

**ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»**

**Наукова бібліотека**

**Серія «Золотий фонд Дніпропетровської медичної академії»**

# Шаторна Віра Федорівна

**Біобібліографічний покажчик наукових праць**

**Дніпро - 2020**



## ЗМІСТ

Біографія.....	4–5
Дисертації та автореферати дисертацій .....	5
Підручники, навчальні посібники, методичні видання .....	5-7
Монографії, довідники, керівництва.....	7-8
Статті з періодичних видань.....	8-22
Тези конференцій, збірники наукових праць.....	22-31
Патенти.....	31
Авторські свідоцтва.....	32
Фотогалерея.....	33

# ШАТОРНА ВІРА ФЕДОРІВНА

## БІОГРАФІЯ

Доктор біологічних наук, професор, завідувачка кафедри медичної біології, фармакогнозії та ботаніки Дніпропетровської медичної академії. Голова Дніпропетровського осередку товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (АГЕТ). Член президії АГЕТ України з біологічних досліджень. Член секції «Функціональні та композиційні матеріали в медицині» НАН України. Член редколегії журналу «Український журнал медицини, біології і спорту».

Віра Федорівна Шаторна народилася 23 липня 1960 року в місті Дніпропетровськ. У 1984 році закінчила Дніпропетровський національний університет, отримавши спеціальність «Біолог». Після закінчення ДНУ працювала викладачем кафедри анатомії людини у Дніпропетровській медичній академії. У 2003 р. захистила кандидатську дисертацію «Формування клапанного апарату серця в ембріогенезі». У 2008 р. їй присвоєно вчене звання доцента. У 2009 р. Вірі Федорівні присвоєна наукова ступінь доктора біологічних наук за наукову роботу «Морфогенетичні закономірності ембріонального розвитку серця». Проведене нею наукове дослідження поглибило уявлення про ембріогенез серця у нормі та під впливом гіпоксії. З 2014 р. Віра Федорівна Шаторна завідує кафедрою медичної біології, фармакогнозії та ботаніки та розробляє науковий напрямок: «Вплив нанометалів на ембріогенез та репродуктивну функцію», а також «Визначення впливу на ембріогенез важких металів та пошук нових біоантагоністів ембріотоксичності сполук свинцю та кадмію». На кафедрі створено наукову лабораторію з вивчення впливу нанометалів на ембріогенез та органогенез. Ця робота виконується згідно наукової міжвузівської програми разом з науково-дослідним інститутом Нанобіотехнологій України (м. Київ) та національним медичним університетом ім. О.О. Богомольця (м. Київ). В. Ф. Шаторна входить до складу Пленуму всеукраїнського товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографів (АГЕТ) та інших спілок, з 2011 року є членом Національної Академії наук України – секція «Композиційні та функціональні матеріали в медицині».

В. Ф. Шаторна постійно приймає участь у роботі міжнародних та українських з'їздів і конференцій.

В. Ф. Шаторна є співавтором п'яти монографій, має 4 деклараційні патенти, 5 авторських прав на твір, більш ніж 110 статей у наукових виданнях, вона співавтор навчальних та методичних посібників.

Постійно розвиваючись і удосконалюючись колектив кафедри на чолі з Вірою Федорівною дивиться з великим оптимізмом у своє майбутнє. Викладачі прагнуть бути прикладом для студентів та виховувати любов до своєї спеціальності та Alma mater.

### ДИСЕРТАЦІЇ ТА АВТОРЕФЕРАТИ ДИСЕРТАЦІЙ

2003

1. Шаторна В. Ф. Формування клапанного апарату серця в ембріогенезі : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. біол. наук : спец. 14.03.01 «Нормальна анатомія» / В. Ф. Шаторна ; Держ. вищий навч. закл. Терноп. держ. мед. акад. ім. І.Я. Горбачевського. — Тернопіль, 2003. — 20 с.

2. Шаторна В. Ф. Формування клапанного апарату серця в ембріогенезі : дис. ... канд. біол. наук : 14.03.01 / Шаторна Віра Федорівна ; Дніпропетр. держ. мед. академія. — Дніпропетровськ, 2003. — 160 с.

2009

3. Шаторна В. Ф. Морфогенетичні закономірності ембріонального розвитку серця : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра біол. наук : спец. 14.03.01 «Нормальна анатомія» / В. Ф. Шаторна ; Держ. вищий навч. закл. Терноп. держ. мед. ун-т ім. І.Я. Горбачевського. — Тернопіль, 2009. — 36 с.

4. Шаторна В. Ф. Морфогенетичні закономірності ембріонального розвитку серця : дис. ... д-ра біол. наук : 14.03.01 / Шаторна Віра Федорівна ; Дніпропетр. держ. мед. акад. — Дніпропетровськ, 2009. — 265 с.

### ПІДРУЧНИКИ, НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ, МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ, НАУКОВО-МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ

1994

5. Фармакологія : учеб. / С. М. Дроговоз, И. А. Зупанец, Н. В. Бездетко [и др.]. — Харьков, 1994. — 300 с.

2007



6.Методичні розробки з анатомії людини для аудиторії самопідготовки студентів медичних факультетів "Опорно-руховий апарат. Іннервація та кровопостачання кінцівок" / В. О. Козлов [та ін.]. — Дніпропетровськ, 2007. — 60 с.

7.Шаторна В. Ф. Тестові завдання з анатомії людини для студентів, що займаються за фахом "Клінічна фармація" (заочне відділення) / В. Ф. Шаторна. — Дніпропетровськ, 2007. — 50 с.

2009

8.Методические разработки по анатомии человека для внеаудиторной самоподготовки студентов медицинского факультета "Опорно-двигательный аппарат. Иннервация и кровоснабжение конечностей" / М. А. Машталир [и др.]. — Днепрпетровск, 2009. — 78 с.

9.Методичні розробки з анатомії людини для позааудиторної самопідготовки студентів медичного факультету "Опорно-руховий апарат. Іннервація та кровопостачання кінцівок" / В. О. Козлов [та ін.]. — Дніпропетровськ, 2009. — 60 с.

2010

10.Методичний посібник по курсу анатомії людини для студентів, що навчаються за фахом "Клінічна фармакологія" та "Фармація" / М. А. Машталір, В. Ф. Шаторна, Г. О. Козловська, Л. В. Абдул-Огли. — Дніпропетровськ, 2010. — 79 с.

2011

11.Козлов В. О. Анатомія органів чуття та черепних нервів [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. стоматол. і мед. ф-тів / В. О. Козлов, В. Ф. Шаторна, С. Б. Крамар ; МОЗ України, Дніпропетр. держ. мед. акад., каф. норм. анатомії. — Електрон. текстові дані. — Дніпропетровськ, 2011.

2012

12.Навчально-методичний посібник з анатомії людини : учб. посіб. / В. О. Козлов [та ін.] ; МОЗ України, ДЗ "Дніпропетр. мед. акад.", каф. анатомії людини. — Дніпропетровськ, 2012.

Модуль 1 : Опорно-руховий апарат. Іннервація та кровопостачання кінцівок. — 2012. — 242 с.

13.Фармакогнозия. Лекарственное растительное сырьё : учеб. пособие для самостоят. работы / И. И Колосова, В. И. Гарець, В. Ф. Шаторная [и др.] ; ГЗ "Днепрпетр. мед. акад. МОЗ Украины", каф. мед. биологии, фармакогнозии и ботаники. — Днепрпетровск, 2012. — 235 с. : ил., цв.ил.

2014

14. Medical biology. Book-protocols for practical lessons / V. I. Garets [et al.]. — Dnipropetrovsk : Федорченко О. О., 2014. — 126 p.

2015

15. Medical biology. Book-protocols for practical lessons / V. I. Garets [et al.]. — Dnepropetrovsk : Litograf, 2015. — 126 c.

2016

16. Шаторная В. Ф. Тестовые задания для подготовки к лицензионному экзамену "Крок - 1" / В. Ф. Шаторная, С. С. Островская, А. А. Земляной. — Днепр, 2016. — 73 с.

17. Test activities for preparation before license exam "KROK-1" / E. Y. Prokhorova [et al.]. — Dnepropetrovs, 2016. — 50 c.

2020

18. Термінологічний україно-франко-англомовний словник для іноземних студентів 1 курсу медичного, стоматологічного та фармацевтичного факультетів медичних закладів вищої освіти = Dictionnaire terminologique ukrainien - francais - anglais = Terminological dictionary ukrainian - french - english / Т. О. Перцева [та ін.] ; ред. Т. О. Перцева ; МОЗ України, ДЗ "Дніпропетр. мед. акад. МОЗ України". — Дніпро : Дніпро-VAL, 2020. — 293 с.

### МОНОГРАФІЇ, ДОВІДНИКИ, КЕРІВНИЦТВА

2000

19. Современные аспекты рационального обезболивания в медицинской практике : практ. рук. — Киев : Морион, 2000. — 64 с.

2006

20. Патогенетичні аспекти виникнення аномально розташованих сухожилкових струн / В. О. Козлов, В. Ф. Шаторна, М. А. Машталір, С. В. Козлов // Сухожилкові струни серця. — Дніпропетровськ : ПП "Ліра ЛТД", 2006. — С. 44-60.

2010

21.Критичні періоди кардіогенезу : моногр. / В. Ф. Шаторна, І. С. Шпонька, Л. В. Абдул-Огли, О. О. Савенкова. — Дніпропетровськ : Пороги, 2010. — 153 с.

2011

22.Пороки развития сердца при нарушении формирования плаценты / Л. В. Абдул-Огли, В. В. Кошарный, В. Ф. Шаторна, О. О. Савенкова. — Днепропетровск : Пороги, 2011. — 162 с.

2012

23.Влияние электромагнитного излучения на органогенез : моногр. / В. В. Кошарный, Л. В. Абдул-Огли, В. Ф. Шаторная [и др.] — Днепропетровск : Свидлер А.Л., 2012. — 235 с. : цв. ил.

24.Нанонаука, нанобіологія, нанофармація : моногр. / І. С. Чекман, З. Р. Ульберг, В. Ф. Шаторна [та ін.] — Київ : Поліграф плюс, 2012. — 328 с.

2016

25.Роль наночасток цитратів металів у пошуках нових біоантогоністів ембріотоксичності ацетату свинцю : моногр. / В. Ф. Шаторна [та ін.] — Дніпропетровськ : Середняк Т. К., 2016. — 118 с. : іл., табл.

### СТАТТІ З ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ

1997

26.Шаторная В. Ф. Характеристика миграционного процесса в сердце млекопитающих на этапах онтогенеза / В. Ф. Шаторная // Вестн. проблем биологии и медицины. — 1997. — № 2. — С. 83-87.

2002

27.Козлов В. А. К вопросу происхождения сухожильных нитей сердца / В. А. Козлов, В. Ф. Шаторная // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2002, № 3. — С. 71-73.

28.Шаторная В. Ф. Формирование клапана в правом предсердно-желудочковом отверстии сердца в эмбриогенезе кур / В. Ф. Шаторная // Вісник морфології. — 2002. — Т. 9, № 1. — С. 119-120.

29.Шаторная В. Ф. Формирование эндокардиальных подушек сердца на этапах раннего эмбриогенеза птиц / В. Ф. Шаторная // Буков. мед. вісник. — 2002. — Т. 12, № 3. — С. 132-134.



2003

30.Козлов В. А. Особенности развития отдельных структур сердца в пренатальном онтогенезе / В. А. Козлов, В. Ф. Шаторная // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2003. — № 3. — С. 82-84.

31.Козлов В. О. Формування папілярно-трабекулярного апарату серця в ембріогенезі курей / В. О. Козлов, М. А. Машталір, В. Ф. Шаторна // Укр. морфол. альманах. — 2003. — Т. 1, № 2. — С. 39-41.

32.Машталір М. А. Формування епікарда курячого зародка в нормі і при порушенні кардіогенезу дією етанолу / М. А. Машталір, І. В. Твердохліб, В. Ф. Шаторна // Мед. перспективи. — 2003. — Т. 8, № 1. — С. 43-46.

33.Особливості будови клапанного клапанного серця / В. О. Козлов, В. Ф. Шаторна, О. С. Зозуля, Г. О. Козловська // Вісн. морфології. — 2003. — Т. 9, № 2. — С. 163-165.

2004

34.Клінічна анатомія сухожилкових струн серця / В. О. Козлов, В. Ф. Шаторна, В. Г. Дзяк, О. О. Шевченко // Вісн. морфології. — 2004. — Т. 10, № 1. — С. 80–83.

35.Козлов В. О. Папілярно-трабекулярний апарат серця ембріона людини / В. О. Козлов, В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2004. — Вип. 4. — С. 89-91.

36.Козлов В. О. Формування клапанного апарату серця в ембріогенезі / В. О. Козлов, В. Ф. Шаторна // Клініч. анатомія та оперативна хірургія. — 2004. — Т. 3, № 3. — С. 21-24.

37.Козлов В. О. Формування сухожилкових струн серця людини на ранніх етапах кардіогенезу / В. О. Козлов, В. Ф. Шаторна, О. О. Шевченко // Вісн. морфології. — 2004. — № 10 (2). — С. 282-284.

2005

38.Шаторна В. Ф. Гетероморфність будови серцевої стінки на етапах раннього кардіогенезу в філогенезі / В. Ф. Шаторна, С. В. Козлов // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2005. — Вип. 2. — С. 130-136.

39.Шаторна В. Ф. Морфогенетичні закономірності формування передсердно-шлуночкового каналу та перегородок серця на ранніх етапах ембріогенезу / В. Ф. Шаторна, С. В. Козлов // Вісн. морфології. — 2005. — Т. 11, № 2 — С. 226-229.

40.Шаторная В. Ф. Влияние гипертермии на морфогенез куриных эмбрионов / В. Ф. Шаторная // Вісн. пробл. біології і медицини. – 2005. – Вип. 3. – С. 135-140.

41.Шаторная В. Ф. Влияние гипоксии и гипертермии на морфогенез куриного эмбриона / В. Ф. Шаторная // Вісн. пробл. біології і медицини. – 2005. – Вип. 4. – С. 156-161.

#### 2006

42.Клинико-морфологические параллели в развитии сердца в пренатальном онтогенезе / В. А. Козлов, В. Ф. Шаторная, Л. В. Абдул-Огли, Е. А. Савенкова // Тавр. мед.-биол. вестник. – 2006. – Т. 9, № 3. – С. 87-89.

43.Формоутворення структурних компонентів серця в нормі та при моделюванні вад розвитку / В. О. Козлов, В. Ф. Шаторна, О. О. Савенкова [та ін.] // Вісн. наук. досліджень. – 2006. – Т. 44, № 3. – С. 106-108.

44.Шаторна В. Ф. Вплив гіпоксії на кардіогенез курячого зародка / В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. – 2006. – Вип 1. – С. 136-142.

45.Шаторна В. Ф. Вплив гіпоксії на кардіогенез курячого зародка на ранніх етапах кардіогенезу / В. Ф. Шаторна, Л. В. Абдул-Огли // Хист. – 2006. – Вип. 8. – С. 239.

#### 2007

46.Козлов В. О. Нормальный кардіогенез та вплив деяких тератогенних факторів на розвиток серця / В. О. Козлов, В. Ф. Шаторна, М. А. Машталір // Морфологія. — 2007. — Т. 1, № 1. — С. 7-15.

47.Шаторна В. Ф. Ранні етапи розвитку міокарду серця ембріона щура в нормі / В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2007. — № 4. — С. 237-239.

48.Шаторна В. Ф. Формоутворення структурних компонентів серця протягом раннього кардіогенезу у ембріонів щурів / В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2007. — № 3. — С. 113-116.

49.Шаторная В. Ф. Влияние гипертермии на развитие эмбриона крысы / В. Ф. Шаторная, С. Б. Крамарь, Н. А. Жукова // Морфологія. – 2007. – Т. 1, № 4. – С. 127-128.

#### 2008

50.Шаторна В. Ф. Використання імуногістохімічних маркерів при дослідженні кардіогенезу щура / В. Ф. Шаторна, І. С. Шпонька // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2008. — Вип. 3. — С. 138-143.

51.Шаторна В. Ф. Вплив гіпоксії та гіпертермії на розвиток передсердно-шлуночкових клапанів / В. Ф. Шаторна // Заг. патологія та патол. фізіологія. — 2008. — Т. 3, № 1. — С. 39-45.

52.Шаторна В. Ф. Вплив тератогенних чинників на хід раннього кардіогенезу зародка щура / В. Ф. Шаторна // Тавр. мед.-биол. вестник. — 2008. — Т. 11, № 3, ч. II. — С. 96-98.

53.Шаторна В. Ф. Критичні періоди кардіогенезу щура / В. Ф. Шаторна, В. В. Кошарний // Здобутки клініч. і експерим. медицини. — 2008. — № 2. — С. 101–104.

54.Шаторна В. Ф. Результати впливу гіпоксії та гіпертермії на кардіогенез птахів та ссавців / В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2008. — Вип. 4. — С. 160-164.

55.Шаторная В. Ф. Влияние гипертермии на морфогенез эмбриона крысы / В. Ф. Шаторная // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2008. — № 1. — С. 179-181.

56.Шаторная В. Ф. Влияние гипертермии на развитие эмбриона и формирование сердца крыс / В. Ф. Шаторная, В. М. Коваль // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2008. — № 2. — С. 160-163.

2009

57.Кошарний В. В. Використання імуногістохімічних методів дослідження в ембріології / В. В. Кошарний, В. Ф. Шаторна // Патологія. — 2009. — Т. 6, № 2. — С. 66-69.

58.Результати використання імуногістохімічних методів у дослідженнях процесів васкулогенезу та їх порушень після впливу гіпоксії і гіпертермії / О. О. Савенкова, С. В. Козлов, В. В. Кошарний, В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2009. — № 4. — С. 133-136.

59.Савенкова О. О. Експериментальні моделі у визначенні критичних періодів кардіогенезу / О. О. Савенкова, В. Ф. Шаторна // Акт. пробл. сучас. медицини: Вісн. Укр. мед. стоматол. академії. — 2009. — Т. 9, № 2 (26). — С. 119-121.

60.Шаторна В. Ф. Вияв термінаційних періодів кардіогенезу за допомогою використання імуногістохімічних методів дослідження / В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2009. — Вип. 1. — С. 165-168.

61.Шаторна В. Ф. Вплив гіпоксії та гіпертермії на закладку та розвиток крупних судин серця та їх клапанів / В. Ф. Шаторна // Вісн. Донец. нац. університету. — 2009. — № 1. — С. 371-376.

2010

62. Довгаль Г. В. Результати використання імуногістохімічних методів у дослідженнях процесів васкулогенезу на експериментальних тваринах / Г. В. Довгаль, В. Ф. Шаторна, О. А. Романенко // Пробл., достижения и перспект. развития мед.-биол. наук и практ. здравоохранения. — 2010. — Т. 146, Ч. 5. — С. 70-73.

63. Довгаль Г. В. Формування судинного русла міокарда / Г. В. Довгаль, В. Ф. Шаторна, О. О. Романенко // Вісн. морфології. — 2010. — Т. 16, № 2. — С. 250-253.

64. Романенко О. А. Дослідження розвитку судинного русла печінки на етапах ембріогенезу у щурів / О. А. Романенко, Г. В. Довгаль, В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2010. — Т. 2, Вип. 3. — С. 246-248.

65. Савенкова О. О. Вплив гіпоксії та гіпертермії на кардіогенез / О. О. Савенкова, В. В. Кошарний, В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2010. — № 1. — С. 234-237.

66. Савенкова О. О. Вплив тератогенних чинників на базові гістогенетичні процеси ембріонального серця / О. О. Савенкова, В. В. Кошарний, В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2010. — № 3. — С. 249-252.

67. Савенкова О. О. Гістотопографія рецепторів до лектинів в ембріональному серці / О. О. Савенкова, В. Ф. Шаторна, Л. В. Абдул-Огли // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2010. — № 2. — С. 163-166.

68. Чекман І. С. Наномедицина, нанофармакологія: морфологічний аспект / І. С. Чекман, В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2010. — № 3. — С. 41-46.

2011

69. Біологічні аспекти наномедицини / І. С. Чекман [та ін.] // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2011. — Вип. 4. — С. 31-36.

70. Дослідження впливу колоїдних розчинів нанометалів на хід ембріогенезу / О. О. Савенкова, В. Ф. Шаторна, І. С. Чекман, О. М. Горелов // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2011. — Т. 2, Вип. 3. — С. 168-171.

71. Кісткова тканина-природна наноструктура. Погляд на проблему (огляд літератури) / І. С. Чекман, М. І. Корпан, О. А. Бур'янов, В. Ф. Шаторна // Ортопедия, травматология и протезирование. — 2011. — № 4 (585). — С. 105-110.

72. Нанометали: стан та перспективи наукових досліджень у морфології / О. О. Савенкова, В. Ф. Шаторна, І. С. Чекман [та ін.] // Вісн. Луган. нац. ун-ту ім. Т. Шевченка. — 2011. — № 8 (229). — С. 151-159.



73.Савенкова О. О. Експериментальна модель впливу на ембріогенез колоїдних розчинів нанометалів / О. О. Савенкова, В. Ф. Шаторна, І. С. Чекман // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2011. — Т. 3, Вип. 2. — С. 246-250.

74.Сучасні основи біоетики медико-біологічних досліджень / І. С. Чекман, В. Ф. Шаторна, Я. С. Яскевич [та ін.] // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2011. — Т. 3 (3). — С. 30-33.

75.Формування папілярно-трабекулярного апарату серця людини на ранніх етапах кардіогенезу / В. Ф. Шаторна, О. О. Савенкова, Г. О. Козловська, І. А. Дем'яненко // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2011. — Т. 2, Вип. 2. — С. 298-300.

76.Шаторна В. Ф. Вплив наносрібла на судини матки щурів / В. Ф. Шаторна, О. О. Савенкова, О. М. Горелов // Укр. наук.-мед. молодіж. журнал. — 2011. — № 4 (Спец. вип.). — С. 97.

2012

77.Нанометали: стан сучасних досліджень та використання в біології, медицині та ветеринарії / В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, В. В. Крутенко [та ін.] // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2012. — Вип. 3, Т. 2. — С. 29-33.

2013

78.Взаємодія мікроелементів: біологічний, медичний і соціальний аспекти / І. М. Трахтенберг, І. С. Чекман, В. Ф. Шаторна [та ін.] // Вісн. Нац. Акад. наук України. — 2013. — № 6. — С. 11-20.

79.Пошук нових біоантагоністів ацетату свинцю в експерименті / В. Ф. Шаторна [та ін.] // Акт. пробл. сучас. медицини: Вісн. Укр. мед. стоматол. академії. — 2013. — Т. 13, Вип. 4 (44). — С. 191-195.

80.Шаторна В. Ф. Гіперплазія ендокарду та порушення формування серцевої стінки ембріонів щурів під впливом гіпоксії / В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2013. — Т. 2, Вип. 1. — С. 251-254.

81.Шаторна В. Ф. Експериментальне дослідження ембріотоксичності ацетату свинцю та нанозолота / В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2013. — Т. 2, Вип. 2. — С. 154-159.

82.Шаторна В. Ф. Моделювальний вплив ацетату свинцю та його комбінації з нанозолотом на ембріогенез щура / В. Ф. Шаторна // Вісн. Луган. Нац. ун-ту ім. Т. Шевченка. — 2013. — № 19 (278), Ч. 1. — С. 107-113.

83.Шаторна В. Ф. Модифікуюча дія деяких мікроелементів на токсичність ацетату свинцю / В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2013. — Т. 2, Вип. 3. — С. 153-162.



84.Шаторна В. Ф. Модифікуюча дія нанозолота та наносрібла на токсичність свинцю / В. Ф. Шаторна // Вісн. Черкас. ун-ту. Біологічні науки. — 2013. — Вип. 2 (255). — С. 127-134.

85.Шаторна В. Ф. Модифікуючий вплив деяких мікроелементів на токсичність ацетату свинцю / В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2013. — Т. 3, Вип. 2. — С. 310-315.

86.Шаторна В. Ф. Нанотехнології, наномедицина, нанобіологія: погляд на проблему / В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2013. — Т. 1, Вип. 4. — С. 40-45.

87.Шаторна В. Ф. Пошук нових біоантагоністів ацетату свинцю в експерименті / В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, О. О. Савенкова // Акт. пробл. сучас. медицини: Вісн. Укр. мед. стоматол. академії. — 2013. — Т. 13, № 4 (44). — С. 193-196.

2014

88.Анализ модифицирующего влияния цитрата золота, серебра и железа на эмбрио-токсичность ацетата свинца в эксперименте / В. Ф. Шаторная, В. Г. Каплуненко, И. С. Чекман [и др.] // Морфология. — 2014. — Т. 8, № 1. — С. 99-103.

89.Гистоморфологическое состояние плаценты и особенности плацентогенеза под воздействием хлорида цинка у экспериментальных животных / Э. Н. Белецкая, Н. М. Онул, В. Ф. Шаторная [и др.] // Світ медицини та біології. — 2014. — № 4 (46). — С. 71-74.

90.Експериментальне дослідження модифікуючого впливу наноаквахелату цитрату золота на ембріотоксичність ацетату свинцю у щурів / В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, Е. М. Білецька [та ін.] // Мед. перспективи. — 2014. — Т. 19, № 2. — С. 12-17.

91.Застосування амінокислот для створення наноструктур / І. С. Чекман, В. Ф. Шаторна, Н. О. Горчакова [та ін.] // Biotechnologia Acta. — 2014. — Vol. 7, N 6. — P. 83-90.

92.Комбінуючий вплив важких металів на ембріогенез щура в експерименті / В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, І. І. Кононова [та ін.] // Світ медицини та біології. — 2014. — Т. 10, № 4-1 (46). — С. 170-174.

93.Методика визначення ембріотоксичності та тератогенності в морфологічних експериментах / В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, І. І. Колосова [та ін.] // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2014. — Вип. 3. — С. 235-240.

94.Морфологическое исследование влияния некоторых микроэлементов на репродуктивную систему и эмбриогенез / В. Ф. Шаторная, В. А. Линник, В. Г.

Каплуненко [и др.] // Микроэлементы в медицине. — 2014. — № 15 (1). — С. 34-39.

95. Наноструктури кристалічної будови: властивості, біологічне та медичне застосування / Т. І. Нагорна, Н. О. Горчакова, В. Ф. Шаторна, І. С. Чекман // Укр. наук.-мед. молодіж. журнал. — 2014. — № 2. — С. 99-105.

96. Островская С. С. Влияние тяжелых металлов и радиации на кроветворения у крыс / С. С. Островская, В. Ф. Шаторная, Ю. О. Бельская // Світ медицини та біології. — 2014. — № 4 (47), Ч. 2. — С. 177-179.

97. Островская С. С. Сочетанное воздействие свинца и кадмия на организм (обзор иностранной литературы) / С. С. Островская, В. Ф. Шаторная, И. И. Колосова // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2014. — Вип. 4, Т. 3 (115). — С. 25-29.

98. Островская С. С. Сочетанное воздействие свинца и кадмия на организм (обзор иностранной литературы) / С. С. Островская, В. Ф. Шаторная, И. И. Колосова // Ученые зап. Крым. ун-та им. В.И. Вернадского. — 2014. — Т. 27 (66), № 3. — С. 93-101.

99. Островська С. С. Вплив свинцю на кроветворну функцію кісткового мозку (експериментальне дослідження) / С. С. Островська, В. І. Гарець, В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2014. — Вип. 3, Т. 1 (110). — С. 266-270.

100. Чекман І. С. Рецензія на книгу доктора медичних наук, професора Денисюка В. І. та доцента, доктора філософії Денисюк О. В. «Етапи життя людини в медичному, філософському та релігійному розумінні». — Вінниця : ТОВ «Консоль», 2013. — 752 с. / І. С. Чекман, В. Ф. Шаторна // Вісн. Вінниц. нац. мед. університету. — 2014. — Т. 18, № 2. — С. 653-656.

2015

101. Гарець В. І. Морфологічний стан фетальної печінки під впливом цитрата срібла та золота на тлі свинцевої інтоксикації / В. І. Гарець, Ю. О. Бельська, В. Ф. Шаторна // Галиц. лікар. вісник. — 2015. — Т. 22, № 3, ч. 1. — С. 48-51.

102. Модифицирующее действие цитратов металлов на кардиотоксичность ацетата свинца у эмбрионов крыс / В. Ф. Шаторная, В. И. Гарец, Е. А. Нефедова [и др.] // Акт. питання анатомії, гістології, ембріології, топографічної анатомії. — 2015. — Т. 2. — С. 377-387.

103. Островская С. С. Отдаленные последствия аварии на ЧАЭС для населения / С. С. Островская, В. В. Талько, В. Ф. Шаторная // Акт. пробл. сучас. медицини: Вісн. Укр. мед. стоматол. академії. — 2015. — Т. 15, Вип. 3 (51). — С. 350-357.

104.Островская С. С. Радиационно-индуцированные повреждения сердечно-сосудистой системы (обзор литературы) / С. С. Островская, В. Ф. Шаторная // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2015. — Т. 4, № 2. — С. 47-52.

105.Шаторна В. В. Вплив ацетату свинцю на серцево-судинну систему щурів в експерименті / В. Ф. Шаторна, О. О. Нефьодова, В. В. Кривошей // Акт. пробл. сучас. медицини: Вісн. Укр. мед. стоматол. академії. — 2015. — Т. 15, № 3-2 (51). — С. 338-342.

106.Шаторна В. В. Вплив ацетату свинцю та цитрату срібла на кардіогенез щурів / В. Ф. Шаторна, О. О. Нефьодова, В. Г. Каплуненко // Сучас. пробл. токсикології, харчової та хімічної безпеки. — 2015. — № 3. — С. 61-64.

## 2016

107.Визначення ембріотоксичності ацетату свинцю у комбінації з цитратами металів на різних строках вагітності щурів / І. І. Колосова, В. В. Майор, Ю. О. Бельська [та ін.] // Укр. журн. медицини, біології та спорту. — 2016. — № 1. — С. 158-164.

108.Вплив низьких доз ацетату свинцю на кардіогенез щура в експерименті / В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, О. О. Нефьодова, І. І. Кононова // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2016. — Т. 2, Вип. 2. — С. 375-379.

109.Гарець В. І. Морфологія ембріональної печінки під впливом цитратів срібла та золота на тлі свинцевої інтоксикації / В. І. Гарець, В. Ф. Шаторна, Ю. О. Бельська // Мед. перспективи. — 2016. — Т. 21, № 2. — С. 9-13.

110.Експериментальне дослідження впливу наносрібла та ацетату свинцю на ембріогенез щурів / В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, О. О. Нефьодова [та ін.] // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2016. — Т. 2, № 4. — С. 216-219.

111.Колосова І. І. Аналіз впливу солей важких металів на морфологічні характеристики яєчників щурів / І. І. Колосова, В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2016. — Т. 1, № 4. — С. 289-293.

112.Колосова І. І. Дослідження ембріотоксичності ацетату свинцю у поєднанні з цитратами золота, срібла та заліза на різних термінах вагітності щурів / І. І. Колосова, В. В. Майор, В. Ф. Шаторна // Наук. доп. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. — 2016. — № 7 (64). — С. 4.

113.Колосова І. І. Морфологічне дослідження впливу солей важких металів на яєчники щурів в експерименті / І. І. Колосова, В. Ф. Шаторна // Акт. пробл. сучас. медицини: Вісн. Укр. мед. стоматол. академії. — 2016. — Т. 16, Вип. 4 (56), ч. 1. — С. 294-298.

114. Колосова І. І. Морфологічне дослідження впливу солей важких металів на яєчники щурів в експерименті / І. І. Колосова, В. Ф. Шаторна // Укр. журн. медицини, біології та спорту. — 2016. — № 2. — С. 254-260.

115. Майор В. В. Аналіз впливу ацетату свинцю та його поєднаного впливу з цитратами металів на морфофункціональний стан плаценти щурів / В. В. Майор, В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2016. — Т. 1, № 4. — С. 294-297.

116. Майор В. В. Вплив ацетату свинцю та його комбінацій з цитратами металів на морфофункціональний стан плаценти вагітних самиць щурів / В. В. Майор, В. Ф. Шаторна // Акт. пробл. сучас. медицини: Вісн. Укр. мед. стоматол. Академії. — 2016. — Т. 16, Вип. 4 (56), ч. 1. — С. 267-270.

117. Майор В. В. Вплив ацетату свинцю та його комбінацій з цитратами металів на морфофункціональний стан яєчників та плаценти вагітних самиць щурів / В. В. Майор, В. Ф. Шаторна // Укр. журн. медицини, біології та спорту. — 2016. — № 2. — С. 266-270.

118. Майор В. В. Дослідження впливу комплексу важких металів (свинцю, заліза, золота, срібла) на стан репродуктивної системи / В. В. Майор, І. І. Колосова, В. Ф. Шаторна // Вісн. Вінниц. нац. мед. університету. — 2016. — Т. 20, № 2. — С. 341-344.

119. Методичні підходи до визначення ембріотоксичності та тератогенності важких металів в морфологічних експериментах / В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, С. С. Островська [та ін.] // Укр. журн. медицини, біології та спорту. — 2016. — № 1. — С. 189-194.

120. Механізми впливу важких металів на морфофункціональний стан травної системи / В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, О. О. Нефьодова, В. В. Кривошей // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2016. — Т. 1, № 1. — С. 57-61.

121. Науково-педагогічні засади викладання основ фітотерапії студентам медичного факультету при вивченні фармакології / В. А. Туманов, Т. П. Гарник, В. Ф. Шаторна [та ін.] // Фітотерапія. — 2016. — № 1. — С. 7-15.

122. Различные аспекты токсического воздействия тяжелых металлов на организм детей и пожилых людей (обзор иностранной литературы) / С. С. Островская, В. Ф. Шаторная, И. И. Колосова, В. В. Майор // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2016. — Т. 3 (130), Вип. 2. — С. 35-39.

123. Успеваемость студентов первокурсников как показатель адаптации к обучению в медицинском вузе / О. В. Кузнецова, Е. А. Нефедова, В. Ф. Шаторная, Ю. С. Демиденко // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2016. — Вип. 4, Т. 1 (133). — С. 218-221.



124.Шаторна В. Ф. Гістологічні, імуногістохімічні та ультраструктурні особливості морфології фетальної печінки під дією свинцю та нанометалів / В. Ф. Шаторна // Морфологія. — 2016. — Т. 10, № 3. — С. 395-401.

125.Шаторна В. Ф. Експериментальне визначення комбінованого впливу ацетату свинцю та цитрату срібла на кардіогенез щурів / В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, О. О. Нефьодова // Акт. пробл. сучас. медицини: Вісн. Укр. мед. стоматол. академії. — 2016. — Т. 16, Вип. 4 (56), ч. 1. — С. 294-298.

126.Шаторна В. В. Особливості морфофункціонального стану плаценти щурів під впливом ацетату свинцю та його комбінацій з цитратами металів на різних термінах вагітності / В. Ф. Шаторна, В. В. Майор // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2016. — № 2 (3). — С. 270-274.

127.Шаторна В. В. Особливості стану органів репродуктивної системи щурів під час вагітності, що супроводжується дією розчину ацетату свинцю / В. Ф. Шаторна, І. І. Колосова, В. В. Майор // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2016. — Т. 2, № 4. — С. 211-215.

128.Morphology of fetal liver under the influence of silver and gold citrate on a background of lead intoxication in rats / V. Harets, V. Shatorna, I. Belska, T. Demchenko // The Pharma Innovation. — 2016. — N 5 (2). — P. 5-8.

2017

129.Гарец В. Особенности сосудистого русла печени крыс в условиях действия свинца и нанометаллов / В. Гарец, В. Шаторная, Ю. Бельская // Modern Science-Moderni Veda. — 2017. — Т. 4, № 1. — С. 106-114.

130.Експериментальне вивчення впливу нанометалів на ембріогенез і розвиток серця / В. Ф. Шаторна, І. С. Чекман, В. І. Гарець [та ін.] // Інтегративна антропологія. — 2017. — № 1 (29). — С. 59-63.

131.Морфогенетичні закономірності формування ефектів ізольованого впливу плюмбум ацетату та його комбінації з аргентум цитратом на розвиток плаценти щурів / В. В. Майор, В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, І. І. Кононова // Укр. журн. медицини, біології та спорту. — 2017. — № 6 (8). — С. 183-187.

132.Морфофункціональні зміни в яєчниках щурів під впливом ацетату свинцю в комбінації з цитратом срібла / В. Ф. Шаторна, І. І. Гарець, І. І. Колосова [та ін.] Вісн. пробл. біології і медицини. — 2017. — Вип. 4, Т. 2 (140). — С. 164-167.

133.Островская С. С. Иммунологические аспекты воздействия свинца и кадмия на организм / С. С. Островская, В. Ф. Шаторная // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2017. — Вип. 2 (136). — С. 20-25.

134.Прохорова Е. Ю. Влияние соединений свинца на морфофункциональные особенности почек в онтогенезе / Е. Ю. Прохорова, В. Ф. Шаторная, В. И.



Гарець // Укр. журн. медицини, біології та спорту. — 2017. — № 1. — С. 193-199.

135.Хроническое обструктивное заболевание легких у рабочих горнорудной промышленности (этиология, распространенность): взгляд на проблему / С. С. Островская, В. Ф. Шаторная, Р. В. Рубцов, Т. А. Ковальчук // Вестн. пробл. биологии и медицины. — 2017. — Т. 1 (2). — С. 20-25.

136.Shatorna V. F. Some remarks on the medical biology in-class work in first year students / V. F Shatorna, I. I. Kononova, O. A. Zemlianyi // ВЕЛЕС. — 2017. — № 1-2. — С. 36-39.

2018

137.Особливості кореляції показників ембріотоксичності з морфометричними показниками плаценти та яєчників щурів за умов поєданого введення ацетату свинцю з цитратом срібла / І. І. Колосова, В. В. Майор, В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець // Укр. журн. медицини, біології та спорту. — 2018. — Т. 3, № 4 (13). — С. 188-193.

138.Прохорова Є. Ю. Вплив сполук свинцю на морфофункціональні особливості нирок в онтогенезі / Є. Ю. Прохорова, В. І. Гарець, В. Ф. Шаторна // Укр. журн. медицини, біології та спорту. — 2018. — Т. 1 (№ 3). — С. 193-199.

139.Характеристика оксидативного стресу еритроцитів щурів-пухлиноносіїв за введення кластерних сполук ренію (III) з біологічно активними лігандами / К. Л. Шамелашвілі, В. Ф. Шаторна, О. І. Грабовська, Н. І. Штеменко // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2018. — Т. 2, № 4 (147). — С. 197-200.

140.Шаторна В. Ф. Особливості морфології фетальної печінки щурів під впливом ацетату свинцю та за умов корекції наносріблом / В. Ф. Шаторна, І. І. Кононова, В. І. Гарець // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2018. — Вип. 1, Т. 2 (143). — С. 323-326.

141.Шаторна В. Ф. Порівняння ефектів впливу солей свинцю та кадмію на ембріогенез у щурів / В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, І. І. Кононова // Укр. журн. медицини, біології та спорту. — 2018. — № 6. — С. 310-313.

142.Actual problems of e[posure risk assessment of finely dispersed aerosols and aerosols of nanoparticles / A. I. Sevalnev, L. P. Sharavara, V. F. Shatorna [et al.] // Запорозж. мед. журнал. — 2018. — Т. 20, № 2 (107). — Р. 270-274.

2019

143.Визначення впливу важких металів на ембріогенез у щурів / В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, І. І. Кононова, О. Г. Слесаренко // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2019. — Вип. 4, Т. 1 (153). — С. 242-245.

144.Вплив низьких доз кадмію цитрату на кардіогенез ембріонів щурів / О. О. Нефьодова, Г. А. Єрошенко, В. Ф. Шаторна [та ін.] // Світ медицини та біології. — 2019. — № 1 (67). — С. 166-170.

145.Експериментальне визначення впливу цитратів металів на ембріотоксичність солей кадмію в ембріогенезі щурів / В. Ф. Шаторна, О. О. Нефьодова, В. І. Гарець [та ін.] // Світ медицини та біології. — 2019. — 2 (68). — С. 210-214.

146.Изменения кардиогенеза под воздействием хлорида кадмия в эмбриогенезе крысы / Е. А. Нефедова, В. Ф. Шаторная, А. И. Гальперин [и др.] // Світ медицини та біології. — 2019. — № 3. — С. 209-213.

147.Модифікуючий вплив цитрату селену та цитрату германію на ембріотоксичність солей кадмію при комбінованому введенні у щурів / О. О. Нефьодов, Д. В. Білишко, В. Ф. Шаторна [та ін.] // Укр. журн. медицини, біології та спорту . — 2019. — Т. 4, № 4 (20). — С. 45-50.

148.Молекулярно-биологические связи пародонтита и атеросклероза / С. С. Островская, В. Ф. Шаторная, П. Г. Герасимчук, Г. А. Леонова // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2019. — Т. 1 (148), Вип. 1. — С. 53-56.

149.Нефьодова О. О. Вплив цитратів церію та германію на хід ембріогенезу щура на тлі кадмієвої інтоксикації / О. О. Нефьодова, О. І. Гальперін, В. Ф. Шаторна // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2019. — Т. 1, Вип. 1 (148). — С. 61-66.

150.Перший досвід підготовки іноземних студентів франкомовної форми навчання «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України» / Т. О. Перцева, Л. Ю. Науменко, В. Ф. Шаторна [та ін.] // Медична освіта. —2019. — № 3 (84) — С. 88-91.

151.Порівняльна характеристика ембріотоксичності солей кадмію при внутрішньошлунковому введенні у щурів / О. О. Нефьодова, О. І. Азаров, В. Ф. Шаторна [та ін.] // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2019. — Вип. 2, Т. 1. — С. 253-257.

152.Шаторна В. Ф. Вплив ацетату свинцю та наносрібла на кардіогенез щурів / В. Ф. Шаторна, І. І. Кононова, А. М. Каплуненко // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2019. — Т. 2, Вип. 1. — С. 197-201.

153.Экспериментальное определение влияния цитратов металлов на эмбриотоксичность солей кадмия в эмбриогенезе крыс / В. Ф. Шаторная, Е. А. Нефедова, В. И. Гарец [и др.] // Світ медицини та біології. — 2019. — № 2 (68). — С. 210-214.

154. Cardiogenesis changes under the impact of cadmium chloride in rat embryogenesis / O. O. Nefodova, V. F. Shatorna, O. I. Halperin [et al.] // Мир медицины и биологии. — 2019. — Т. 15, N 3 (69). — С. 209-213.

155. The first experience of training of french-speaking students in state establishment «Dnipropetrovsk Medical Academy of Health Ministry of Ukraine» / T. O. Pertseva, L. Yu. Naumenko, S. V. Zakharov [et al.] // Медична освіта. — 2019. — N 3. — С. 88-91.

2020

156. Визначення впливу кадмію на показники ембріогенезу при ізольованому введенні та в комбінації з цитратами селену та германію / О. О. Нефьодов, Д. В. Білишко, В. Ф. Шаторна [та ін.] // Мед. перспективи. — 2020. — Т. 25, № 1. — С. 24-31.

157. Визначення модифікуючої дії цитратів металів на ембріотоксичність кадмію у щурів / В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, В. М. Байбаков [та ін.] // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2020. — Вип. 1. — С. 316-320.

158. Експериментальне визначення кардіотоксичності солей кадмію та цитратів мікроелементів / В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, І. І. Кононова, О. І. Гальперін // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2020. — Вип. 3 (157). — С. 62-65.

159. Шаторна В. Ф. Визначення ступеню ембріотоксичності хлориду кадмію при ентеральному введенні впродовж всього періоду вагітності у щурів / В. Ф. Шаторна, К. М. Руденко // Вісн. пробл. біології і медицини. — 2020. — Вип. 3 (157). — С. 66-70.

### ТЕЗИ КОНФЕРЕНЦІЙ, ЗБІРНИКИ НАУКОВИХ ПРАЦЬ

1998

160. Формирование пространственной структуры эмбрионального миокарда млекопитающих / С. Б. Крамарь, В. Ф. Шаторная, М. А. Машталир [и др.] // Наук. праці II-го Нац. конгресу АГЕТ «Актуальні питання морфології». — Луганськ, 1998. — С. 148-150.

2001

161. Закладка папиллярных мышц и сухожильных нитей сердца в раннем эмбриогенезе / В. А. Козлов, В. Ф. Шаторная, Г. В. Довгаль [и др.] // Матеріали першої Всеукр. наук.-практ. конф. «Україна наукова 2001». — Дніпропетровськ, 2001. — С. 17-18.

162. Козлов В. А. Формирование артериального ствола на этапах раннего кардиогенеза эмбрионов кур / В. А. Козлов, В. Ф. Шаторна, С. Б. Крамарь //

Матеріали першої Всеукр. наук.-практ. конф. “Україна наукова 2001”. — Дніпропетровськ, 2001. — С. 43-45.

2002

163.Анатомия сосочков мышц и сухожильных нитей у плодов / В. А. Козлов, Г. В. Довгаль, В. Ф. Шаторная В.Ф. [и др.] // Материалы IV междунар. конгр. по интегративной антропологии. — Санкт-Петербург, 2002. — С. 171-172.

164.Значение сосудов Вьессена-Тебезия в микроциркуляторном русле человека / В. О. Козлов [и др.] // Матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. «Наука і освіта 2002». — Дніпропетровськ ; Житомир ; Донецьк, 2002. — С. 16-18.

165.К вопросу формирования клапанного и трабекулярного аппарата сердца в пренатальном онтогенезе / В. А. Козлов, Т. В. Кулемзина, В. Ф. Шаторная [и др.] // Матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. “Україна наукова 2002”. — 2002. — С. 20-21.

166.Козлов В. А. Развитие сердца в пренатальном онтогенезе / В. А. Козлов, Т. В. Кулемзина, В. Ф. Шаторная // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. трудов ; под. ред. проф. Н. Г. Дубовской. — Днепропетровск : Наука и образование, 2002. — С. 89.

167.Козлов В. О. Формування лівого передсердно-шлуночкового клапана серця в ембріогенезі курей / В. О. Козлов, В. Ф. Шаторна, М. А. Машталір // Актуальні питання морфології : наук. праці III нац. конгр. анатомів, гістологів, ембріологів і топографо-анатомів України, м. Київ, 21-23 жовт. 2002 р. — Тернопіль : Укрмедкнига, 2002. — С. 146.

168.Трабекуляція шлуночків та її зв'язок з формуванням міжшлуночкової перегородки і передсердно-шлуночкових клапанів у курячого ембріона при експериментальному порушенню розвитку серця / М. А. Машталір, І. В. Твердохліб, В. Ф. Шаторна [та ін.] // Актуальні питання морфології : наук. праці III нац. конгр. анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України, м. Київ, 21-23 жовт. 2002 р. — Тернопіль : Укрмедкнига, 2002. — С. 204-205.

169.Формування клапанного апарату серця в ембріогенезі / В. О. Козлов, В. Ф. Шаторна, О. С. Зозуля [та ін.] // Актуальні питання морфології : наук. праці III нац. конгр. анатомів, гістологів, ембріологів і топографо-анатомів України, м. Київ, 21-23 жовт. 2002 р. — Тернопіль : Укрмедкнига, 2002. — С. 144-145.

170.Шаторная В. Ф. Формирование клапанного аппарата правого предсердно-желудочкового соединения у эмбрионов кур / В. Ф. Шаторная, Л. В. Абдул-Огли, О. В. Лященко // Матеріали V міжнар. наук.-практ. конф. “Наука і освіта – 2002”. — Дніпропетровськ ; Житомир ; Донецьк, 2002. — С. 36-38.



171.Шаторная В. Ф. Формирование предсердно-желудочковых клапанов сердца в кардиогенезе птиц / В. Ф. Шаторная, С. Б. Крамарь // Актуальные проблемы медицины : сб. науч. трудов. — Днепропетровск, 2002. — С. 22-23.

2003

172.Козлов В. О. Морфогенез клапанного аппарата сердца / В. О. Козлов, В. Ф. Шаторна // Актуальні питання фармацевтичної та медичної науки та практики : наук.-практ. конф. морфологів, 19–20 верес. 2003 р. : зб. наук. статей. — Запоріжжя : Вид-во ЗДМУ, 2003. — Вип. ІХ. — С. 251-256.

173.Розвиток серця / В. О. Козлов, М. А. Машталір, В. Ф. Шаторна [та ін.] // Зб. ст. міжнар. конф. «Саміт нормальних анатомів України та Росії», присв. року Росії в Україні, м. Тернопіль, Україна, 28-30 трав. 2003 р. — Тернопіль : Укрмедкнига, 2003. — С. 58-61.

2004

174.Козлов В. А. Развитие отдельных структур сердца в раннем пренатальном онтогенезе / В. А. Козлов, В. Ф. Шаторная, Е. А. Савенкова ; Акт. питання клініч. анатомії та опер. хірургії : Всеукр. наук. конф., 11-13 жовт. 2004 р., м. Чернівці. // Клініч. анатомія та оперативна хірургія. — 2004. — Т. 3, № 3. — С. 69.

175.Морфогенез зовнішньої та внутрішньої будови серця протягом філо- та онтогенезу / В. О. Козлов, С. Б. Крамар, В. Ф. Шаторна [та ін.] // Матеріали І Всеукр. наук. конф. «Карповські читання», 18-21 трав. 2004 р. — Дніпропетровськ, 2004. — С. 26-30.

176.Нові вітчизняні розробки лікарських засобів для гастроентерології : матеріали Всеукр. наук.–практ. конф., м. Харків, 14 жовт. 2004 р. / за ред. В. П. Черних, Л. В. Яковлева, І. В. Карбушева. — Харків : НфаУ, 2004. — 208 с.

2005

177.Шаторна В. Ф. Формування папілярно-трабекулярного апарату серця в ранньому ембріогенезі людини / В. Ф. Шаторна // Карповські читання : ІІ Всеукр. морфологічна наук. конф., 12-15 квіт. 2005 р. : тези доп. — Дніпропетровськ : Пороги, 2005. — С. 75-77.

2006

178.Шаторна В. Ф. Гіпоксія як тератогенний фактор кардіогенезу курки / В. Ф. Шаторна // Карповські читання : ІІІ Всеукр. морфологічна наук. конф., 11-14 квіт. 2006 р. : зб. наук. робіт. — Дніпропетровськ : Пороги, 2006. — С. 74-75.

2007



179.Шаторна В. Ф. Морфогенетичні зміни протягом раннього кардіогенезу в серцях ембріонів щурів / В. Ф. Шаторна // Досвід і проблеми застосування сучасних морфологічних методів досліджень органів і тканин у нормі та при діагностиці патологічних процесів : наук.-практ. конф., 24–25 трав. 2007 р. : зб. матеріалів конф. — Тернопіль : Укрмедкнига, 2007. — С. 89-91.

180.Шаторная В. Ф. Влияние гипертермии на развитие эмбриона крысы / В. Ф. Шаторная, С. Б. Крамарь, Н. А. Жукова ; Матеріали Всеукр. наук.-практ. семінару «Тенденції розвитку сучасної морфології». // Морфологія – 2007. – Т. 1, № 4. – С. 127-128.

2008

181.Шаторна В. Ф. Вплив гіпоксії та гіпертермії на розвиток камер зародків щура / В. Ф. Шаторна // Морфологічні основи компенсаторно-приспосувальних процесів і їх структурне забезпечення : матеріали наук.-практ. конф., 10-11 жовт. 2008 р. — Тернопіль : Укрмедкнига, 2008. — С. 64-65.

182.Шаторна В. Ф. Організація самостійної роботи студентів на перших курсах при переході на кредитно-модульну систему / В. Ф. Шаторна, Л. А. Романенко // Матеріали IV междунар. науч.-практ. конф. «Научное пространство Европа – 2008», 15-30 апр. 2008 г. — София : «БялГРАД-5 Г» ОДД, 2008. — Т. 25. – С. 9-12.

183.Шаторна В. Ф. Перехід до трьохмодульної системи викладання анатомії людини в медичних ВУЗах / В. Ф. Шаторна, Л. В. Абдул-Огли, В. В. Кошарний // Матеріали IV междунар. науч.-практ. конф., 15 апр. 2008 г. «Научное пространство Европа – 2008», 15-30 апр. 2008 г. — София : «БялГРАД-БГ» ООД, 2008. — С. 11-14.

184.Шаторная В. Ф. Влияние гипертермии на ход эмбриогенеза крысы / В. Ф. Шаторная // Сучасні проблеми патологічної анатомії : VIII міжнар. Конгр. патологів України, 21-23 трав. 2008 р. : тези доп. — Полтава, 2008. — С. 47.

2009

185.Особенности развития клапанов аорты и легочного ствола / В. А. Козлов, В. Ф. Шаторна, Е. А. Савенкова [и др.]. // Матеріали наук. конф. «Актуальні проблеми функціональної морфології та інтегративної антропології. Прикладні аспекти морфології». – Вінниця, 2009. – С. 146-148.

2010

186.Гістотопографія рецепторів до лектинів в серцевих тканинах ембріона щура та людини / В. Ф. Шаторна, Л. В. Абдул-Огли, О. О. Савенкова, В. В. Кошарний // Морфогенез органов и тканей под влиянием экзогенных факторов :

матеріали симпозиума, Симферополь–Алушта, 7-9 окт. 2010 г. — Симферополь ; Алушта, 2010. — Т. 146, № 4. — С. 96.

187.Савенкова О. О. Вияв критичних періодів розвитку конотрункусу в кардіогенезі щурів / О. О. Савенкова, В. Ф. Шаторна // Наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми морфології», присв. 70-річчю засл. діяча науки і техніки України, проф. Я.І. Федонюка. — Тернопіль : Укрмедкнига, 2010. — С. 136-138.

## 2011

188.Абдул-Огли Л. В. Проблеми впровадження Болонського процесу в навчальну роботу кафедр медичних ВУЗів / Л. В. Абдул-Огли, В. В. Кошарний, В. Ф. Шаторна // Матеріали VII междунар. науч.-практ. конф. «Wykształcenie i nauka», 2011 г., Польша. — Варшава, 2011. — Т. 24. — С. 55-56.

189.Діхно Н. Дослідження впливу колоїдних розчинів нанометалів на організм / Н. Діхно, С. Степанов, В. Ф. Шаторна // Тези міжрегіон. наук.-метод. конф. «Актуальні питання медицини». — Дніпропетровськ, 2011. — С. 22-24.

190.Дослідження впливу колоїдних розчинів нанометалів на хід ембріогенезу / О. О. Савенкова, В. Ф. Шаторна, І. С. Чекман [та ін.] // Тези I Всеукр. наук.-практ. конф. «Морфологія людини та тварин». — Миколаїв, 2011. — С. 38.

191.Дослідження впливу на імброгенез щура колоїдних розчинів наноматерметалів / В. Ф. Шаторна [та ін.] // Materialy miedzyharodowej naurowi-praktycznej konferencji «Wykształcenie i nauka bez Granic – 2011», 07-15 grudnia 2011 roku. — Przemysl, 2011. — S. 45-47.

192.Проблеми впровадження Болонського процесу в навчальну роботу / В. Ф. Шаторна [та ін.] // Materialy miedzyharodowej naurowi-praktycznej konferencji «Wykształcenie i nauka bez Granic – 2011», 07-15 grudnia 2011 roku. — Przemysl, 2011. — S. 34-36.

193.Стан та перспективи наукових досліджень впливу нанометалів на організм / І. С. Чекман, В. Ф. Шаторна, О. О. Савенкова [та ін.] // Матеріали IX міжрегіон. наук. конф. «Актуальні питання біології та медицини», 26-27 трав. 2011 р., м. Луганськ. — 2011. — С. 76-77.

194.Шаторна В. Ф. Сучасні основи біоетики медико-біологічних досліджень з нанотехнологій / В. Ф. Шаторна, О. О. Гарець, І. С. Савенкова // Міжнар. семінар «Етика нанотехнологій та нанобезпеки», 13 жовт. 2011 р., м. Київ : тези. — Київ, 2011 . — С. 18.

## 2012

195.Експериментальне визначення впливу колоїдних розчинів нанометалів на ембріогенез дослідних тварин / В. Ф. Шаторна [та ін.] // Актуальні питання

медицини : матеріали міжрегіон. наук.-мед. конф., 21 берез. 2012 р. — Дніпропетровськ, 2012. — С. 145-146.

196.Обережний оптимізм наукових досліджень наноматеріалів / В. Ф. Шаторна [та ін.] // Міжнар. семінар «Етика нанотехнологій та нанобезпека». — Київ, 2012. — С. 83-85.

197.Пошук нових методів викладання медичної біології іноземним студентам за кредитно-модульною системою / В. І. Гарець [та ін.] // Матеріали Всеукр. навч.-метод. конф. «Впровадження нових технологій за кредитно-модульної системи організації навчального процесу ВМ(Ф)НЗ III-IV рівнів акредитації». — Тернопіль, 2012. — С. 140-141.

### 2013

198.Дослідження впливу ацетату свинцю та наноаквахелатів золота на організм експериментальних тварин та на хід ембріогенезу / О. О. Савенкова, В. Ф. Шаторна, В. В. Майор [та ін.] // Міжрегіон. наук.-метод. конф. «Актуальні питання медицини». — Дніпропетровськ, 2013. — С. 35-42.

199.Дослідження впливу нанометалів на стан репродуктивної функції в ембріогенезі / В. Ф. Шаторна [та ін.] ; Матеріали IV нац. конгр. АГЕТ України, м. Сімферополь // Тавр. мед.-биол. вестник. — 2013. — Т. 16, № 1, ч. 1. — С. 246-251.

200.Методологічні та біотичні підстави морфологічних досліджень в галузі нанобіотехнології / В. Ф. Шаторна [та ін.] // П'ятий нац. конгр. з біоетики (з міжнар. участю), 23-25 верес. 2013 р., м. Київ. — Київ, 2013. — С. 112.

201.Савенкова О. О. Дослідження впливу ацетату свинцю та наноаквахелатів золота на організм експериментальних тварин на хід ембріогенезу / О. О. Савенкова, В. Ф. Шаторна, В. В. Крутенко // Матеріали міжнар. наук.-метод. конф. «Актуальні питання медицини». — Дніпропетровськ, 2013. — С. 200-204.

202.Формування сучасної концепції викладання фармацевтичної ботаніки при підготовці фармацевтів у вищих освітніх закладах з погляду розвитку європейського освітнього простору / В. І. Гарець [та ін.] // XXVI міжнар. наук.-практ. конф. «Розвиток єдиного європейського простору: поєднання зарубіжного досвіду з національними традиціями», Україна, Словаччина, Угорщина, 2013 р. — Київ, 2013. — С. 84-86.

203.Формування сучасної концепції викладання фармацевтичної ботаніки як базової дисципліни при підготовці фармацевтів у вищих навчальних медичних закладах / В. В. Крутенко, І. І. Кононова, В. І. Гарець, В. Ф. Шаторна // XI міжнар. наук.-практ. конф. «Теорія та методики навчання фундаментальних дисциплін у вищій школі», 11-12 квіт. 2013 р. — Кривий Ріг, 2013. — С. 66-71.

204.Шаторная В. Ф. Модифицирующее влияние некоторых микроэлементов на токсичность соединений свинца в эксперименте / В. Ф. Шаторная, В. И. Гарец, Е. А. Савенкова // Сб. V междунар. науч.-практ. конф. «Высокие технологии, фундаментальные и прикладные исследования в физиологии и медицине». — Санкт-Петербург : Изд-во политех. ун-та, 2013. — С. 259-266.

2014

205.Вплив ацетату свинцю на ембріогенез щурів в експерименті / В. Ф. Шаторна [та ін.] // Програма та матеріали наук.-практ. інтернет-конф. «Актуальні проблеми функціональної морфології», присвяч. 110 річниці з Дня народж. Е.Д. Бромберг, м. Полтава, 21 листоп. 2014 р. — Полтава, 2014. — С. 89.

206.Гарець В. І. Модифікуючий вплив цитратів металів на ембріотоксичність ацетату свинцю в експерименті у щурів / В. І. Гарець, В. Ф. Шаторна, О. О. Нефьодова // Матеріали XV Конгресу СФУЛТ. — Чернівці ; Київ, 2014. — С. 403.

207.Колосова И. И. Проблема охраны и рационального использования растительных ресурсов Днепропетровской области / И. И. Колосова, В. В. Майор, В. Ф. Шаторная // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин : матеріали I Міжнар. наук.-практ. internet-конф. (м. Харків, 20-21 берез. 2014 р.) / редкол. : Т. М. Гонтова, Я. С. Кічимасова, Т. В. Опрошанська. — Харків : Видво НфаУ, 2014. — С. 182-183.

208.Модифікуюча дія цитрату золота токсичності ацетату свинцю на стан репродуктивної системи у щурів в експерименті / В. Ф. Шаторна [та ін.] // Програма та матеріали наук.-практ. інтернет-конф. «Актуальні проблеми функціональної морфології», присвяч. 110 річниці з Дня народж. Е.Д. Бромберг, Полтава, 21 листоп. 2014 р. — Полтава, 2014. — С. 112-113.

209.Модифікуючий вплив цитратів металів на ембріотоксичність ацетату свинцю в експерименті на щурах / В. І. Гарець [та ін.] // XV конгрес Світової Федерації Укр. лікарських Товариств (СФУЛТ), Чернівці-Київ-Чікаго. — 2014. — С. 159-160.

210.Островская С. С. Эффекты влияния тяжелых металлов и радиации на кроветворение крыс / С. С. Островская, В. Ф. Шаторная, Ю. А. Бельская ; Матеріали наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми функціональної морфології», присвяч. 110 річниці з дня народж. Е.Д. Бромберг, м. Полтава, 28 листоп. 2014 р. // Світ біології та медицини. — 2014. — № 4 (47). — С. 177-179.

211.Стандартизация лекарственного растительного сырья – основа безопасности и эффективности фитопрепаратов / Шаторная В. Ф., Слесаренко Е. Г., Островская С. С., Кононова И. И. // Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин : матеріали I Міжнар. наук.-практ. internet-



конф. (м. Харків, 20-21 берез. 2014 р.) / редкол. : Т. М. Гонтова, Я. С. Кічимасова, Т. В. Опрошанська. — Харків : Видво НфаУ, 2014. — С. 265-266.

2015

212.Гарець В. І. Морфологічний стан фетальної печінки під впливом цитрата срібла та золота на тлі свинцевої інтоксикації / В. І. Гарець, Ю. О. Бельська, В. Ф. Шаторна // Матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Фундаментальні науки – практичній медицині: морфофункціональні методи дослідження онтогенетичних фізіологічних та метаболічних процесів, змодельованих патологічних станів при захворюваннях внутрішніх органів». — 2015. — С. 23.

213.Модифікуюча дія цитратів металів на кардіотоксичність ацетату свинцю у ембріонів щурів / В. Ф. Шаторна [та ін.] // Актуальні питання анатомії, гістології, ембріології, топографічної анатомії : тези доп. VI конгр. АГЕТ України. — Запоріжжя, 2015. — С. 102-103.

2016

214.Кононова И. И. Использование интерактивных методов обучения в образовательном процессе / И. И. Кононова, В. Ф. Шаторная // Формування сучасної концепції викладання природничих дисциплін в медичних освітніх закладах (біологія, фізика, хімія, педагогіка, психологія) : матеріали ІХ Міжрегіон. наук.-метод. інтернет-конференції, 1-2 груд. 2016 р. — Харків : МіФ, 2016. — С. 17-21.

215.Островская С. С. Морфологические изменения в легких курильщиков (обзор литературы) / С. С. Островская, В. Ф. Шаторная // International Scientific and Practical Conference «Word Science». — 2016. — Vol. 3, N 10 (14). — С. 30-33.

216.Островська С. С. Сполучений вплив радіації і важких металів на ультраструктуру міокарда щурів / С. С. Островська, В. Ф. Шаторна, Є. Ю. Прохорова // Матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Теорія та практика сучасної морфології» : зб. наук. робіт. — 2016. — С. 116-117.

217.Шаторна В. Ф. Дослідження морфогенетичних закономірностей формування ефектів ізольованого впливу ацетату свинцю та комбінованої дії ацетату свинцю з цитратами металів на кардіогенез щурів в експерименті / В. Ф. Шаторна, О. О. Нефьодова, С. С. Островська // Матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Теорія та практика сучасної морфології» : зб. наук. робіт. — 2016. — С. 182-183.

218.Шаторна В. Ф. Особливості виведення свинцю з екскреціями лабораторних щурів в умовах експерименту / В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, О. А. Земляний // Матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Теорія та практика сучасної морфології» : зб. наук. робіт. — 2016. — С. 184-185.

219.Шаторна В. Ф. Формування практичних навичок студентів під час проходження практики з фармацевтичної ботаніки / В. Ф. Шаторна, С. С. Островська, Н. М. Мархонь // Матеріали II міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. 21-23 берез. 2016 р., м. Харків. — 2016. — С. 271-272.

220.Compensatory impact of gold citrate on the gonadotoxicity and embryotoxicity of lead acetate in rats / V. F. Shatornaya [et al.] // Eleventh International Symposium on Recent Advances in Environmental Health Research, Thirteenth International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine. — 2016. — P. 24.

#### 2017

221.Використання новітніх методів навчання і виховання при викладанні медичної біології / І. І. Кононова, В. І. Гарець, Г. О. Леонова, В. Ф. Шаторна // Матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. «Філософія, теорія та практика випереджаючої освіти для сталого розвитку». — 2017. — С. 65-68.

222.Колосова І. І. Аналіз впливу солей важких металів на морфологічний стан яєчників щурів в експерименті / І. І. Колосова, В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець // Матеріали Всеукр. наук. конф. «Актуальні питання біології та медицини». — 2017. — С. 37-39.

223.Майор В. В. Аналіз впливу ацетату свинцю при ізольованому введенні та в комбінації з цитратом золота на морфологічний стан плаценти щурів / В. В. Майор, В. Ф. Шаторна, І. І. Колосова // Матеріали Всеукр. наук. конф. «Актуальні питання біології та медицини». — 2017. — С. 45-48.

224.Нанобіологія й нанобіотехнологія – етичні аспекти медичного застосування / В. А. Туманов, Г. О. Сирова, В. Ф. Шаторна [та ін.] // Нанобіотехнології медичного призначення: етичні, соціальні та освітні аспекти : П'ятий міжнар. семінар «Етика біо- і нанотехнологій та біобезпека», 12-13 жовт. 2017, м. Київ : тези доп. — Київ, 2017. — С. 50.

#### 2018

225.Using interactive learning tools in the teaching of medical biology / V. I. Garets, I. I. Kononova, O. A. Zemlianyi, V. F. Shatorna // Матеріали XV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Актуальні питання вищої медичної освіти в Україні (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц-зв'язку)». — 2018. — С. 320-321.

#### 2019

226.Експериментальне визначення вмісту кадмію в ембріонах щурів при впливі солей кадмію та за умов компенсації цитратами металів / В. Ф. Шаторная, О. І. Гальперін, А. М. Каплуненко, В. В. Грузд // Матеріали III міжнар. наук.-практ. конф. «Сучасні тенденції розвитку науки» (м. Київ, 9-10 берез. 2019 р.). — Київ : МЦНД, 2019. — С. 19-20.

227. Колосова І. І. Оцінка впливу хлориду кадмію та цитрату церію ембріогенез щурів / І. І. Колосова, В. Ф. Шаторна // Зб. тез доп. VII конгр. наук. т-ва анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України (2-4 жовт. 2019 р.). — Одеса, 2019. — С. 238-240.

228. Колосова І. І. Порівняльний аналіз впливу сполук кадмію на показники ембріогенезу щурів в різні періоди вагітності / І. І. Колосова, В. Ф. Шаторна, С. С. Островська // Матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Теорія та практика сучасної морфології» : зб. наук. робіт, 9-11 жовт. 2019 р., м. Дніпро. — Дніпро, 2019. — С. 54-56.

229. Особливості змін рівня кортикостерону в сироватці крові щурів за умов тривалого закислення та дистилляції раціону / Д. О. Бурцев [та ін.] // Матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Бабенківські читання» (24-25 жовт. 2019 р.), присвяч. пам'яті акад. Г.О. Бабенка. — Івано-Франківськ, 2019. — С. 29.

230. Особливості кореляції показників ембріотоксичності з морфометричними показниками плаценти та яєчників щурів за умов впливу важких металів з цитратом срібла / Г. М. Фролова, І. І. Колосова, В. В. Майор, В. Ф. Шаторна // Матеріали XIII міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів «Молода наука Волині. Пріоритети та перспективи досліджень» (14-15 трав. 2019 р.). — Луцьк : Вежа-Друк, 2019. — С. 107-110.

231. Островська С. С. Ультраструктура міокарда лівого шлуночка щурів після поєднаної дії радіації і солей важких металів / С. С. Островська, В. Ф. Шаторна, О. А. Земляний // Матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Теорія та практика сучасної морфології» : зб. наук. робіт, 9-11 жовт. 2019 р., м. Дніпро. — Дніпро, 2019. — С. 91-92.

232. Оцінка потенційних ризиків використання наноматеріалів / В. Ф. Шаторна, І. І. Колосова, В. В. Майор [та ін.] // Зб. тез доп. VII конгр. з біоетики України (30 верес. – 2 жовт. 2019 р.). — Київ, 2019. — С. 111-112.

233. Перший досвід підготовки іноземних студентів франкомовної форми навчання у державному закладі «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України» / Т. О. Перцева, Л. Ю. Науменко, В. Ф. Шаторна [та ін.] // Інновації у вищій медичній та фармацевтичній освіті України (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц-зв'язку) : матеріали XVI Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Тернопіль, 16-17 трав. 2019 р.). — Тернопіль : ТНМУ «Укрмедкнига», 2019. — С. 215-217.

234. Шаторна В.Ф. Вплив сполук кадмію на ембріогенез щурів в різні періоди гестації / В. Ф. Шаторна, І. І. Колосова, Д. О. Бурцева // Матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Бабенківські читання», присвяч. пам'яті акад. Г.О. Бабенка, 24-25 жовт. 2019 р., м. Івано-Франківськ. — Івано-Франківськ, 2019. — С. 105.

235.Шаторна В. Ф. Дослідження впливу цитрату кадмію та цитрату церію на хід ембріогенезу щурів / В. Ф. Шаторна, В. В. Майор // Зб. тез доп. VII конгр. наук. т-ва анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України (2-4 жовт. 2019). — Одеса, 2019. — С. 324-325.

2020

236.Експериментальне дослідження модифікуючої дії цитрату церію на ембріотоксичність хлориду кадмію у щурів / В. Ф. Шаторна, В. І. Гарець, І. І. Кононова, К. Л. Шамелашвілі // Priority directions of science development. Abstracts of the 4<sup>th</sup> International scientific and practical conference (Feb 3-4, 2020). — Lviv : SPC “Sci-conf.com.ua”, 2020. — С. 132-136.

237.Колосова І. І. Кадмій – загроза для живих організмів (огляд літератури) / І. І. Колосова, К. М. Руденко, В. Ф. Шаторна // Perspectives of world science and education. Abstracts of the 5<sup>th</sup> International scientific and practical conference (Jan 29-31, 2020). — CPN Publishing Group, Osaka, Japan, 2020. — С. 433-442.

238.Морфологічний стан контралатеральної нирки щурів відповідно штучно ішемізованого парного органа / С. С.Островська, В. Ф. Шаторна, І. І. Колосова, О. Г. Слесаренко // Матеріали наук-практ. конф. з міжнар. участю : «Медико-біол. аспекти та мультидисципл. інтеграція в концепції здоров'я людини». — 2020. — Ч. 1. — С. 145-146.

### ПАТЕНТИ

2003

239.Пат. 60078 Україна, МПК А 61 В 5/02. Спосіб визначення енергетичного метаболізму міокарда / Твердохліб І. В., Машталір М. А., Сілкіна Ю. В., Хріпков І. С., Романенко Л. А., Терещенко Н. М., Горелова Н. І., Морозова С. Б., Маєр Г. О., Крамар С. Б., Шаторна В. Ф. — № 2003010603 ; заявл. 23.01.2003 ; опубл. 15.09.2003, Бюл. № 9.

240.Пат. 59108 Україна, МПК А 61 В 5/02. Спосіб визначення перфузійної здатності капілярів міокарда / Твердохліб І. В., Машталір М. А., Сілкіна Ю. В., Хріпков І. С., Романенко Л. А., Терещенко Н. М., Горелова Н. І., Морозова С. Б., Крамар С. Б., Шаторна В. Ф., Максименко С. В. — № 2003010604 ; заявл. 23.01.2003 ; опубл. 15.08.2003, Бюл. № 8.

2014

241.Пат. 94515 Україна, МПК А61К 39/06, А61К 39/00. Спосіб зниження ембріотоксичності ацетату свинцю / Гарець В. І., Шаторна В. Ф., Нефьодова О. О., Колосова І. І., Чекман І. С., Майор В. В., Каплуненко В. Г., Бельська Ю. О. — № u 2014 08834 ; заявл. 04.08.2014 ; опубл. 14.11.2014, Бюл. № 21.



## АВТОРСЬКІ СВДОЦТВА

2008

242.А. с. 27967 Україна. Морфогенетичні закономірності формування передсердно-шлуночкового каналу та перегородок серця на ранніх етапах ембріогенезу / В. Ф. Шаторна, С. В. Козлов. – Заявл. 26.12.2008 р. ; опубл. 11.03.2009.

2009

243.А. с. 31226 Україна. Використання імуногістохімічних методів дослідження в ембріології / В. В. Кошарний, В. Ф. Шаторна. – Заявл. 06.05.09 ; опубл. 03.12.2009.

## Фотогалерея



**Науково-практична конференція морфологів до 100-річчя Дніпропетровської медичної академії (жовтень 2016 р.)**



**Конференція в Дніпропетровській медичній академії (січень 2016 р.)**





**В музеї українського живопису на виставці графіки Пабло Пікасо (листопад 2020 р.)**



**В університеті золотого віку Днепропетровської медичної академії (грудень 2019 р.)**



**м. Київ, 2017 р.**







**В Харківському національному фармацевтичному університеті (квітень 2016 р.)**



**Викладачі кафедри зі студентами-фармацевтами на практиці по ботаніці та фармакогнозії в Полтаві і Лубнах (2015 р.)**



**Женева, ООН, липень 2015 р.**



**Ватікан, листопад 2014 р.**

Укладачі: **В.В. Мазниця**, директор бібліотеки;  
**Н.Д. Гаврилюк**, зав. інформаційно-бібліографічним відділом