

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

Одеський національний медичний університет

Наукова бібліотека



Аппельханс Олена Леонідівна

Професор ОНМедУ,

зав. кафедрою нормальної та патологічної

клінічної анатомії

(до 50-річчя з дня народження)

Біобібліографічний покажчик

Одеса
2020

УДК 016:611

А 769

Серія заснована в 2016 році

Укладачі (співробітники бібліотеки ОНМедУ):

Швидка Яна Вільямівна – зав. сектором довідково-бібліографічного відділу (ДБВ)

Романюк Оксана Олександрівна – зав. ДБВ

Погоріла Оксана Петрівна – зав. сектором ДБВ

Онікієнко Вікторія Григорівна – зав. сектором ДБВ

Слюсаренко Наталія Борисівна – гол. бібліограф

Гаріна Наталія Вікторівна – директор

Антропова Наталія Володимирівна – заст. директора

А 769

Аппельханс Олена Леонідівна. Професор ОНМедУ, зав. кафедрою нормальної та патологічної клінічної анатомії : біобібліографічний покажчик / укладачі : Я. В. Швидка, О. О. Романюк, О. П. Погоріла, В. Г. Онікієнко, Н. Б. Слюсаренко, Н. В. Гаріна, Н. В. Антропова ; фот. В. Г. Онікієнко ; передмова : Н. В. Гаріна, О. О. Романюк. – Одеса, 2020. – 55 с. – (Вчені-ювіляри ОНМедУ ; вип.17).

УДК 016:611

Біобібліографічний покажчик містить відомості про життєвий і творчий шлях професора Аппельханс О. Л. та її наукові праці. Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів, студентів медичних вузів.

©Швидка Я. В., Романюк О. О., Погоріла О.П.,Онікієнко В. Г.,
Слюсаренко Н. Б., Гаріна Н. В., Антропова Н. В., 2020

© Гаріна Н. В. , Романюк О. О., передмова,2020

© Онікієнко В. Г., фот.,2020

© ОНМедУ,2020

Біобібліографічний покажчик

(Вчені-ювіляри ОНМедУ; вип. 17)

Зміст

Передмова	4
Короткі біографічні відомості.....	5
Наукові праці проф. Аппельханс О. Л.	7
Автореферати і дисертації	7
Звіт про НДР	8
Навчальні посібники і методичні рекомендації.....	8
Наукові статті	13
Матеріали збірників і конференцій	28
Патенти.....	46
Іменний покажчик співавторів.....	50
Українською.....	50
Російською	52
Англійською.....	54
Література	55

ПЕРЕДМОВА

Дане видання продовжує серію біобібліографічних покажчиків «Вчені-ювіляри ОНМедУ» і присвячене професору Аппельханс Олені Леонідівні – зав. кафедрою нормальної та патологічної клінічної анатомії Одеського національного медичного університету.

Покажчик складається з 2-х розділів:

- 1) Розділ «Короткі біографічні відомості» містить відомості про життя і науковий шлях вченого;
- 2) Розділ «Наукові праці» – містить дисертаційні праці, навчальні посібники, матеріали конференцій і наукові статті вченого, а також патенти. Документи розташовано в хронологічному порядку, в межах року – побудова за абеткою. Патенти подано за номерами.

Бібліографічний опис документів здійснений відповідно до вимог національного стандарту ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Документи, які не представлені в фондах бібліотеки ОНМедУ, позначені астериском (*).

Допоміжний апарат представлений іменним покажчиком співавторів. Іменний покажчик структурований за алфавітом і складається із прізвищ співавторів, поданих мовою оригіналу, з посиланнями на відповідну сторінку і номер запису – через косу риску (/).

Н. В. Гаріна, О. О. Романюк

КОРОТКІ БІОГРАФІЧНІ ВІДОМОСТІ

Холодкова Олена Леонідівна народилася 22 липня 1970 р. в Одесі [2, с.122]. В 1995 р. з відзнакою закінчила педіатричний факультет Одеського державного медичного інституту ім. М. І. Пирогова і вступила до аспірантури при кафедрі гістології, ембріології і цитології [2, с.122 ; 3, с.283].

В 1998 р. році захистила кандидатську дисертацію на тему: «Патофізіологічні механізми порушення функціонального стану редокс-систем головного мозку щурів в умовах тотального γ -опромінення в низьких дозах» [3, с.283].

З 2001 р. Олена Леонідівна працює на кафедрі анатомії людини, спочатку асистентом, а з 2006 р. очолює кафедру. У 2003 р. заснувала лабораторію молекулярних і клітинних біотехнологій і експериментального моделювання. Для студентів в лабораторіях кафедри створені робочі місця, де вони навчаються препаруванню, навичкам роботи з тваринами, проведення експерименту, написанню наукових статей. При кафедрі працює дослідне товариство «Генетик-сіті Одеса», що об'єднує молодих вчених Одеси і Києва [3, с.283].

У 2010 р. Холодкова О. Л. захистила докторську дисертацію на тему: «Особливості патогенезу порушень морфофункціонального стану репродуктивної системи самців і самок експериментальних тварин та їх корекція за допомогою регенеративних технологій» [3, с.283].

Основним науковим напрямком кафедри є вивчення біологічних ефектів мезенхімальних стовбурових, прогеніторних клітин і збагаченої тромбоцитами плазми в фізіологічних умовах і при експериментальному моделюванні патологічних процесів. Проф. Холодкова О. Л. бере активну участь в роботі Міжнародного товариства тканинної інженерії і регенеративної медицини,

Апельханс Олена Леонідівна. Професор ОНМедУ, зав. кафедрою нормальної та патологічної клінічної анатомії

Українського товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів.

[2, с.122 ; 3, с.283].



*Президент наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів,
і топографоанатомів (НТ АГЕТ) Чайковський Ю.І.
та перший віце-президент проф. Апельханс О.Л.
(VII конгрес НТ АГЕТ, жовтень 2019, Одеса)[1]*

Біобібліографічний покажчик

(Вчені-ювіляри ОНМедУ; вип. 17)

НАУКОВІ ПРАЦІ проф. АПФЕЛЬХАНС О. Л.

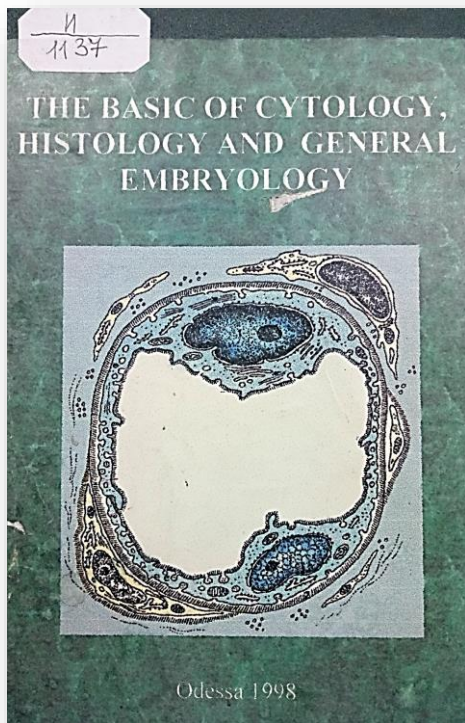
Автореферати і дисертації

1. Холодкова О. Л. Патофізіологічні механізми порушення функціонального стану редокс-систем головного мозку щурів за умов тотального γ -опромінення у низьких дозах : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : 14.03.04 / О. Л. Холодкова ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 1998. – 16 с.
2. Холодкова О. Л. Патофізіологічні механізми порушення функціонального стану редокс-систем головного мозку щурів за умов тотального γ - опромінення у низьких дозах : дис. ... канд. мед. наук : 14.03.04 / Холодкова Олена Леонідівна ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 1998. – 154 с.
3. Холодкова О. Л. Особливості патогенезу порушень морфофункціонального стану репродуктивної системи самців та самок експериментальних тварин та їх корекція за допомогою регенеративних технологій : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра мед. наук : 14.03.04 / О. Л. Холодкова ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2010. – 36 с.
4. Холодкова О. Л. Особливості патогенезу порушень морфофункціонального стану репродуктивної системи самців та самок експериментальних тварин та їх корекція за допомогою регенеративних технологій : дис. ... д-ра мед. наук : 14.03.04 / Холодкова Олена Леонідівна ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2010. – 263 с.

Звіт про НДР

1. Біологічні ефекти збагаченої тромбоцитами плазми за фізіологічних умов та при експериментальному індукуванні патологічного процесу : звіт про НДР (заключ.) / Одес. нац. мед. ун-т, каф. анатомії людини ; керівник О. Л. Холодкова ; викон. : Колесниченко О. А. (відп.) [та ін.]. – Одеса, 2016. – 76 с. – Бібліогр. : с. 36–40. – № Р 0111U010172.

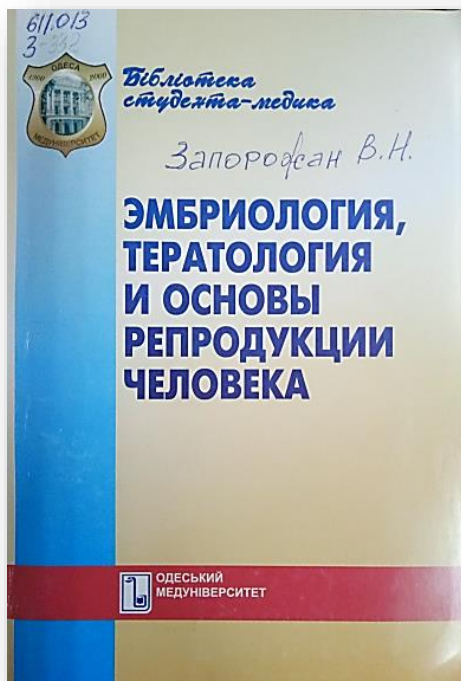
Навчальні посібники
-1998-



Arnautova L. V.

The basis of cytology, histology and general embryology : (the course of lectures for medical students) / L. V. Arnautova, V. K. Napkhanjuk, E. L. Kholodkova ; Odessa state medical university, Chair of histology, embriology and cytology. – Odessa, 1998. – 378 p.

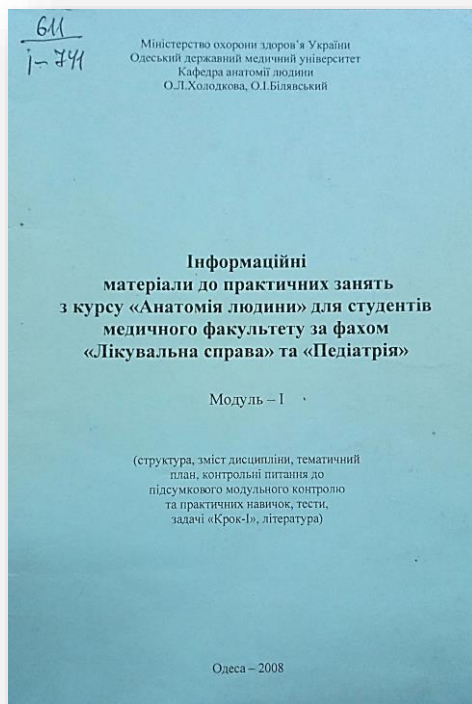
-2000-



Запорожан В. Н.

Эмбриология, тератология и основы репродукции человека : [учеб. пособие для студентов мед. вузов] / В. Н. Запорожан, В. К. Напханюк, Е. Л. Холодкова ; Одес. гос. мед. ун-т. – Одесса : ОГМУ, 2000. – 377 с. – (Библиотека студента–медика).

-2008-



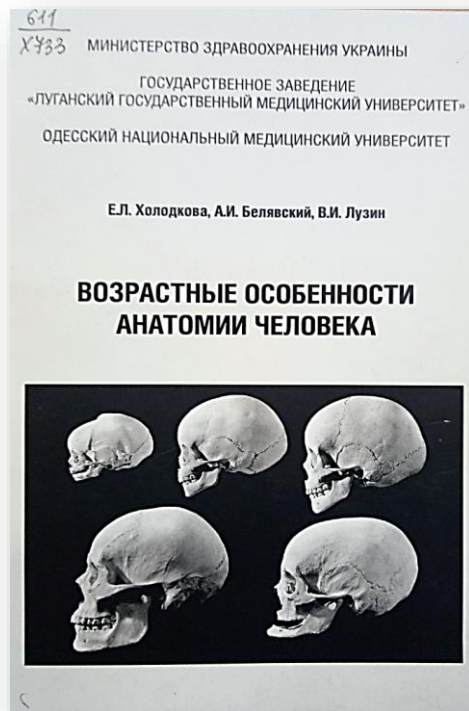
Інформаційні матеріали до практичних занять з курсу «Анатомія людини» для студентів медичного факультету за фахом «Лікувальна справа» та «Педіатрія" / Одес. держ. мед. ун-т ; уклад. : О. Л. Холодкова, О. І. Білявський. – Одеса, 2008. – Модуль 1 : (структура, зміст дисципліни, тематичний план, контрольні питання до підсумкового модульного контролю та практичних навичок, тести, задачі "Крок–1", література). – 16 с.

-2012-



Врожденные пороки развития : практ. рук. / В. Н. Запорожан, И. Л. Бабий, С. Р. Галич [и др.] ; Одес. нац. мед. ун-т. – Одесса : ОНМедУ, 2012. – 319 с.

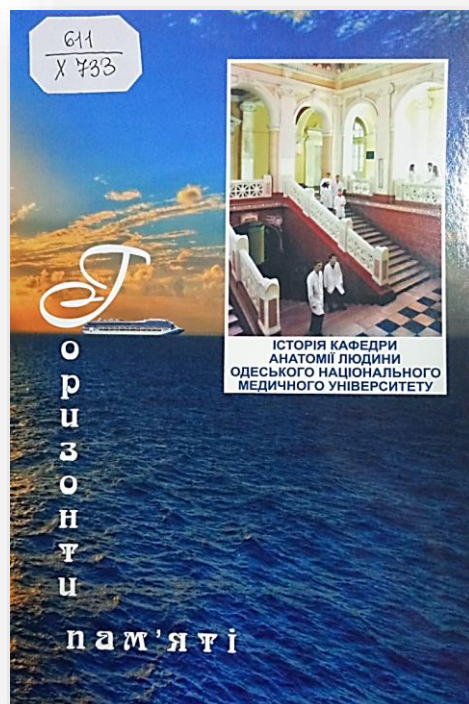
-2013-



Холодкова Е. Л.

Возрастные особенности анатомии человека : учеб. пособие / Е. Л. Холодкова, А. И. Белявский, В. И. Лузин ; Луган. гос. мед. ун-т, Одес. нац. мед. ун-т. – Луганск : ЛГМУ, 2013. – 67 с.

-2016-



Холодкова О. Л.

Історія кафедри анатомії людини Одеського національного медичного університету / О. Л. Холодкова, О. І. Білявський ; під ред. О. Я. Тягай ; Одес. нац. мед. ун-т, каф. анатомії людини. – Одеса : Апрель, 2016. – 87 с. – (Горизонти пам'яті ; кн. 3).

-2017-



Холодкова О. Л.

Лімфатична система людини : [навч. посіб. для студентів ВНЗ, лікарів-інтернів, спеціалістів-морфологів та лікарів різних спец.] / О. Л. Холодкова, Н. В. Нескоромна ; Одес. нац. мед. ун-т, каф. анатомії людини. – Одеса : Бондаренко М. О., 2017. – 51 с.

Наукові статті

-1998-

1. Холодкова О. Л. Вміст сульфгідрильних груп у різних відділах головного мозку щурів після γ -опроміннення в малих дозах / О. Л. Холодкова, В. К. Напханюк, В. А. Кузьменко // Одеський медичний журнал. – 1998. – № 1. – С. 5–6.
2. Холодкова О. Л. Особливості взаємовідношення між інтенсивністю перекисного окислення ліпідів та вмістом катехоламінів у крові тварин після γ -опроміннення малими дозами / О. Л. Холодкова // Одеський медичний журнал. – 1998. – № 2. – С. 11–13.

-1999-

3. Запорожан В. М. Допоміжні репродуктивні технології у лікуванні чоловічого безпліддя / В. М. Запорожан, О. Л. Холодкова, Р. В. Соболев // Лікування та діагностика. – 1999. – № 4. – С. 58–60.*

-2000-

4. Запорожан В. М. Деякі показники морфофункціонального стану репродуктивної системи нащадків, отриманих від щурів, опромінених у малих дозах / В. М. Запорожан, В. К. Напханюк, О. Л. Холодкова // Український медичний альманах. – 2000. – № 5. – С. 76–77.
5. Запорожан В. Н. Ранний эмбриогенез человека и возможные механизмы формирования врожденных аномалий развития / В. Н. Запорожан, В. К. Напханюк, Е. Л. Холодкова // Вісник проблем біології і медицини. – 2000. – № 1. – С. 15–23.

6. Холодкова О. Л. Морфофізіологія розвитку жіночої статеві системи та формування її природжених вад / О. Л. Холодкова // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2000. – № 5. – С. 118–121.

-2001-

7. Холодкова О. Л. Преімплантаційна діагностика: бути чи ні? / О. Л. Холодкова // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2001. – № 1. – С. 131–133.

-2003-

8. Даніленко А. І. Зміни морфофункціонального стану ендометрія при неплідності неясної етіології / А. І. Даніленко, О. Л. Холодкова, Р. В. Соколов // Вісник проблем біології і медицини. – 2003. – № 4. – С. 59–61.

-2004-

9. Запорожан В. М. До питання про біологічну безпеку використання генних та клітинних технологій / В. М. Запорожан, О. Л. Холодкова // Трансплантологія. – 2004. – № 3. – С. 97–102.

-2005-

10. Морфологічні зміни ендометрія щурів після оваріоектомії та введення ЕКСО / І. М. Моїсєєв, А. П. Левицький, О. Л. Холодкова [та ін.] // Досягнення біології та медицини. – 2005. – № 2. – С. 19–22.

11. Перепелюк Н. Н. Использование цитокинов, стволовых и прогениторных клеток в регенерации миокарда (клинико-экспериментальные параллели) / Н. Н. Перепелюк, Е. Л. Холодкова, Д. М. Пыхтеев // Трансплантологія. – 2005. – № 2. – С. 4–9.
12. Холодкова Е. Л. Создание у крыс патогенетически обоснованной модели кардиомиопатии / Е. Л. Холодкова, Д. М. Пыхтеев, А. Л. Щербатюк // Патологія. – 2005. – Т. 2, № 2. – С. 76–78.*
13. Экспериментальное изучение некоторых методологических подходов, используемых в реверсивной медицине / В. Н. Запорожан, Е. Л. Холодкова, Д. М. Пыхтеев, А. И. Пономаренко // Трансплантологія. – 2005. – Т. 8, № 1. – С. 10–20.

-2006-

14. Возможности использования цитокинов при токсических поражениях яичек / Е. Л. Холодкова, Д. М. Пыхтеев, А. Л. Щербатюк, А. И. Пономаренко // Вісник проблем біології і медицини. – 2006. – № 2. – С. 154–157.
15. Вплив ЕКСО на стан епітеліїв із різною чутливістю до естрогену за умов експериментальної оваріоектомії / О. Л. Холодкова, І. М. Мойсєєв, А. П. Левицький [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 2006. – № 4. – С. 29–32.
16. Морфологические особенности почечной ткани мышей в условиях действия адрибластина / Д. М. Пыхтеев, Е. Л. Холодкова, А. Л. Щербатюк, О. Козаненко // Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2006. – № 2. – С. 60–64.

- 17.Холодкова О. Л. Можливості застосування адрибластину з метою моделювання токсичного ураження яєчок / О. Л. Холодкова, Д. М. Пихтєєв, А. Л. Щербатюк // Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2006. – № 4. – С. 131–135.
- 18.Холодкова О. Л. Морфометричні характеристики стадій сперматогенезу мишей в умовах дії нітриту натрію / О. Л. Холодкова, Д. М. Пихтєєв, А. Л. Щербатюк // Досягнення біології та медицини. – 2006. – № 1. – С. 50–53.
- 19.Холодкова О. Л. Стан репродуктивної функції самців білих мишей лінії ICR за умов адрибластинової інтоксикації / О. Л. Холодкова // Вісник наукових досліджень. – 2006. – № 3. – С. 150–151.*

-2007-

- 20.Сучасні біотехнології у регенеративній медицині / В. М. Запорожан, О. Л. Холодкова, Д. М. Пихтєєв, М. М. Перепелюк // Журнал АМН України. – 2007. – Т. 13, № 1. – С. 65–77.
- 21.Холодкова О. Л. Подальша оптимізація викладання анатомії людини англійською мовою для студентів міжнародного факультету (у зв'язку з введенням кредитно-модульної системи) / О. Л. Холодкова, Н. В. Нескоромна, І. Г. Гудина // Медична освіта. – 2007. – № 3. – С. 86–88.

-2008-

- 22.Застосування еритропоєтину при серцево-судинних захворюваннях / В. М. Запорожан, М. М. Перепелюк, О. Л. Холодкова, Д. М. Пихтєєв // Інтегративна антропологія. – 2008. – № 2. – С. 21–24.

- 23.Можливості застосування еритропоетину для корекції фіброзу печінки на різних стадіях його формування / В. М. Запорожан, О. Л. Холодкова, А. Л. Щербатюк [та ін.] // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2008. – № 4. – С. 32–36.
- 24.Морфологічні маркери лікувальної активності інгібітору NO-синтази в щурів з L-аргінін-індукованим панкреатитом / О. Л. Кошельник, О. Г. Попов, О. Л. Холодкова [та ін.] // Таврический медико-биологический вестник. – 2008. – Т. 11, № 3 (ч. 1). – С. 76–78.*
- 25.Холодкова О. Л. Життя та діяльність видатного анатома Миколи Сергійовича Кондратьєва / О. Л. Холодкова, О. І. Білявський // Інтегративна антропологія. – 2008. – № 1. – С. 76–79.
- 26.Холодкова О. Л. Порівняльний аналіз впливу деяких цитокінів на морфологічний стан печінки мишей при токсичному гепатиті / О. Л. Холодкова, А. Л. Щербатюк, Д. М. Пихтєєв // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2008. – № 1. – С. 72–75.*

-2009-

- 27.Білявський О. І. Микола Іванович Пирогов в Одесі / О. І. Білявський, О. Л. Холодкова // Інтегративна антропологія. – 2009. – № 1. – С. 57–63.
- 28.Використання фактора росту гранулоцитів для корекції дистрофічних змін печінки в експерименті / В. М. Запорожан, О. Л. Холодкова, А. Л. Щербатюк, Д. М. Пихтєєв // Досягнення біології та медицини. – 2009. – № 2. – С. 4–7.

29. Застосування мезенхімальних прогеніторних клітин для корекції морфофункціонального стану репродуктивної системи самок мишей за умов впливу нітриту натрію / О. Л. Холодкова, Д. М. Пихтєєв, А. Л. Щербатюк [та ін.] // Вісник морфології. – 2009. – Т. 15, № 1. – С. 118–122.*
30. Цитокінова терапія гранулоцитарним колонієстимулюючим фактором і рекомбінантним еритропоетином як альтернативна стратегія при некоронарогенній кардіоміопатії / В. М. Запорожан, О. Л. Холодкова, Д. М. Пихтєєв [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 2009. – № 5. – С. 3–6.

-2010-

31. Холодкова О. Л. Використання різних видів підложок в культивуванні мезенхімальних прогеніторних клітин / О. Л. Холодкова, Д. М. Пихтєєв, А. Л. Щербатюк // Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2010. – № 1. – С. 121–130.
32. Холодкова О. Л. Життя і діяльність видатного анатома Федора Андрійовича Волинського / О. Л. Холодкова, О. І. Білявський, А. П. Марасич // Інтегративна антропологія. – 2010. – № 2. – С. 86–89.
33. Холодкова О. Л. Морфофункціональні зміни в гонадах жінок та самок тварин за фізіологічних умов та під впливом різних екзогенних чинників / О. Л. Холодкова // Медична гідрологія та реабілітація. – 2010. – Т. 8, № 4. – С. 68–71.*
34. Холодкова О. Л. Особливості викладання анатомії людини англomовним студентам у сучасних умовах / О. Л. Холодкова, Н. В. Нескоромна / Медична освіта. – 2010. – № 3. – С. 79–81.

35.Шевчук Ю. Г. Поперечні розміри борозен півкуль і бічної ямки великого мозку у здорових юнаків і дівчат Поділля різних соматотипів за даними комп'ютерної томографії / Ю. Г. Шевчук, О. Л. Холодкова // Науковий вісник Ужгородського університету. – 2010. – № 39. – С. 35–41. – (Серія Медицина).*

-2011-

36.Запорожан В. М. Порівняльний аналіз впливу пропілтіоурацилу та каптоприлу на функціонування гіпертиреοїдної нирки / В. М. Запорожан, О. Л. Холодкова, А. В. Скрипніченко // Вісник морфології. – 2011. – Т. 17, № 1. – С. 34–38.*

37.Запорожан В. Н. Роль гипер- и гипофункции щитовидной железы в патогенезе злокачественных новообразований эндометрия / В. Н. Запорожан, Е. Л. Холодкова, А. С. Маринюк // Український морфологічний альманах. – 2011. – Т. 9, № 1. – С. 44–46.

38.Особенности неоангиогенеза при применении обогащенной тромбоцитами плазмы / В. Н. Запорожан, Е. Л. Холодкова, В. А. Цепколенко [и др.] // Хірургія України. – 2011. – № 3. – С. 41–46.

39.Регресійні моделі ехокардіографічних функціональних показників серця у практично здорових юнаків Поділля в залежності від особливостей будови тіла / О. Є. Маєвський, О. Л. Холодкова, К. С. Волков, О. С. Пашинська // Biomedical and biosocial anthropology. – 2011. – № 16. – С. 47–53.

40.Стан системи цитокінів при патології репродуктивної системи / В. М. Запорожан, О. Л. Холодкова, М. Г. Коваль, О. А. Кулешова // Український медичний альманах. – 2011. – Т.14, № 1. – С. 232–236.

- 41.Холодкова О. Л. Використання збагаченої тромбоцитами плазми з метою неоангіогенезу / О. Л. Холодкова, Н. В. Нескоромна // Вісник морської медицини. – 2011. – № 3. – С. 150–152.
- 42.Холодкова О. Л. Відомий анатом, талановитий педагог і громадський діяч Ігор Іванович Ільїн / О. Л. Холодкова, О. І. Білявський // Інтегративна антропологія. – 2011. – № 1. – С. 73–75.
- 43.Холодкова О. Л. Морфофункціональні особливості білої пульпи селезінки та її гемомікроциркуляторного русла в онтогенезі / О. Л. Холодкова, А. П. Марасич, Н. В. Нескоромна // Одеський медичний журнал. – 2011. – № 5. – С. 17–20.
- 44.Холодкова О. Л. Професор Ільїн Ігор Іванович : (до 80-річчя від дня народження) / О. Л. Холодкова, О. І. Білявський // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2011. – № 1. – С. 114–115.

-2012-

- 45.Відтворення репродуктивної функції самців мишей під впливом збагаченої тромбоцитами плазми / В. М. Запорожан, О. Л. Холодкова, О. О. Апельханс [та ін.] // Вісник морфології. – 2012. – Т.18, № 2. – С. 271–275.*
- 46.Досвід застосування клітинного трансплантату, що містить стовбурові клітини, при ділятаційній кардіоміопатії / Ю. І. Карпенко, О. Л. Холодкова, В. П. Козлов, Ю. М. Крижанівський // Український медичний альманах. – 2012. – Т. 15, № 6. – С. 69–71.

47. Порівняння ефективності способів виготовлення клітинної завісі, що містить стовбурові клітини, для інтраміокардіальної трансплантації / Ю. І. Карпенко, О. Л. Холодкова, В. П. Козлов [та ін.] // Український морфологічний альманах. – 2012. – Т. 10, № 4. – С. 45–47.
48. Розвиток карциноми Герена під впливом КВЧ-опромінення у лабораторних щурів / В. М. Запорожан, Г. С. Маринюк, В. Г. Марічереда, О. Л. Холодкова // Вісник морфології. – 2012. – Т. 18, № 2. – С. 309–312.*
49. Спосіб виділення моноклеарних клітин з малого об'єму кісткового мозку для цитогенетичного дослідження у пацієнтів, хворих на онкогематологічну патологію / В. М. Запорожан, Ю. І. Карпенко, О. Л. Холодкова [та ін.] // Український журнал гематології та трансфузіології. – 2012. – № 5. – С. 5–7.
50. Холодкова О. Л. Пам'яті професора Павла Генріховича Гафта / О. Л. Холодкова, А. П. Марасич, Н. В. Нескоромна // Інтегративна антропологія. – 2012. – № 1. – С. 78–80.
51. Холодкова Е. Л. Роль гипертиреоза в ремоделировании печени крыс / Е. Л. Холодкова, Н. В. Мещерякова // Український медичний альманах. – 2012. – Т. 15, № 6. – С. 181–183.

-2013-

52. Влияние обогащенной тромбоцитами плазмы на регенерацию кожи при атопическом дерматите / Е. Л. Холодкова, Е. А. Мазниченко, А. А. Апельханс [и др.] // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. – 2013. – № 1. – С. 26–29.*

53. Дослідження поліморфізму 5G/4G гена PAI-1 та рівня його продукту за атеротромботичного та кардіоеMBOLІчного ішемічних інсультів / О. Л. Холодкова, М. К. Бурлова-Васильєва, О. М. Савчук [та ін.] // Біологічні системи. – 2013. – Т. 5, Вип. 4. – С. 463–465.*
54. Роль інтерферирующей РНК в регуляції імунного надзора и пролиферативных процессов на примере експериментальної моделі рака ендометрія в умовах патології щитовидної залози / В. Н. Запорожан, А. С. Маринюк, Е. Л. Холодкова, Д. Ю. Андронов // Казанський медичний журнал. – 2013. – Т. 94, № 3. – С. 340–343.*
55. Холодкова О. Л. Можливості використання збагаченої тромбоцитами плазми при експериментальній терапії токсичного ураження печінки / О. Л. Холодкова, Д. М. Горчаг // Український морфологічний альманах. – 2013. – Т. 11, № 3. – С. 63–65.
56. Impact of siRNA transfection on tumor development under experimental pathology of thyroid gland / V. M. Zaporozhan, G. S. Maryniuk, O. L. Kholodkova [et al.] // Biopolymers and Cell. – 2013. – Vol. 29, N 6. – P. 463–467.*

-2014-

57. Анисимов М. В. Клинико-анатомический анализ причин неудовлетворительных результатов проводниковой анестезии на нижней челюсти / М. В. Анисимов, Е. Л. Холодкова, Г. Б. Дашкевич // Інновації в стоматології. – 2014. – № 3. – С. 65–70.*
58. Болонський процес у вищій медичній освіті та особливості його втілення в контексті викладання анатомії людини / О. Л. Холодкова, А. П. Марасич, Н. В. Нескоромна, І. Г. Гудіна // Медична освіта. – 2014. – № 4. – С. 128–131.

59. Генетические аспекты эффективности клеточной терапии ишемической кардиомиопатии / В. Н. Запорожан, Е. Л. Холодкова, Ю. И. Карпенко [и др.] // Український медичний альманах. – 2014. – Т. 17, № 1. – С. 155–158.
60. Експериментальне дослідження ефективності терапії токсичного гепатиту збагаченою тромбоцитами плазмою / О. Л. Холодкова, Д. М. Горчаг, М. М. Перепелюк [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2014. – № 4. – С. 158–162.*
61. Ефективність терапії цирозу печінки збагаченою тромбоцитами плазмою в експерименті / О. Л. Холодкова, Є. О. Мазніченко, Н. В. Нескоромна [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 2014. – № 6. – С. 31–34.
62. Роль генів, що відповідають за вазодилатацію та ліпідний обмін, у формуванні судин та судинної патології / В. М. Запорожан, О. Л. Холодкова, О. В. Борисова [та ін.] // Biomedical and biosocial anthropology. – 2014. – № 23. – С. 171–176.*
63. Холодкова О. Л. Макро- та мікроскопічні зміни у сім'яних пухирцях лабораторних тварин, спричинені системним перегріванням організму / О. Л. Холодкова, О. М. Кравчук // Світ медицини та біології. – 2014. – № 4. – С. 200–202.*
64. Platelet-rich plasma enhances regeneration of the affected skin in case of experimental dermatitis / V. N. Zaporozhan, E. L. Kholodkova, N. V. Neskoromnaya, I. V. Badyin // Journal of Health Sciences. – 2014. – № 4. – P. 45–54.*

-2015-

65. Бадьїн І. Ю. Відновлення м'язового корсету обличчя при естетичній реабілітації / І. Ю. Бадьїн, А. І. Гоженко, О. Л. Холодкова // *Journal of Education, Health and Sport*. – 2015. – № 5. – С. 264–272.*
66. Случай регресса фиброза печени у молодой пациентки / Н. Н. Перепелюк, С. Г. Четвериков, Л. Г. Рота, Е. Л. Холодкова // *Сучасна гастроентерологія*. – 2015. – № 2. – С. 119–123.
67. Холодкова О. Л. Морфофункціональний стан яєчок та прозапальні ланки системи цитокінів за умов токсичного ураження в експерименті / О. Л. Холодкова, О. А. Кулешова, В. В. Шухтін // *Вісник морфології*. – 2015. – Т. 21, № 2. – С. 371–374.*
68. Холодкова О. Л. Перспективи використання клітинних технологій при експериментальному остеохондрозі / О. Л. Холодкова, І. Ю. Бадьїн, О. В. Цюрупа // *Biomedical and biosocial anthropology*. – 2015. – № 24. – С. 233–237.*
69. Холодкова О. Л. Порівняльна характеристика патологічних змін у міжхребцевих дисках хвостових сегментів щурів за умов моделювання постійної асиметричної компресії-дистензії та після корекції збагаченою тромбоцитами плазмою / О. Л. Холодкова, О. В. Цюрупа, І. Ю. Бадьїн // *Здобутки клінічної і експериментальної медицини*. – 2015. – № 4. – С. 66–68.*
70. The effectiveness of platelet – rich plasma (PRP) administration in professional football player's muscle injuries / A. V. Medvedev, O. L. Kholodkova, O. V. Borysova, O. L. Bahchevan // *Галицький лікарський вісник*. – 2015. – № 3 (ч. 2). – С. 29–33.

-2016-

71. Морфологические проявления дегенеративно-дистрофических поражений позвоночника в эксперименте и после коррекции / Е. Л. Холодкова, А. В. Цюрупа, Ю. А. Садовская, И. А. Горюк // Молодий вчений. – 2016. – № 7. – С. 291–295.*
72. Професор Попов Олександр Георгійович (до 75-річчя з дня народження) / В. О. Ситнікова, О. Л. Холодкова, В. О. Ульянов [та ін.] // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2016. – Т. 15, № 3. – С. 117–118.
73. Холодкова О. Л. Вітаємо колегу! До 50-річчя з дня народження Ігоря Валерійовича Гунаса / О. Л. Холодкова // Інтегративна антропологія. – 2016. – № 1. – С. 82–83.
74. Холодкова О. Л. Тьюторство – як складова системи підготовки викладача анатомії людини / О. Л. Холодкова, Н. В. Нескоромна // Клінічна та експериментальна патологія. – 2016. – № 2. – С. 112–114.

-2017-

75. Холодкова О. Л. Володимир Петрович Воробйов у Одесі: на початку великого шляху / О. Л. Холодкова, О. І. Білявський // Одеський медичний журнал. – 2017. – № 4. – С. 76–78.
76. Холодкова Е. Л. К 115-летию музея кафедры анатомии человека Одесского национального медицинского университета. Ч. I. История создания и основатели / Е. Л. Холодкова, А. И. Белявский, Н. А. Антонова // Інтегративна антропологія. – 2017. – № 2. – С. 76–79.
77. Холодкова О. Л. Морфологічні особливості печінки та нирок статевозрілих та статевонезрілих щурів після модельованої черепно-мозкової травми / О. Л. Холодкова, Р. В. Прус // Вісник проблем біології і медицини. – 2017. – Т. 2, № 4. – С. 160–163.*

- 78.Холодкова О. Л. Морфо-функціональний стан печінки щурів в динаміці моделювання токсичного гепатиту / О. Л. Холодкова, М. М. Перепелюк, Д. М. Горчаг // Вісник проблем біології і медицини. – 2017. – Т. 2, № 4. – С. 156–159.*
- 79.Холодкова О. Л. Ультрамiкроскопiчні змiни хребта за умов експериментальної компресiї-дистензiї та пiсля корекцiї / О. Л. Холодкова, О. В. Цюрупа // Вісник морфології. – 2017. – Т. 23, № 1. – С. 23–28.*
- 80.Холодкова О. Л. Цироз печiнки - коли змiнити антифiброзну парадигму на ангiогенну? / О. Л. Холодкова, М. М. Перепелюк, О. І. Ромак // Одеський медичний журнал. – 2017. – № 6. – С. 68–72.

-2018-

- 81.Холодкова Е. Л. К 115-летию музея кафедры анатомии человека Одесского национального медицинского университета. Ч. II. Уникальная коллекция анатомических препаратов / Е. Л. Холодкова, А. И. Белявский, Н. А. Антонова // Інтегративна антропологія. – 2018. – № 1. – С. 74–77.
- 82.Холодкова О. Л. Клінічне значення тромбоцитопатії при цирозі печінки / О. Л. Холодкова, М. М. Перепелюк // Одеський медичний журнал. – 2018. – № 4. – С. 74–76.
- 83.Холодкова О. Л. Морфологічні змiни печiнки, мiокарда і нирок щурів у динаміці перебігу експериментальної черепно-мозкової травми залежно від віку / О. Л. Холодкова, Р. В. Прус // Досягнення біології та медицини. – 2018. – № 1. – С. 13–17.
- 84.Холодкова О. Л. Сучасні погляди на морфологічні порушення внутрішніх органів після черепно-мозкової травми / О. Л. Холодкова, Р. В. Прус // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – № 3. – С. 46–50.*

- 85.Холодкова О. Л. Тромбоцити: біологічні властивості та клінічний потенціал / О. Л. Холодкова // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – № 2. – С. 73–78.*

-2019-

- 86.Якименко О. О. Корекція морфо-функціонального стану печінки при експериментальному неалкогольному стеатогепатиті з гіперхолестеринемією / О. О. Якименко, О. Л. Апельханс, Є. О. Мазніченко // Світ медицини та біології. – 2019. – № 3. – С. 239–244.*

**Матеріали збірників і конференцій
-1996-**



Стан адаптивних реакцій печінки при перкутанній дії фенолу / В. К. Напханюк, В. Ф. Пчеляков, В. П. Козир [та ін.] // VI Конгрес Світової федерації українських лікарських товариств, 9–14 вересня 1996 р., Одеса : тези доп. – Одеса, 1996. – С. 233.

-1997-



Влияние биологически активных препаратов на процессы ферментативного торможения перекисного окисления в различных отделах головного мозга облученных животных / В. К. Напханюк, Е. Л. Холодкова, И. И. Умярова [и др.] // Актуальные проблемы патологии : Новое в диагностике и лечении : сб. науч. тр. / ред. В. Н. Запорожан [и др.]. – Одеса : Маяк, 1997. – Т. 2. – С. 129–133.



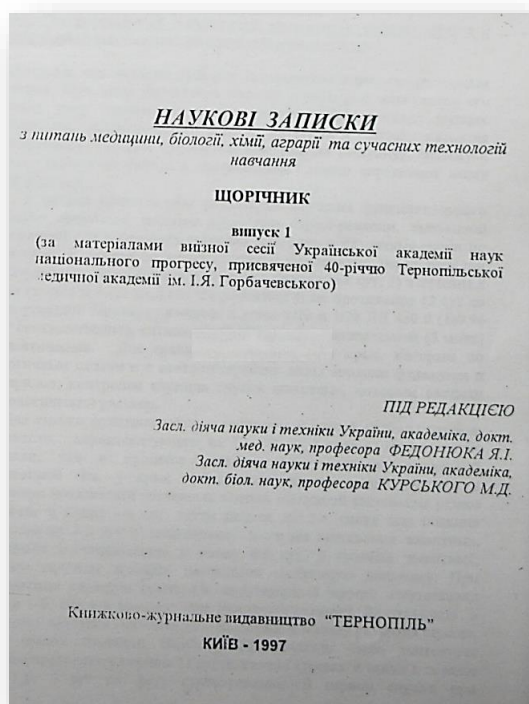
Роль критических метаболических систем организма в механизмах развития радиационного стресса / В. К. Напханюк, Е. Л. Холодкова, Н. Н. Пилипенко, В. А. Кузьменко // Актуальные проблемы патологии : Новое в диагностике и лечении : сб. науч. тр. / ред. В. Н. Запорожан [и др.]. – Одеса : Маяк, 1997. – Т. 2. – С. 133–137.

Холодкова Е. Л.

Влияние малых доз ионизирующей радиации на состояние про-антиоксидантных механизмов различных отделов головного мозга крыс / Е. Л. Холодкова // Там же. – С. 163–168.

Холодкова Е. Л.

Содержание пиридиновых нуклеотидов в различных отделах головного мозга крыс после γ -облучения в малых дозах / Е. Л. Холодкова, В. К. Напханюк // Там же. – С. 168–170.



Напханюк В. К.

Вплив тотального γ -опромінення у дозі 0,5 Гр на систему циклічних нуклеотидів різних відділів головного мозку щурів / В. К. Напханюк, О. Л. Холодкова // Наукові записки з питань медицини, біології, хімії, аграрії та сучасних технологій навчання : щорічник / ред. : Я. І. Федонюка, М. Д. Курського. – Київ : Тернопіль, 1997. – Вип. 1 : за матеріалами виїзної сесії Укр. акад. наук нац. прогресу, присвяч. 40-річчю Терноп. мед. акад. ім. І. Я. Горбачевського. – С. 522.*

Напханюк В. К.

Особливості взаємовідносин у системі ПОЛ-АОС різних відділів головного мозку щурів / В. К. Напханюк, О. Л. Холодкова // Так само. – С. 520–521.*

Холодкова О. Л.

Вміст катехоламінів у крові щурів після γ -опромінення у дозі 0,5 Гр / О. Л. Холодкова // Так само. – С. 523–524.*

-2001-



Холодкова Е. Л.
К вопросу о морфологии бластоцисты человека / Е. Л. Холодкова // Актуальные проблемы практического здравоохранения : сб. тр. – Одесса, 2001. – С. 325–326.

-2002-



Особливості стану репродуктивної функції самців щурів після радіаційного опромінення / О. Л. Холодкова, Д. М. Пихтєєв, С. П. Заярна, О. А. Ульянцева // Вчені майбутнього : міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, 17–19 жовт. 2002 р., Одеса : тези доп. – Одеса : ОДМУ, 2002. – С. 73–74.

-2004-

ФОТО НЕМАЄ

Kholodkova O. L.
Features of organ structure in experimental animals after introduction of embryonic liver cell / O. L. Kholodkova, D. M. Pykhtyeyev, T. G. Titok // Установчий з'їзд Українського товариства клітинної біології : наук. конф. з міжнар. участю, 18–24 трав. 2004 р., Львів : тези доп. – Львів, 2004. – С. 149.*

ФОТО НЕМАЄ

Systemic heterochronic incompatibility: the problem that should be solved / V. M. Zaporozhan, O. L. Kholodkova, D. M. Pykhtyeyev [et al.] // Cytotherapy. – 2004. – Vol. 6, N 3. – P. 280 (Strategies in tissue engineering : international conference, 17–19 June 2004, Wurzburg, Germany : abstracts).*

ФОТО НЕМАЄ

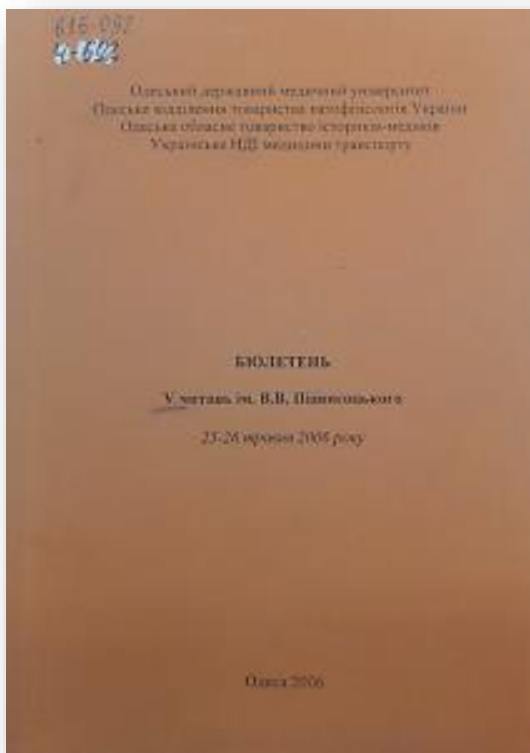
The determination of some mechanisms of the cellular therapy effect on experimental animals / V. Zaporozhan, O. Kholodkova, D. Pykhtyeyev [et al.] // Tissue engineering society international and the European tissue engineering society : joint meeting, 10–13 Oct. 2004, Lausanne, Switzerland : thesis. – Lausanne, 2004. – P. 231.*

-2005-

ФОТО НЕМАЄ

Influence of G-CSF on the state of visceral organs in acute toxic affection / V. N. Zaporozhan, E. L. Kholodkova, D. M. Pykhteyev, N. N. Perepelyuk // The international journal of artificial organs. – 2005. – Vol. 28, N 9. – P. 935 (2nd World Congress on Regenerative Medicine, 18–20 May 2005, Leipzig, Germany : abstracts).*

-2006-



Холодкова Е. Л.

Проточная цитофлуорометрия как метод рутинного анализа содержания прогениторных клеток в периферической крови / Е. Л. Холодкова, А. И. Пономаренко, Д. М. Пыхтеев // Бюлетень V читаннь В. В. Підвисоцького : наук. конф., 25–26 трав. 2006 р., Одеса : матеріали. – Одеса : ОДМУ, 2006. – С. 99–100.

ФОТО НЕМАЄ

Kholodkova O. L.

Heterochronic incompatibility can become a cause of cellular therapy inefficiency / V. Zaporozhan, E. Kholodkova, D. Pykhtyeyev [et al.] // 5th European congress of biogerontology, 16–20 Sept. 2006, Istanbul, Turkey : abstracts. – Istanbul, 2006. – P. 91.*

ФОТО НЕМАЄ

The regeneration of spermatogenic epithelium after cytokine therapy of toxic affections of the testicles / V. Zaporozhan, O. Kholodkova, D. Pykhtyeyev [et al.] // Cytotherapy. – 2006. – Vol. 8, suppl. 2. – P. 10 (Strategies in Tissue Engineering : 2nd International Conference, 31 May–2 June 2006, Wurzburg, Germany : abstracts).*

-2007-

ФОТО НЕМАЄ

Можливості застосування цитокінів у регенеративній медицині / В. М. Запорожан, О. Л. Холодкова, Д. М. Пихтеев, М. М. Перепелюк // II з'їзд Українського товариства клітинної біології, 23–26 жовт. 2007 р., Київ : тези. доп. – Київ : Київ. нац. ун-т ім. Т. Г. Шевченка, 2007. – С. 191.*

ФОТО НЕМАЄ

Effects of stem cells activation by cytokines in the conditions of toxic affection of reproductive system in mice males / V. Zaporozhan, O. Kholodkova, A. Shcherbatiuk [et al.] // Tissue engineering. – 2007. – Vol. 13, N. 7. – P. 1683 (XXXIV ESAO Congress, 5–8 Sep. 2007, Krems, Austria : abstracts).*

ФОТО НЕМАЄ

Introduction of genetically marked cells into mice and study of the fate of implanted cells / O. Toporova, T. Gulko, D. Pykhtyeyev [et al.] // Human gene therapy. – 2007. – Vol. 18, N 10. – P. 1088 (XVth Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy, 27–30 Oct. 2007, De Doelen, Rotterdam, The Netherlands : abstracts).*

ФОТО НЕМАЄ

Regenerative medicine: state in Ukraine / V. Zaporozhan, V. Kordium, O. Kholodkova [et al.] // Regenerative medicine. – 2007. – Vol. 2, N 5. – P. 715 (III World Congress on regenerative medicine, 18–20 Oct. 2007, Leipzig, Germany : abstracts).*

-2009-



Холодкова О. Л.
Формування сучасних принципів медичної деонтології у студентів на кафедрі анатомії людини / О. Л. Холодкова, Н. В. Нескоромна, І. Г. Гудіна // Проблеми інтеграції української медичної освіти у світовий освітній простір : Всеукр. навч.-наук. конф., 21–22 трав. 2009 р., Тернопіль : матеріали. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2009. – С. 139–141.

ФОТО НЕМАЄ

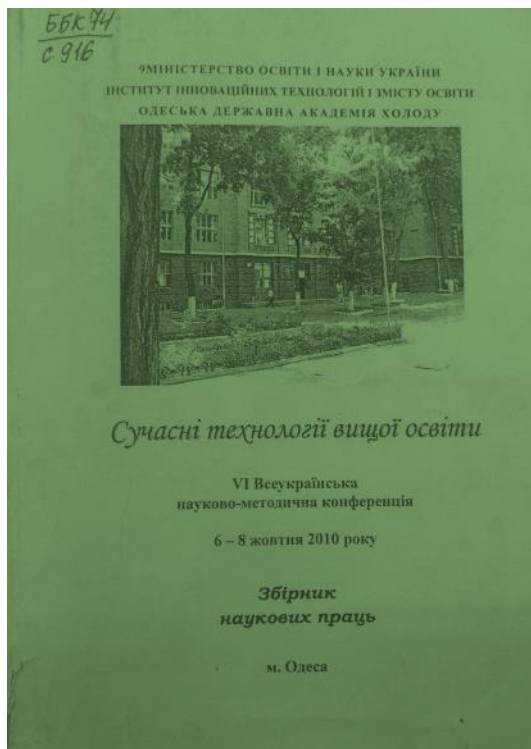
-2010-

Запорожан В. М.
Сучасний стан і перспективи застосування біотехнологій у регенеративній медицині : (огляд літератури і власних досліджень) : докл. на симп. «Морфогенез органів і тканин по впливом екзогенних факторів» (7–9 окт. 2010 г., Симферополь-Алушта) / В. М. Запорожан, О. Л. Холодкова // Проблемы, достижения и перспективы развития медико-биологических наук и практического здравоохранения : тр. Крым. гос. ун-та им. С. И. Георгиевского. – Симферополь, 2010. – Т. 146, ч. 2. – С. 121–125.*



Холодкова Е. Л.

Возможности направленной регенерации методами клеточных и цитокиновых технологий / Е. Л. Холодкова // Генетическая и регенеративная медицина: проблемы и перспективы : науч.-практ. конф. с междунар. участием, 14–15 окт. 2010 г., Киев.*



Холодкова О. Л.

Тестовий контроль знань як засіб ефективного навчання студентів-медиків / О. Л. Холодкова, Н. В. Нескоромна // Сучасні технології вищої освіти : VI Всеукр. наук.-метод. конф., 6–8 жовт. 2010 р., Одеса : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАХ, 2010. – С. 36–37.

ФОТО НЕМАЄ

-2011-

Холодкова О. Л.

Використання збагаченої тромбоцитами плазми з метою неоангіогенезу / О. Л. Холодкова, Н. В. Нескоромна // Вісник морської медицини. – 2011. – № 3. – С. 150–152 (Коферменти у медичній практиці : респ. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю з дня народж. проф. Савицького І. В., 6–7 жовт. 2011 р., Одеса).

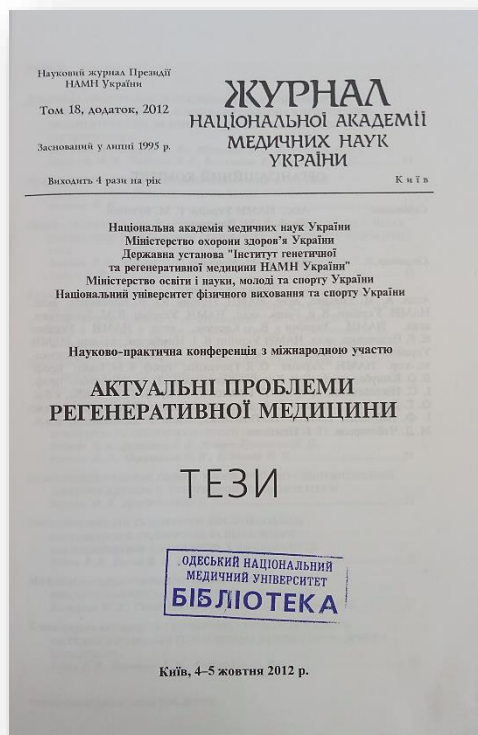
Холодкова О. Л.

Нотатки до викладання анатомії людини в умовах сучасної системи навчання / О. Л. Холодкова, Н. В. Нескоромна, І. Г. Гудіна // Нові напрямки впровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу у вищих медичних і фармацевтичному навчальних закладах України III-IV рівнів акредитації : Всеукр. навч.-метод. конф., 12–13 трав. 2011 р., Тернопіль : матеріали. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2011. – С. 158–159.



-2012-

Генетические маркеры предрасположенности к сердечно-сосудистым заболеваниям у спортсменов / В. Н. Запорожан, Е. Л. Холодкова, Е. Л. Бахчеван [и др.] // Журнал НАМН України. – 2012. – Т. 18, дод. – С. 51–52 (Актуальні проблеми регенеративної медицини : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 4–5 жовт. 2012 р., Київ : тези).



Запорожан В. М.

Використання збагаченої тромбоцитами плазми для стимуляції неоангіогенезу та підсилення регенерації / В. М. Запорожан, О. Л. Холодкова, О. О. Аппельханс // Так само. – С. 49–50.



Ромяк О. И.

Роль генетического полиморфизма в нарушении состояния сосудов при гипертонической болезни / О. И. Ромяк, Е. Л. Холодкова // Роль сучасної медицини у забезпеченні здоров'я суспільства : міжнар. наук.-практ. конф., 21–22 груд. 2012 р., Одеса : зб. наук. робіт. – Одеса, 2012. – С. 80–81.



Холодкова О. Л.

До питання оптимізації кредитно-модульної системи навчання на кафедрі анатомії людини / О. Л. Холодкова, Н. В. Нескоромна, О. А. Кулешова // Впровадження нових технологій за кредитно-модульної системи організації навчального процесу у ВМ(Ф)НЗ ІІІ-ІV рівнів акредитації : Всеукр. навч.-наук. конф., присвяч. 55-річчю Терноп. держ. мед. ун-ту ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України, 26–27 квіт. 2012 р., Тернопіль. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2012. – С. 227–228.

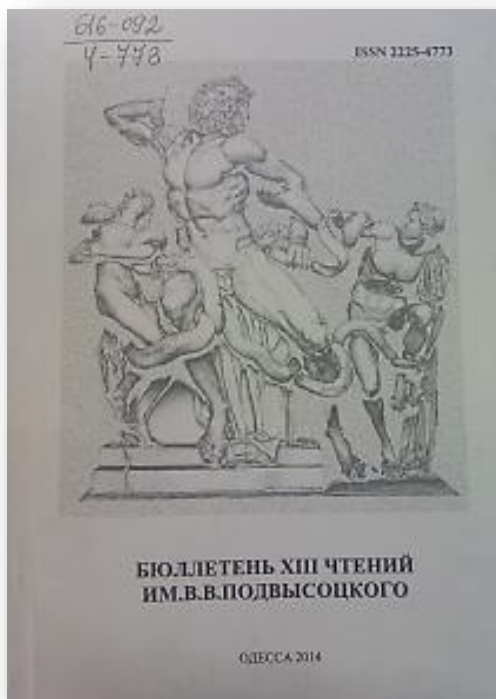
-2013-



Холодкова О. Л.

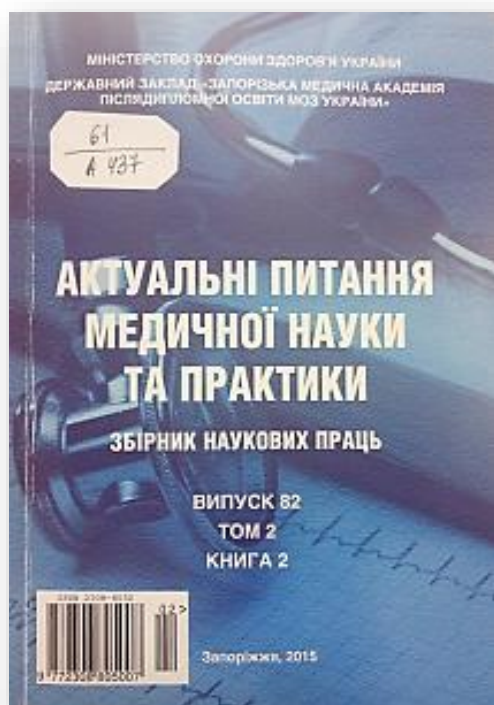
Вплив гіпер- та гіпотиреоїдного стану на міжнуклеосомну фрагментацію ДНК у аденокарциномі Герена / О. Л. Холодкова, Г. С. Маринюк // Современные аспекты клинической медицины : конф., посвящ. 90-летию Черноморской центр. бассейновой клин. больницы на водном транспорте МЗ Украины, 27–29 нояб. 2013 г., Одесса. – Одесса, 2013. – С. 88–89.

-2014-



Збагачена тромбоцитами плазма сприяє швидкому та якісному відтворенню тканини печінки при експериментальному гепатиті / О. Л. Холодкова, Є. О. Мазніченко, Д. М. Горчаг, О. М. Юзвак // XIII-е чтения В. В. Подвысоцкого: науч. конф., 19–20 июня 2014 г., Одесса : бюл. материалов. – Одесса : Укр НИИ медицины транспорта, 2014. – С. 264–265.

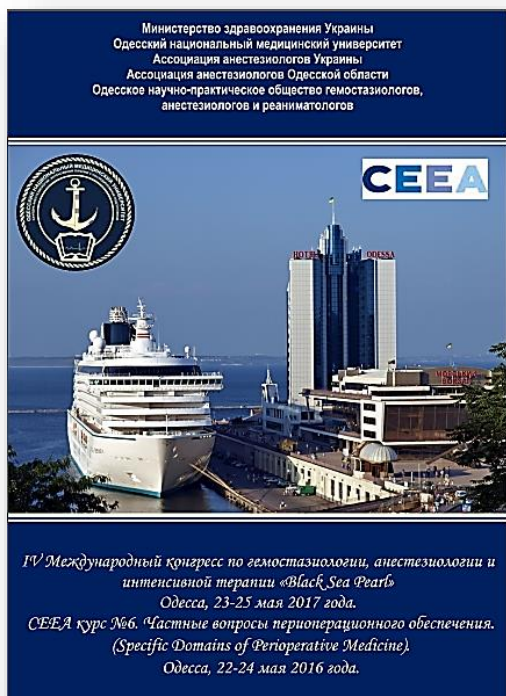
-2015-



Холодкова О. Л.

Перша жінка професор-анатом Ганна Адамівна Красуська : докл. на VI конгр. анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України, 16–18 верес. 2015 р., Запоріжжя / О. Л. Холодкова, О. І. Білявський // Актуальні питання медичної науки та практики : зб. наук. пр. / ЗМАПО МОЗ України. – Запоріжжя, 2015. – Вип. 82. – Т. 2, кн. 2. – С. 70–74.

-2017-



Холодкова Е. Л.

Прикладные аспекты топографической анатомии головы и шеи для анестезиологов / Е. Л. Холодкова // Black sea Pearl : IV междунар. конгр. по гемостазиологии, анестезиологии и интенсивной терапии, 23–25 мая 2017 г., Одесса.*



ФОТО НЕМАЄ

Структурно-функціональні перетворення печінки за умов експериментального токсичного гепатиту та цирозу / О. Л. Холодкова, О. І. Ромак, М. М. Перепелюк, Т. І. Кожухаренко // Взаємодія лікаря загальної практики та лікаря-спеціаліста в лікуванні поліморбідного пацієнта : наук.-практ. конф., 26 квіт. 2017 р., Одеса : тези доп. – Одеса : Одеський медуніверситет, 2017. – С. 94–96.

Холодкова О. Л.

Збагачена тромбоцитами плазма: роль та місце в регенерації ушкоджених тканин / О. Л. Холодкова // Клітинна та органна трансплантологія. – 2017. – № 5(2). – Дод. – С. 14 (Інноваційні напрями в генетичній та регенеративній медицині : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 9–10 лист. 2017 р., Київ : тези).*

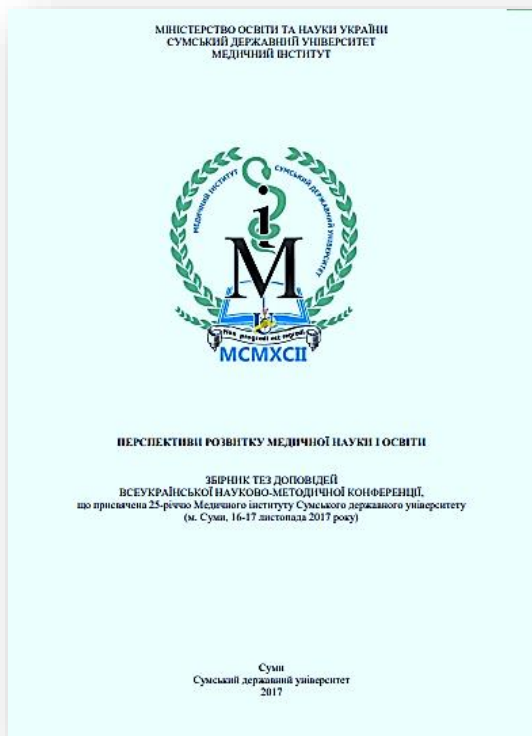


ФОТО НЕМАЄ

Холодкова О. Л.

Оцінка діаметру колагенових волокон фіброзного кільця при корекції дегенеративно-дистрофічного ураження хребта в експерименті / О. Л. Холодкова, О. В. Цюрупа // Перспективи розвитку медичної науки і освіти : Всеукр. наук.-метод. конф., присвяч. 25-річчю мед. ін-ту Сумського держ. ун-ту, 16–17 лист. 2017 р., Суми : зб. тез доп. – Суми : Сумський державний університет, 2017. – С. 40.*

-2018-

Холодкова О. Л.

Оптимізація викладання анатомії людини англійською мовою для студентів Міжнародного факультету / О. Л. Холодкова, Н. В. Нескоромна // Актуальні питання медичної (фармацевтичної) освіти іноземних громадян: проблеми та перспективи : навч.-наук. конф. з міжнар. участю, 22 листоп. 2018 р., Полтава : зб. ст. – Полтава, 2018. – С. 102–104.*

ФОТО НЕМАЄ

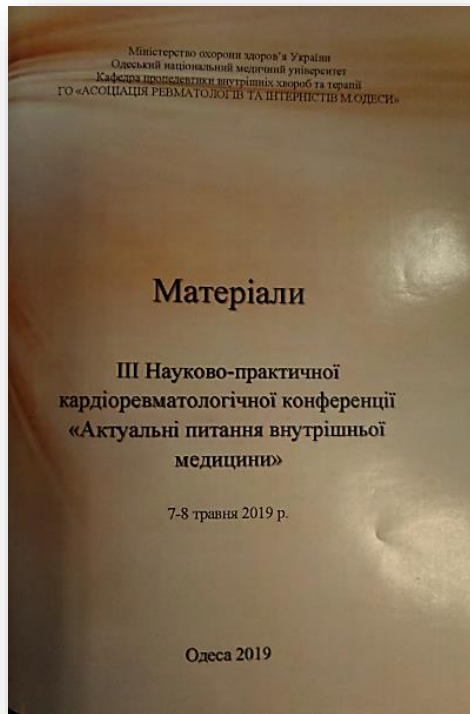


ФОТО НЕМАЄ

-2019-

Апфельханс Е. Л.

Варианты и аномалии развития сердца и сосудов / Е. Л. Апфельханс // Black Sea Pearl : междунар. конгр. анестезиологов, 21–23 мая 2019 г., Одесса.*

Експериментальна перевірка ефективності комплексної гіполіпідемічної терапії неалкогольного стеатогепатиту із гіперхолестеринемією / О. Л. Апфельханс, Є. О. Мазніченко, О. І. Касаткін [та ін.] // Актуальні питання внутрішньої медицини : III наук.-практ. кардіоревматол. конф., 7–8 трав. 2019 р., Одеса : матеріали. – Одеса : ТОВ, 2019. – С. 10–11.

Холодкова О. Л.

Технології забезпечення навчального процесу на кафедрі анатомії / О. Л. Холодкова, Н. В. Нескоромна // Освіта і наука у мінливому світі: проблеми та перспективи розвитку : міжнар. наук. конф., 29–30 берез. 2019 р., Дніпро.*

Патенти

1. Пат. 17287 U Україна, МПК G09B 23/02 (2006.01) G09B 23/04 (2006.01). Спосіб моделювання вторинного гіпогонадізму / Запорожан В. М., Холодкова О. Л., Пихтєєв Д. М., Перепелюк М. М. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № u200603542 ; заявл. 03.04.2006 ; опубл. 15.09.2006, Бюл. № 9. – 2 с.*
2. Пат. 19093 U Україна, МПК (2006) A61K 35/48 A61K 31/568 A61K 47/00. Спосіб лікування гіпогонадізму / Запорожан В. М., Холодкова О. Л., Пихтєєв Д. М., Перепелюк М. М. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № a200608482 ; заявл. 28.07.2006 ; опубл. 15.12.2006, Бюл. № 12. – 2 с.*
3. Пат. 38583 A Україна, МПК 7 A61K 31/38 A61K 31/355 A61K 31/465. Спосіб корекції порушень метаболічних процесів у нащадків опромінених в малих дозах тварин / Напханюк В. К., Заярна С. П., Ульяновцева О. А., Холодкова О. Л. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № 2000074548 ; заявл. 28.07.2000 ; опубл. 15.05.2001, Бюл. № 4. – 3 с.*
4. Пат. 44053 U Україна, МПК (2009) A61K 31/02. Спосіб корекції фіброзу печінки в експерименті / Запорожан В. М., Холодкова О. Л., Щербатюк А. Л., Пихтєєв Д. М. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № u200905755 ; заявл. 05.06.2009 ; опубл. 10.09.2009, Бюл. № 17. – 2 с.*
5. Пат. 44054 U Україна, МПК (2009) A61K 31/02. Спосіб корекції фіброзу печінки в експерименті / Запорожан В. М., Холодкова О. Л., Щербатюк А. Л., Пихтєєв Д. М. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № u200905756 ; заявл. 05.06.2009 ; опубл. 10.09.2009, Бюл. № 17. – 2 с.*

6. Пат. 47116 U Україна, МПК (2009) А61В 10/00. Спосіб визначення стадій циклу сперматогенного епітелію / Запорожан В. М., Холодкова О. Л., Щербатюк А. Л., Пихтєєв Д. М. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № u200911257 ; заявл. 06.11.2009 ; опубл. 11.01.2010, Бюл. № 1. – 2 с.*
7. Пат. 47118 U Україна, МПК (2009) А61В 10/00. Спосіб оцінки морфофункціонального стану тестикулярної тканини / Запорожан В. М., Холодкова О. Л., Щербатюк А. Л., Пихтєєв Д. М. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № u200911259 ; заявл. 06.11.2010 ; опубл. 11.01.2010, Бюл. № 1. – 2 с.*
8. Пат. 62188 U Україна, МПК (2011.01) А61В 17/00. Спосіб стимуляції неоангіогенезу в експерименті / Запорожан В. М., Холодкова О. Л., Цепколенко В. О., Нескоромна Н. В. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № u201105132 ; заявл. 22.04.2011 ; опубл. 10.08.2011, Бюл. № 15. – 3 с.*
9. Пат. 86816 U Україна, МПК А61К 35/14 (2006.01). Спосіб стимуляції регенерації шкіри при експериментальному дерматиті / Холодкова О. Л., Нескоромна Н. В., Чеботарьова С. О. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № u 2013 09134 ; заявл. 22.07.2013 ; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1. – 5 с.*
10. Пат. 95244 U Україна, МПК (2014.01) А61К 35/16 (2006.01) А61В 17/00. Спосіб відтворення тканин печінки при експериментальному гепатиті / Запорожан В. М., Холодкова О. Л., Нескоромна Н. В., Горчак Д. М. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № u 2014 08174 ; заявл. 21.07.2014 ; опубл. 10.12.2014, Бюл. № 23. – 7 с.*

11. Пат. 101004 U Україна, МПК А61Р 1/16(2006.01) А61К 35/407(2015.01).
Спосіб відтворення тканин печінки в експерименті при цирозі / Запорожан В. М., Холодкова О. Л., Юзвак О. М., Нескоромна Н. В., Ромак О. І. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № u 2015 00473 ; заявл. 06.04.2015 ; опубл. 25.08.2015 , Бюл. № 16. – 7 с.*
12. Пат. 106085 U Україна, МПК G09 23/28 (2006.01) А61В 17/00. Спосіб моделювання дегенеративно-дистрофічного ураження хвостового відділу хребта у щурів / Холодкова О. Л., Цюрупа О. В., Бадін І. Ю. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № u 2015 11382 ; заявл. 18.11.2015 ; опубл. 11.04.2016, Бюл. № 7. – 4 с.*
13. Пат. 106323 С2 Україна, МПК (2014.01) А61К 35/16 (2006.01) А61Р 17/00. Спосіб стимуляції регенерації шкіри при експериментальному дерматиті / Холодкова О. Л., Нескоромна Н. В., Чеботарьова С. О. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № а 2013 09195 ; заявл. 22.07.2013 ; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15. – 6 с.*
14. Пат. 111669 С2 Україна, МПК G09В 23/28 (2006.01). Спосіб відтворення тканин печінки в експерименті при цирозі / Запорожан В. М., Холодкова О. Л., Юзвак О. М., Нескоромна Н. В., Ромак О. І. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № а 2015 00877 ; заявл. 06.04.2015 ; опубл. 25.05.2016 , Бюл. № 10. – 6 с.*
15. Пат. 112399 С2 Україна, МПК(2016.01) G09В 23/28 (2006.01) А61В 17/00. Спосіб моделювання дегенеративно-дистрофічного ураження хвостового відділу хребта у щурів / Холодкова О. Л., Цюрупа О. В., Бадін І. Ю. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № а 2015 11381 ; заявл. 18.11.2015 ; опубл. 25.08.2016, Бюл. № 16. – 5 с.*

16. Пат. 113420 С2 Україна, МПК G09 23/28 (2006.01). Спосіб відтворення тканини печінки при експериментальному гепатиті / Запорожан В. М., Холодкова О. Л., Нескоромна Н. В., Горчак Д. М. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № а 2014 08241 ; заявл. 21.07.2014 ; опубл. 25.01.2017, Бюл. № 2. – 6 с.*

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

Українською

А

Антонова Н.А. 8/1
Апфельханс О.О. 20/45;39/2

Б

Бадін І.Ю. 48/12;48/15
Бадьїн І.Ю.24/65;24/68;24/69
Білявський О.І. 10/1;11/2;17/25;17/27;
18/32;20/42;20/44;25/75;42/1
Бірюк М.В. 45/2
Борисова О.В. 23/62
Бреус В.Е.28/1
Бурлова-Васильєва М.К.22/53

В

Волков К.С.19/39

Г

Гайдар Е.Й. 28/1
Гоженко А.І. 24/65
Горовенко М.В. 17/24
Горчак Д.М. 22/55;23/60;23/61;
26/78;41/2; 47/10;49/16
Григорян С.Г. 20/45
Гудина І.Г. 16/21
Гудіна І.Г.22/58;36/1;38/2

Д

Даніленко А.І.14/8
Десятський В.В. 17/24

З

Запорожан В.М.13/3;13/4;14/9;16/20;
16/22;17/23;17/28;18/30;19/36;19/40;
20/45;21/48;21/49;23/62;34/3;36/2;
39/2;46/1;46/2;46/4;46/5;47/6;47/7;47/8;
47/10;48/11;48/14;49/16
Заярна С.П.31/2;46/3

К

Карєв В.Д. 28/1
Карпенко Ю.І.20/46;21/47;21/49
Касаткін О.І. 45/2
Коваль М.Г.19/40
Кожухаренко Т.І. 43/1
Козир В.П. 28/1
Козлов В.П. 20/46;21/47;21/49
Козлов Ю.М. 21/47;21/49
Колєсниченко О.А. 8/1
Костюк Г.Я. 25/72
Кошельник О.Л.17/24;18/29
Кравченко Н.К. 22/53
Кравчук О.М. 23/63
Крижановський Ю.М. 20/46;21/47;
21/49
Кузьменко В.А. 13/1
Кулєшова О.А. 18/30;19/40;24/67;40/2

Л

Левицький А.П. 14/10;15/15

М

Маєвський О.Є. 19/39
Мазніченко Є.О. 23/61;27/86;41/2;
45/2
Македон А.Б. 14/10;15/15
Марасич А.П. 18/32;20/43;21/50; 22/58
Маринюк Г.С.21/48;41/1
Марічереда В.Г. 21/48
Мельник В.С. 22/53
Мойсеєв В.С.15/15
Моїсеєв І.М.14/10

Н

Напханюк В.К. 13/1;13/4; 28/1; 30/1;
30/2;46/3
Нескоромна Н.В. 8/1;12/1;16/21; 18/34;
20/41;20/43; 22/58;23/61; 25/74;36/1;
37/2;38/1;38/2; 40/2; 44/2;45/3;47/8;
47/9;47/10;48/11; 48/13;48/14;49/16

О

Ославська Т.М. 18/29

П

Пашинська О.С. 19/39
Перепелюк М.М. 16/20;16/22;17/23;
18/30;23/60;23/62;26/78;26/80; 26/82;
34/3;43/1;46/1;46/2
Півторак В.І. 25/72
Пихтєєв Д.М. 14/10;15/15;16/17; 16/18;
16/20;16/22;17/23;17/26; 17/28;18/29;
18/30;18/31; 31/2; 34/3;46/1;46/2; 46/4;
46/5; 47/6;47/7
Попов О.Г. 17/24
Прус Р.В. 25/77;26/83;26/84
Пчеляков В.Ф. 28/1

Р

Ромак О.І. 23/62;26/80;43/1;48/11;
48/14

С

Савчук О.М. 22/53
Сілецька Є.К. 20/45
Ситнікова В.О. 25/72
Скрипніченко А.В. 19/36
Соболев Р.В. 13/3

Т

Тірон О.І. 23/60
Топорова О.К. 23/60
Тягай О.Я. 11/2

У

Ульянов В.О. 25/72
Ульянцева О.А. 31/2;46/3

Ф

Філін Г.В. 28/1

Х

Хуссейн А.45/2

Ц

Цепколенко В.О. 47/8
Цюрупа О.В. 24/68;24/69;
26/79;44/1;48/12;48/15

Ч

Чеботарьова С.О. 8/1;47/9;48/13

Ш

Шандюк В.Ю. 22/53
Шевчук Ю.Г.19/35
Шепітько В.І. 25/72
Шухтін В.В. 24/66

Щ

Щербатюк А.Л. 16/17;16/18;
17/23;17/26;17/28;18/29;18/30;
18/31;46/4;46/5;47/6;47/7

Ю

Юзвак О.М. 23/61;41/2;48/11;48/14

Я

Якименко О.О.27/86

Російською

А

Андронов Д.Ю.22/54
Анисимов М.В.22/57
Антонова Н.А.25/76;26/81
Апфельханс А.А. 19/38;21/52;39/1

Б

Бабий И.Л. 10/2
Бахчеван Е.Л. 39/1
Белявский А.И.11/1; 25/76;26/81

Г

Галич С.Р. 10/2
Горюк И.А.25/71
Григорян С.Э. 19/38

Д

Дашкевич Г.Б. 22/57

З

Запорожан В.Н. 9/2;10/2;13/5;15/13;
19/37;19/38; 22/54;23/59;39/1

К

Калашникова Е.А. 10/2
Карпенко Ю.И. 23/59
Кирийчук Р.Г.28/2
Козаненко О. 15/16
Козлов В.П. 21/52;23/59
Козлов Ю.В. 23/59
Корниенко А.Е. 19/38
Кузьменко В.А. 28/2;29/1

Л

Лузин В.И. 11/1

М

Мазниченко Е.А. 21/52
Маринюк А.С. 19/37; 22/54
Мещерякова Н.В.21/51

Н

Напханюк В.К.9/2;13/5; 28/2; 29/1;
29/3
Нескоромная Н.В. 19/38;21/50; 21/52
Никитина Н.А. 10/2

П

Перепелюк Н.Н.15/11;24/66
Пилипенко Н.Н. 29/1
Пономаренко А.И. 15/13;
15/14;33/2
Пыхтеев Д.М. 15/11;15/12;
15/13;15/14;15/16;33/2

Р

Ромяк О.И.40/1
Рота Л.Г. 24/66

С

Садовская Ю.А. 25/71
Сажиненко В.В. 19/38

У

Умярова И.И. 28/2

Ц

Цепколенко В.А. 19/38;
21/52
Цюрупа А.В. 25/71

Ч

Четвериков С.Г. 24/66
Чумичкина О.В.39/1

Ш

Шандра А.А. 21/52

Щ

Щербатюк А.Л. 15/12;
15/14;15/16

Англійською

A

Andronov D.U. 22/56
Arnautova L.V. 9/1

B

Badyin I.V. 23/64
Bahchevan O.L. 24/70
Borysova O.V. 24/70
Bubnov V.V. 22/56

D

Deryabina O.G. 32/2;34/1;35/2
Dubinina V.G. 32/2

G

Gulko T. 35/2

K

Kordium V. 35/3
Kordyum V.A. 32/2;34/1;35/2
Kozanenko O. 34/2

L

Likhacheva L.I. 32/2

M

Maryniuk G.S. 22/56
Medvedev A.V.24/70

N

Napkhanjuk V.K. 9/1
Neskoromnaya N.V. 23/64

P

Perelyuk N.N.33/1; 34/2;35/1;35/3
Ponomarenko A. 32/3
Pykhtyeyev D.M.32/1;32/2; 32/3;33/1;
34/1;34/2;35/1;35/2;35/3

R

Ruban S. 34/1;35/2

S

Shcherbatyuk A.34/2;35/1
Sukhorada E. 34/1;35/2

T

Titok T.G.32/1;32/2;32/3;34/1
Toporova O.35/2

Z

Zaporozhan V.M.22/56;23/64;
32/2;32/3;33/1;34/1;34/2;35/1;35/3

Література:

1. VII конгрес НТ АГЕТ, 2–3 жовтня 2019 р., Одеса [Електронний ресурс] // Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Режим доступу: <https://nubip.edu.ua/node/65077>
2. Пикалюк В. С. Професори-морфологи України : довідник / В. С. Пикалюк, А. А. Бабанін, В. В. Кісельов. – Сімферополь, 2010. – 140 с.
3. Профессора Одесского национального медицинского университета (1900–2015) : биограф. Словарь / сост. : В. Н. Запорожан [и др.]. – Одесса : ОНМедУ, 2016. – 320 с.