной научной конференции, посвященной 880-й годовщине основания г. Гродно, (Гродно, 11-13 сентября 2008 г.). – Гродно, 2008. – С. 49-52.

В контексте: **Андреев Виктор Павлович**

**Андреев Виктор Павлович** // Заведующие кафедрами и профессора Гродненского государственного медицинского (института) университета : биографический справочник / под ред. П. В. Гарелика, Е. М. Тищенко. – Гродно, 2003. – С. 73-74.

**Андреев, В. П.** Краткая история кафедры биологии: от её создания до 40-летнего юбилея / В. П. Андреев // 40 лет Гродненскому государственному медицинскому институту (1958-1998) : сборник материалов / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Гродненский государственный медицинский институт. – Гродно, 1998. – С. 9-12.

**Андреев Виктор Павлович** [Электронный ресурс] // База патентов Беларуси. – Режим доступа: <https://bypatents.com/patents/andreev-viktor-pavlovich>. – Дата доступа: 15.01.2021.

**Андреев Виктор Павлович** [Электронный ресурс] // Кафедра медицинской биологии и генетики / УО «Гродненский государственный медицинский университет» : [сайт]. – Режим доступа: [http://www.grsmu.by/ru/university/structure/chairs/cafedry\\_19/cafedry\\_19\\_sostav/242/](http://www.grsmu.by/ru/university/structure/chairs/cafedry_19/cafedry_19_sostav/242/). – Дата доступа: 15.01.2021.

**Андреев Виктор Павлович** [Электронный ресурс] // Сводный электронный каталог библиотек Беларуси. – Режим доступа: [http://unicat.nlb.by/opac/pls/!search.http\\_extended?cnt=0&db=all&qtext=Андреев+В.+П.&qkey=all&qoption=1&d1=&d2=&lang=all&lst\\_siz=10&sort=no](http://unicat.nlb.by/opac/pls/!search.http_extended?cnt=0&db=all&qtext=Андреев+В.+П.&qkey=all&qoption=1&d1=&d2=&lang=all&lst_siz=10&sort=no). – Дата доступа: 15.01.2021.

**Андреев Виктор Павлович** [Электронный ресурс] // Ученые Беларуси : база данных / Национальная библиотека Беларуси. – Режим доступа: [http://unicat.nlb.by/scient/pls/dict.prn\\_ref?tu=e&tq=v0&name\\_view=va\\_200](http://unicat.nlb.by/scient/pls/dict.prn_ref?tu=e&tq=v0&name_view=va_200)

&a001=BY-NLB-ar642249&strq=1\_siz=20. – Дата доступа: 15.01. 2021.

**Андреев Виктор Павлович** [Электронный ресурс] // eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека. – Режим доступа: [https://elibrary.ru/author\\_profile.asp?id=680786](https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=680786). – Дата доступа: 15.01.2021.

**Андреев Виктор Павлович** [Электронный ресурс] // Google Scholar : [поисковая система]. – Режим доступа: <https://scholar.google.com/citations?user=F-grtTUAAAAAJ&hl=ru&oi=ao>. – Дата доступа: 15.01.2021.

**Andreev, V. P.** [Electronic resource] // Scopus. – Mode of access: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57198006665>. – Date of access: 15.01.2021.

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абакарова В.А. 99, 112, 113  
Абакумов В.З. 132  
Акстилович И.Ч. 117, 119  
Амбрушкевич Ю.Г. (Ambrushkevich Y.G.) 10, 17-28, 30, 32-42, 63, 65, 67, 85, 117, 119, 120, 126-128, 135, 139, 158, 159  
Арцукевич А.Н. 122  
Белоновская Е.Б. (Belonovskaya E.) 132, 168, 169  
Буко В.У. (Buko V.) 132, 168, 169  
Бушма М.И. (Bushma M.) 66, 67, 70  
Бушма Т.В. 66  
Бык А.Г. 138  
Веселуха М.А. 135, 139  
Виноградов В.В. 106-110, 114-116, 118, 121-125, 172  
Виноградов С.В. 121, 122, 125  
Виноградова Т.А. 114, 118, 123, 124, 172  
Войтехович В.И. 171  
Воробьев С.М. 120, 126  
Гольшко П.В. 106-110  
Горецкая М.В. 79, 83, 88-90  
Гуляй И.Э. 120, 126, 139, 163, 164  
Гуляй Н.И. 126, 135  
Дорошенко Е.М. 149, 155  
Дремза И.К. 114, 115, 118, 123, 124, 172  
Дричиц О.А. (Дудоладова О.А.) (Drichits O.A.) 21, 23, 24, 27, 30, 33, 35, 38, 41, 42, 117, 119, 120, 126-128, 135, 139, 158, 159  
Дробова Т.Ю. 117, 119  
Ёрш Т.Н. 171  
Жмакин А.И. 79, 171  
Заневская А. 115  
Зверинский И.В. 68  
Иванюкович А.В. 140, 141  
Караедова Л.М. 68  
Кизюкевич Д.Л. 128, 135, 139  
Кизюкевич И.Л. (Kiziukevich I.L.) 158, 159  
Кизюкевич Л.С. (Kiziukevich L.S.) 26, 28, 33-35, 38, 41, 42, 117, 119, 120, 126-128, 135, 139, 158, 159  
Кисель А.М. 78, 80, 82, 117, 119



Ковальчук В.И. 171  
Койта К.К. 3  
Кондратович И.А. (Kandratovich I.) 142, 160, 163  
Копыцкий А.В. (Kopytski A.V.) 158, 159  
Кравчук Р.И. (Kravchuk R.) 67-70, 73-76, 79, 83, 84, 90, 92, 94, 95, 98, 101, 103-105, 111-113, 130, 133, 134, 142, 145-148, 150-154, 156, 157, 160-164, 166  
Кузнецов О.Е. 120, 126  
Кулеша К.В. 135, 139  
Курбат М.Н. (Kurbat M.N.) 140, 143, 144, 153, 163  
Левэ О.И. (Leve O.I.) 13-19, 21-25, 27, 30, 33-35, 38, 41, 42, 63, 78, 80, 82, 85, 86, 117, 119, 120, 126-128, 135, 139, 158, 159  
Легонькова Л.Ф. (Legonkova L.) 67  
Лукашик С.П. 73-77, 87, 91, 92, 94, 95, 98, 101, 103, 105, 170  
Лукивская О.Я. (Lukivskaya O.) 132, 168, 169  
Лупачик С.В. 149, 155  
Марчик А.И. 149, 155  
Матиевская Н.В. 73-76, 95, 104, 111, 129, 130, 133, 134, 154, 173  
Мацюк Я.Р. 79, 107-110, 114-116, 118, 121-125, 172  
Надольник Л.И. 106, 131, 137, 149, 155  
Нарута Е.Е. (Naruta E.) 132, 168, 169  
Нижегородов В.М. 58  
Никитин В.С. 43  
Новикова Н.С. 102  
Новгородская Я.И. 163, 164  
Островская О.Б. 163, 164  
Островский А.А. 35, 38  
Павлович Н.В. 29  
Павлович С.А. 29, 31, 93  
Пальцын А.А. (Paltsyn A.A.) 53, 56, 57, 59, 60  
Прокопчик Н.И. 87, 91, 98, 111, 145-148, 150-152, 156, 162, 170  
Смыковская Т.Ю. 114, 115, 118, 121-125, 172  
Софронова М.Д. 2  
Суражинский А. 115  
Тис А.А. 79  
Томчик М. 115  
Туманов А.В. 106-110, 114-116, 118, 172  
Цыркунов В.М. (Tsyркunov V.M.) 73-77, 87, 91, 92, 94, 95, 98, 99, 101-105, 111-113, 129, 130, 133, 134, 136, 138, 140-148, 150-154, 156, 157,

160-163, 165-167, 170, 173  
Флоурис А. 137  
Хомбак В.А. 173  
Хомич Т.И. 68  
Черняк С.А. 136, 138, 150  
Чумаченко С.С. 131, 137, 149, 155  
Шатрова В.О. 35, 38  
Шейбак В.М. 70, 73-76, 79, 83, 84, 88-90  
Шейбак Л.Н. 79  
Шалесная С.Я. 163, 164  
Шелесная Е.А. 3-12, 33, 78, 80, 82, 117, 119, 120, 126-128, 139  
Шулика В.Р. 136  
Шуриберко А.В. 131, 137, 149, 155  
Щербакова Н.А. 50  
Янцевич А.В. 149, 155  
Яроцкий Ю.В. 106-110, 114-116, 118, 121, 123, 125, 172  
Bergler S. 168, 169  
Buckert D. 168, 169  
Büchele B. 168  
Diesinger T. 168, 169  
Dvorsky R. 168, 169  
Günes C. 168  
Haehner T. 168, 169  
Kirko S. 168, 169  
Kuchenbauer F. 168  
Kumar M. 168  
Lautwein A. 168, 169  
Müller-Enoch D 168, 169  
Renz C. 168, 169  
Schneider E. 168  
Simmet T. 168  
Wirth T. 168, 169

## ИСТОРИЯ



*В. П. Андреев с участниками студенческой научной конференции в г. Вильнюсе (1975)*



*В. П. Андреев с курируемой группой студентов первого курса, занявшей первое место в социалистическом соревновании курса на лучшую группу (1975)*



*В. П. Андреев обучает студентку научного студенческого кружка технике фотографирования микроскопических объектов (1980)*



*В. П. Андреев на занятии по антропологии в музее кафедры (2000)*



*В. П. Андреев с сотрудниками в музее кафедры (2005)*



*В. П. Андреев за просмотром  
учебных гистологических препаратов (2010)*



*В. П. Андреев с сотрудниками  
кафедры медицинской биологии (2017)*



*В. П. Андреев за работой на электронном микроскопе (2021)*

## СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	4
ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	6
ОЧЕРК О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. П. АНДРЕЕВА.....	7
НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ПРОФЕССОРА В. П. АНДРЕЕВА .....	9
УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ .....	9
СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛОВ И СБОРНИКОВ. ТЕЗИСЫ.....	19
ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ.....	44
ИНФОРМАЦИЯ О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. П. АНДРЕЕВА .....	45
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ .....	48
ИСТОРИЯ .....	51

Справочное издание

**АНДРЕЕВ**  
Виктор Павлович

(К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

## БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Ответственный за выпуск С. Б. Вольф

Компьютерная верстка И. И. Прецкайло

Подписано в печать 19.10.2021.  
Формат 60x84/16. Бумага офсетная.  
Гарнитура Таймс. Ризография.  
Усл. печ. л. 3,25. Уч.-изд. л. 1,82. Тираж 32 экз. Заказ 138.

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