



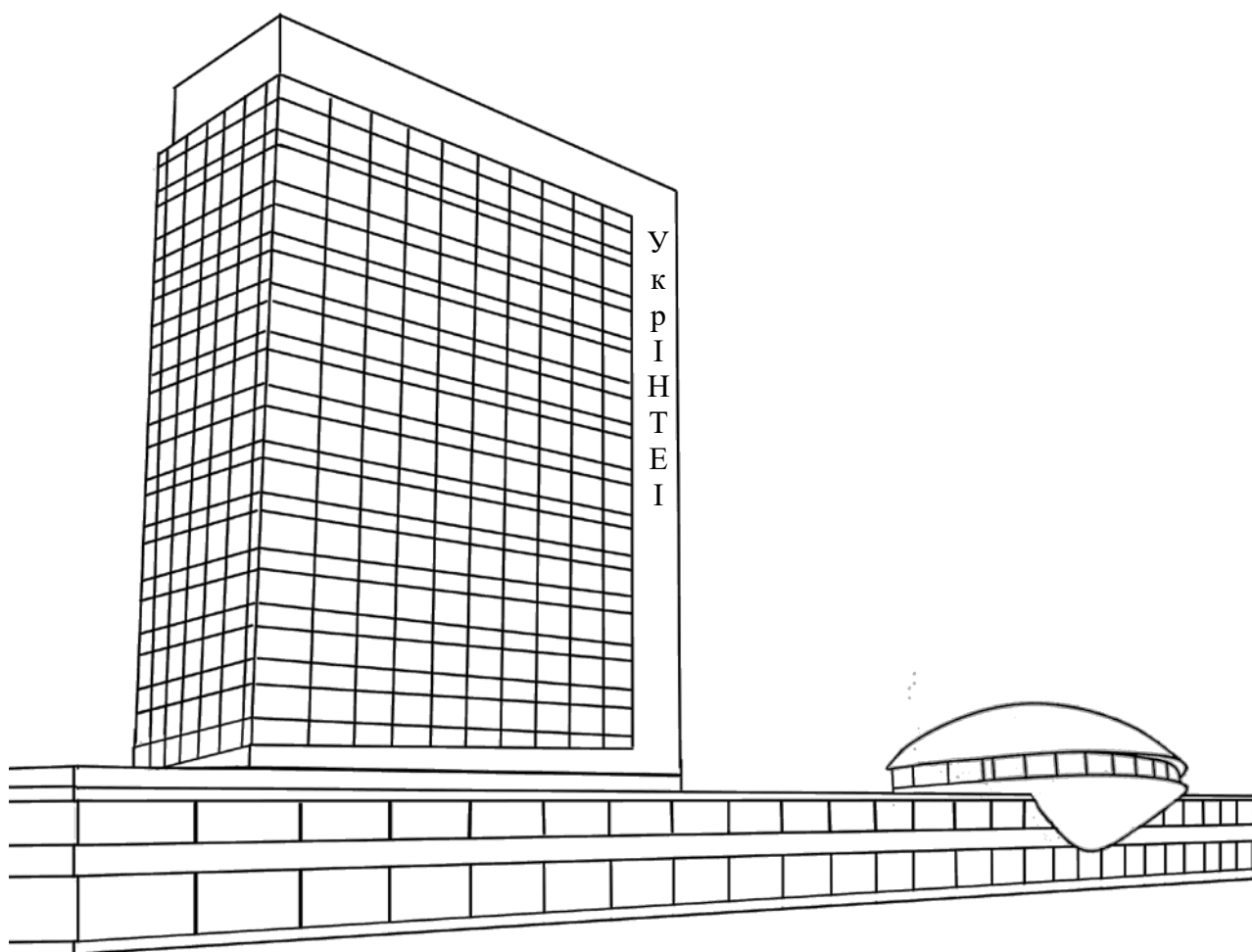
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА
БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ

Інформаційно-бібліографічний відділ

Остапченко Людмила Іванівна

Біобібліографічний список № 6846



Київ 2018

Остапченко Людмила Іванівна.: Біобібліографія. 148.: назв укр., рос. та інозем.. мовами. - К., 2018. - (Біобібліогр. список / ДНТБ України; № 6846).

Бібліографічний список знайомить читачів з науковими працями відомого вченого у галузі біології, заслуженого діяча науки і техніки України, академіка, доктора біологічних наук, професора Остапченко Л. І.. У вступній статті бібліографічного списку висвітлюються основні етапи наукової діяльності .

Розрахований на науковців, викладачів, аспірантів, студентів та широке коло читачів.

При підготовці бібліографічного списку були використані каталоги та фонди ДНТБ України, інформація з інтернет-ресурсів.

Укладач: Корнієнко Н. Г.

ДНТБ України, 03680 м.Київ-150, вул. Антоновича, 180.
Інформаційно-бібліографічний відділ

© ДНТБ України 2018



ОСТАПЧЕНКО ЛЮДМИЛА ІВАНІВНА

Директор навчально-наукового центру «Інститут біології та медицини»,
завідувач кафедри біохімії Київського національного університету
імені Тараса Шевченка

Академік Академії наук вищої школи України, доктор біологічних наук, професор.
Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат премії імені О. В. Палладіна НАН
України

Людмила Остапченко народилася у Києві (1958р.). Випускниця Київського державного
університету імені Тараса Шевченка, вона навчалася в аспірантурі при кафедрі біохімії
біологічного факультету, після закінчення якої (1980 р.) пройшла шлях від молодшого
наукового співробітника до директора ННЦ «Інститут біології та медицини».

Наукові-ступені:

Кандидат..біологічних..наук..(1984р.)

Доктор біологічних наук (1997 р.)

Людмила Іванівна належить до кола видатних співробітників КНУ імені Тараса
Шевченка, які зробили вагомий внесок у розвиток університету. Її принциповий
організаторський підхід полягає у залученні до досліджень творчих, ініціативних та
всебічно розвинених особистостей.

ННЦ «Інститут біології» - один із найбільших навчально-наукових підрозділів
університету, метою діяльності якого є поєднання наукових досліджень, освітньої та
інноваційної роботи; підготовка нового покоління науковців і висококваліфікованих
фахівців; визначення можливостей трансформації одержаних фундаментальних знань в

ідеї, які мають прикладний характер; підвищення конкурентоздатності науково-дослідних робіт; впровадження новітніх технологій у виробництво тощо. В інституті успішно реалізують стандарти європейської вищої освіти, запроваджують у навчальний процес інноваційні технології, проводять комп'ютеризацію навчання, опікуються підвищенням рівня педагогічної майстерності молодих викладачів, науково-методичного забезпечення дослідницької роботи студентів та індивідуальної наукової роботи магістрів і аспірантів. В освітньому процесі використовують такі інноваційні методики, як робота з малими групами, модульне навчання, комп'ютерні презентації лекційного матеріалу тощо.

Одна з основних традицій, започаткованих директором Інституту біології Остапченко Л. І. - формування згуртованого, дружнього професорсько-викладацького колективу. Головним критерієм підбору вчених є талант і здатність до самостійної наукової праці. Людмила Остапченко розуміє, що майбутнє науки у руках обдарованої молоді, тому всіляко підтримує наукові інтереси молодих дослідників

Талановитий педагог та ініціативний організатор Л. І. Остапченко викладає нормативні курси з біоорганічної хімії, біохімії, біотехнології, а також спеціальні курси, керує науковими дослідженнями молодих учених та спеціалістів вищої кваліфікації. Під її керівництвом підготовлено і захищено 30 кандидатських та три докторські дисертації, а наукові роботи студентів і аспірантів нагороджені преміями та стипендіями Президента України, Верховної Ради України і Кабінету Міністрів України

Людмила Іванівна є головою методичної комісії з біології Міністерства освіти, науки, молоді та спорту України, спеціалізованої вченої ради із захисту кандидатських і докторських дисертацій, відповідальним редактором журналу «Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка» (серія «Біологія») та наукового збірника «Проблеми регуляції фізіологічних функцій».

Науковий доробок Л. І. Остапченко нараховує ряд праць, серед яких - монографія «Молекулярні механізми регуляції активності циклонуклеотид- та кальційзалежних протеїназів лімфоїдних клітин в умовах радіаційного впливу», яка в 2005 р. була удостоєна премії імені академіка О. В. Палладіна НАН України. Діяльність ученої спрямована на фундаментальне та практичне вирішення актуальних питань регуляції функціональної активності клітин. Вона вперше розробила підходи до вивчення функціонування універсальних систем регуляції трансдукції сигналу (циклонуклеотид-, кальцій- та 2',5'-олігоаденілатзалежних каскадів) у клітинах слизової оболонки травного тракту за умов розвитку та гоєння нейродистрофічних уражень, а також довела, що Egr-1 - ключовий ген і фактор транскрипції в експериментальному виразкоутворенні, встановила залучення H3-гістамінових рецепторів у шлункове виразкоутворення, дослідила механізми розвитку передпухлинних станів шлунка та товстого кишечника і розробила ефективні методи їх профілактики у пацієнтів із гіпоацидними станами та ахілією.

Людмила Іванівна багато уваги приділяє вдосконаленню університетської науки, розширенню й зміцненню зв'язків вишу з науково-дослідними установами НАН і НАМН України, бере участь у виконанні робіт за грантами ДКНТ та НАНУ, є керівником науково-дослідних тем, які виконують на замовлення Міністерства аграрної політики та продовольства України, Київської міської державної адміністрації, а також керівником наукового проекту, який проводять згідно з угодою про творчу співпрацю між Київським національним університетом імені Тараса Шевченка та Каліфорнійським університетом Ірвайн (США). Має спільні гранти з Угорською і Польською академіями наук.

Звання і нагороди

Заслужений діяч науки і техніки України (9 вересня 2004) - за заслуги у розвитку національної освіти, підготовку висококваліфікованих фахівців, багаторічну плідну наукову і педагогічну діяльність та з нагоди 170-річчя Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

Лауреат премії ім. О. В. Палладіна НАН України (2005)

Нагороджена знаками МОН України «Петро Могила» (2007)

«За наукові досягнення» (2008)

Орден княгині Ольги III ст. (27 жовтня 2009) - Зазначений особистий внесок у розвиток національної вищої освіти, підготовку висококваліфікованих фахівців, багаторічну плідну наукову і педагогічну діяльність та з нагоди 175- річчя Київського Національного університету імені Тараса Шевченка.

Державна премія України в галузі науки і техніки 2012 року - за цикл наукових праць «Механізми функціонування органів системи травлення» (у складі колективу).



Основні наукові праці

1987

1. Связывание циклического аденозинмофосфата сАМР-зависимыми протеинкиназамимозга в начальный период острого лучевого воздействия / Остапченко Л.И., Васильев А., Кучеренко Н.Е. // Радиобиология. - 1987. - Т. 27, №.5. - С.830-633.

1988

2. Регуляция активности Ca²⁺ фосфолипидзависимых протеинкиназ головного мозга крыс в условиях острого лучевого поражения / Остапченко Л.И., Васильев А.Н., Кучеренко Н.Е. // Радиобиология. - 1988. - Т. 28, № 4. - С.464-468.

1990

3. Вміст циклічних нуклеотидів у лімфоїдних клітинах щурів в умовах опромінювання в різних дозах іонізуючого випромінювання / Слатвинська О.А., Ручко М.В., Остапченко Л.І., Кучеренко М.Є. // Доповіді НАН України. - 1990. - № 12. - С.59-62.

1991

4. Содержание циклических нуклеотидов свободного цитоплазматического Ca²⁺ и малонового диальдегида в лимфоцитах и тимоцитах крыс при действия невысоких доз радиации / Кучеренко Н. Е., Матышевская О.П., Остапченко Л.И. // Радиобиология. - 1991. - Т.31., № 6. - С.739-742.

5. сЛМР-залежне фосфорилування комплексів гістонів / Кучеренко М. Є., Остапченко Л І., Нальовина О.І. // Вісник Київ.Нац. ун-ту. - 1991. - № 3. - С.28-31.

6. Нарушение всистемах фосфорилирования лимфоидных клеток тимуса и селезенки при облучении / Остапченко Л.И., Ручко М.В. , Кучеренко Н.Е. // Иммунный статус человека и радиация: Междунар. науч.. конференция. - Гомель. - 1991. - С.50.

7. Пострадиационные нарушения в системах Ca²⁺ Фосфолипидзависимого фосфорилирования лимфоидных клеток селезенки крыс / Остапченко Л.И., Ручко М.В., Кучеренко Н.Е. // 7 Международная. конференция по спектроскопии биополимеров. - Харьков. - 1991. - С.182-183.

1992

8. Кінетичні характеристики Ca²⁺ фосфоліпідзалежної протеїнкінази лімфоцитів опромінених щурів / Остапченко Л.І., Ручко М.В., Кучеренко М.Є. // Вісник Київ. Націон. ун-ту. - 1992. - № 6. - С.36-39.

1993

9. Активация протеїнкінази С в лімфоцитах селезінки контрольних та опромінених щурів при стимуляції їх мітогенами / Остапченко Л.І., Ручко М.В., Кучеренко М.Є. // Вісник Київ.Нац.ун-ту. - 1993. - Т. 25. - С.3-5.

10. Вплив іонізуючого опромінення на морфофункціональний стан клітин імунікомпетентних органів щурів/ Нальовіна О.С., Остапченко Л.І., Кучеренко М. Є. // Вісник Нац. Київ.ун- ту.- 1993 - Т.25. - С.5-10.

11. Вплив іонізуючого опромінення в дозах 0,6 та 1 Гр на деякі показники кровотворення та імунітету / Остапченко Л.І., Кучеренко М.Є. // Міжн. наук. конф. « Навколишнє середовище і здоров'я людини » : тези доп. - Чернівці. - 1993. - С. 118.

12. Влияние ионизирующего облучения на морфофункциональное состояние иммунокомпетентных органов крыс / Налевина О.Е., Остапченко Л.И., Кучеренко Н.Е. // Радиобиологический съезд. Киев. : тез. докл. - К., 1993. - Ч. 2. - С. 704 -705.

13. Индукция бактериальными пептидогликаном и липосахаридом ранних и промежуточных признаков активации лимфоидных клеток экспериментальных животных / Позур В.К., Матышевская О.П., Остапченко Л.И., Кучеренко Н.Е. // Иммунология. - 1993 - № 1. - С.86-08.

1994

14. Вивчення чутливості циклонуклеотидзалежних протеїнкіназ до дії патогенних факторів / Кучеренко М.Є. Остапченко Л.І. Нальовіна О.І. // Доповіді НАН України. - 1994. - № 10. - С. 133-134.

15. Вплив іонізуючого опромінення в дозах 0,5 та 1 Гр на функціональну активність компонентів циклонуклеотидзалежних систем регуляції метаболізму щурів / Остапченко Л.І., Нальовіна О.Є., Пархоμεць Т.І. // 1 З'їзд Укарїнського біофізичного товариства: Тези доп. - К. - 1994. - С. 179-180.

16. Влияние различных доз ионизирующего излучения на функциональную активность и механизмы активации лимфоидных клеток селезенки и тимуса крыс при воздействии стимулирующего сигнала / Ручко М.Н., Остапченко Л.И., Наяевина О.Е., Кучеренко Н.Е. / Радиационная биология. Радиоэкология. - 1994. - Т. 34, № 2. - С. 247-250.

17. Пострадиационные нарушения в системе циклических нуклеотидов лимфоцитов селезенки и тимуса крыс / Остапченко Л.И., Налевина О.Е., Пархомец Т. И. // Украинский биохим. журн. - 1994.,Т. 67. - С.70-75.

1995

18. Вплив рентгенівського опромінення на рівень активності та субклітинний розподіл циклоууклеотидзалежних та Ca²⁺ фосфоліпідзалежних протеїнкіназ / Остапченко Л.І., Долішняк О. І., Кучеренко М. Є. // Вісник Київ. Нац. ун-ту. - 1995. - Т. 26. - С. 139 - 146.

19. Ca²⁺, фосфоліпідзависимые протеинкиназы и роль в регуляции некоторых метаболических процессов / Остапченко Л.И. // Укр. биохим. журн. - 1995. - Т. 67, № 6. - С.3-11.

1996

20. Действие ионизирующей радиации на функциональную активность лимфоидных клеток / Остапченко Л.И. // Укр. биохим. журн. - 1996. - Т. 68, № 4. - С.55-64.

21. Особливості активації cGMP- залежних, протеїнкіназ із лімфоцитів селезінки щурів за умов опромінення / Остапченко Л.І. // Укр. біохім. журн. - 1996. - Т. 68, № 6. - С. 33-37.

22. The effect of ioii dose radiation on the mitogen-driven proliferation on spleenes lymphocytes./ Ostapchenko L., Nalevina O., Dolishnyak O. // Int. conf. Radiation and Health. Beer Sheva Israel. - 1996. - P .216.

1997

23. Молекулярні механізми функціонування систем білкового фосфорилування в лімфоцитах селезінки щурів в умовах радіаційного впливу. Автореф. дис.. ...доктора біолог. наук. 03.00.04. / Остапченко Л. І. - Київ. ун-т ім. Т. Шевченка. - К., 1997. - 45 с.

24. Роль автофосфорилування в регуляції активності cAMP-зависимых протеинкиназ из лимфоцитов селезенки крыс в условиях воздействия ионизирующей радиации / Остапченко Л.М. // Укр. биохим. журн, - 1997. - Т.69, №1. - С. 70-74.

25. Остапченко Л.И, Влияние рентгеновского облучения на характеристики и основные свойства Ca²⁺, кальмодулинзависимой протеинкиназы из лимфоцитов селезенки крыс / Остапченко Л.И. // Укр. биохим. журн. - 1997. - Т. 69, № 3. - С. 57-61.

1999

26. Молекулярні механізми регуляції активності циклонуклеотид- та кальційзалежних. протеїнкіназів лімфоїдних клітин в умовах радіаційного впливу / Остапченко Л.І. - К.: Фітосоціоцентр, 1999. - 108 с.

2003

27. Гормональна регуляція обміну речовин і функцій організму: Навчальний посібник / Остапченко Л.І. - К.: ВПЦ "Київський університет", 2003. - 154 с.

2005

28. Біохімія: Терміни і номенклату-ра ферментів: Навчальний посібник./ Бабенюк Ю.Д., Остапченко Л.І., Скопенко О.В. - К.: ВПЦ "Київський університет", 2005. - 356 с.

29. Участь оксиду азоту в процесах виразкоутворення / Остапченко Л., Максимович Я., Селезньова Л. // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. - К., 2005. - № 5(68). - С. 77-98.

2006

30. Біологічні мембрани: методи дослідження структури та функцій: Навчальний посібник / Остапченко Л.І., Михайлик І.В. - К.: ВПЦ "Київський університет", 2006. - 215 с.

31. Радіаційно-індукована структурно-метаболична модифікація ентероцитів та лімфоїдних клітин/Кучеренко М.Є., Войціцький В.М., Остапченко Л.І.- К.:Фітосоціоцентр, 2006. - 202 с

32. Токсична дія етанолу та його продуктів на організм / О. Харченко, Л. Гавриш, Л. Остапченко // Вісни. НАН України. - 2006. - № 3. - С. 57-64.

33. Цитофізіологія і біохімія травлення / Л.І.Остапченко, В.К.Рибальченка. - К.: ВПЦ "Київський університет", 2006. - 271 с.

2007

34. Активність тирозинових протеїнофосфатаз у клітинах слизової оболонки шлунка за умов стрес-індукованих виразкових уражень / О.В. Богданова, Л.І. Кузьменко, Л.І. Остапченко, М.Є. Кучеренко // Доповіді НАН України. 2007. - № 7. - С. 181–186.

35. Влияние автофосфорилирования на связывание циклического аденозин-монофосфата с АМР-зависимыми протеинкиназами головного мозга крыс после рентгеновского облучения / Остапченко Л., Васильев А., Кучеренко Н. Е. // Радиобиология. - 1987. - Т. 27, № 5. - С. 633-636.

36. Активність протеїніназ у цитозолі клітин слизової оболонки шлунка щурів за умов експериментальної виразки / В.А. Ковальова, Л.І. Гавриш, Л.І. Остапченко // Доповіді НАН України. - 2007. - №1. - С. 171-174.

37. Дослідження тирозинпротеїніназної активності в клітинах слизової оболонки шлунка за умов розвитку виразки та на ранніх етапах її загоєння / Л.І. Кузьменко, О.В. Богданова, О.О. Кравченко, Л.І. Остапченко, К.В. Прокопова // Доповіді НАН України. - 2007. - № 4. - С. 177-182.

38. Інсульт: сучасні погляди на проблему / Є. Василенко, О. Ярош, Л. Остапченко // Вісн. НАН України. - 2007. - N 5. - С. 29-34.

39. Ліпідний та білковий склад плазми крові щурів за умов експериментальної виразки шлунка / М.Є. Кучеренко, К.О. Дворщенко, В.А. Ковальова, О.С. Дворщенко, О.О. Моргаєнко, Л.І. Остапченко // Доповіді НАН України. - 2007. - N 6. - С. 165-169.

40. Модуляція активності H⁺, K⁺ -АТФази парієтальних клітин шлунка введенням препарату "Ліпін" за умов експериментальних моделей виразкоутворення / Строцька Є.А., Галенова Т.І., Остапченко Л.І. // Проблеми регуляції фізіологічних функцій. - 2007. - № 12.- С. 17-18.

41. Участь системи синтази оксиду азоту в розвитку та відновленні стрес-індукованих уражень слизової оболонки шлунка / Богданова О., Кузьменко Л., Дробінська О., Остапченко Л. // Проблеми регуляції фізіологічних функцій . - 2007. - №12. - С. 5-8.

42. Характеристика білково-ліпідного складу клітин слизової оболонки шлунка, гепатоцитів, підшлункової залози, тимоцитів і плазми крові при стресовій моделі виразки / К.О. Дворщенко, В.А. Ковальова, О.С. Дворщенко, Л.І. Остапченко // Доповіді НАН України. - 2007. - № 2. - С. 169-174.

2008

43. Активність Ca²⁺-залежних протеїніназ в епітеліоцитах слизової оболонки товстої кишки щурів за умов розвитку коліт-асоційованого канцерогенезу / О.О. Кравченко, О.В. Дробінська, Л. І. Остапченко // Доповіді НАН України. - 2008. - № 12. - С. 154-160.

44. Вплив харчових добавок із різним механізмом дії на структурно-функціональний стан шлунку / Остапченко Л.І., Філарєєва Т.М., Цирюк О.І. - К.: ВПЦ "Київський університет", 2008. - 160 с.

45. Роль антиоксидантів при злоякісному рості та промені біологічних об'єктів / Я.Б. Раєцька, Л.І. Остапченко, О.П. Гаділія // Вісник НАН України. - 2008. - № 7. - С. 30-34.

46. Сучасні уявлення про біохімічні механізми патогенезу інсуліннезалежного цукрового діабету / Л.І. Кот, О.В. Богданова, Л.І. Остапченко // Вісник НАН України. - 2008. - № 9. - С. 18-26.

47. Фізіолого-біохімічні механізми виразкоутворення / Остапченко Л.І., Берегова Т.В., Чайка В.О., Толстанова Г.М. - К.: ВПЦ "Київський університет", 2008. - 176 с.

48. Функціонування ферментів антиоксидантного захисту в клітинах слизової оболонки шлунка за умов виразкової патології при введенні омепразолу / Л. І. Кот, О.В. Богданова, А.Д. Рахметов, Л. І. Остапченко // Доповіді НАН України. - 2008. - № 9. - С.44-46.

2009

49. Окисно-антиоксидантний стан гепатоцитів щурів при стресовій виразці шлунка / Дворщенко К. О., Бервен О. Л., Гайда Л. М., Остапченко Л. І. // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. - К., 2009. - № 8. - С. 22-27.

50. Морфологічні і ядерно-цитоплазматичні параметри різних типів клітин при експертній виразці шлунка / Руденко Я.О., Ковальова В.А., Моргаєнко О.О., Остапченко Л.І. // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. - К., 2009. - № 1-2. С.28-32.

51. Порівняльний аналіз біохімічних механізмів дії сучасних антидіабетичних препаратів / Т. Галенова, В. Конопельнюк, Л. Кот, О. Богданова, Л. Остапченко // Вісник НАН України. - 2009. - № 8. - С. 11-19.

2010

52. Активність 2',5'-олігоаденілатсинтетази в лімфоцитах селезінки щурів при хронічній етанольній інтоксикації та введенні оцтовокислого цинку. / Чайка В.О., Компанець І.В., Харченко О.І., Остапченко Л.І. // Український біохімічний журнал. - 2010. - № 1 (49). - С. 100-104.

53. Активація VEGF/VEGFR-2-асоційованих шляхів трансдукції сигналу при експериментальному виразковому коліті / Г.М. Толстанова, Л.І. Остапченко // Доповіді НАН України. - 2010. - № 11. - С. 153-157.

54. Біохімічні механізми апоптозу: Навчальний посібник. / Остапченко Л.І., Синельник Т.Б., Рибальченко Т.В., Рибальченко В.К. - К.: ВПЦ "Київський ун-т, 2010. - 312 с.

55. Вміст ейкозаноїдів у слизовій оболонці шлунка та сироватці крові щурів за умов тривалої шлункової гіпохлоргідрії / Сенін С. А., Дворщенко К.О., Берегова Т.В., Остапченко Л.І. // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. - К., 2010. - № 4. - С. 35 - 44.

56. Formation of multicellular aggregates under different conditions of microenvironment / Garmanchouk L., Perepelytsina O., Sydorenko M., Ostapchenko L. // Цитология и генетика - 2010. - Т. 44, № 1. - С. 25-291.

57. Зміни у плазмовому та тромбоцитарному гемостазі при гострій виразковій хворобі шлунку. / Чернищенко В.О., Максимович Я.С., Корольова Д.С., Платонова Т.М., Остапченко Л.І. // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. - 2010 - № 1 (49). - С. 79-85.
58. Вплив мультипробіотику "Симбітер® ацидофільний" на структурний стан ліпідів печінки щурів за умов тривалої шлункової гіпохлоргідрії / Сенін С., Дворщенко К., Берегова Т., Остапченко Л. / Проблеми регуляції фізіологічних функцій. - К.: ВПЦ "Київський університет". - 2010. - №13. - С. 37-39.
59. Роль Src-тирозинкіназ у під-вищенні проникності кровоносних судин при експериментальному виразковому коліті. / Толстанова Г.М., Хоменко Т.А., Остапченко Л.І., Сабо Ш. // Український біохімічний журнал. - Т. 82, № 1. - 2010. - С. 46-51.
60. Порівняння рівня продукції NO та проліферації клітин раку молочної залози MCF-7 за модифікації умов мікрооточення. / Перепелиціна О. М., Гарманчук Л. В., Шевченко Є. А., Сидоренко М. В., Остапченко Л. І. // Український біохімічний журнал. - 2010. - № 1 (49). - С. 60-68.
61. Продукція оксиду азоту тимоцитами та спленоцитами щурів з тривалою шлунковою гіпоацидністю та за умов введення мультипробіотика «Симбітер ацидофільний» / О.Г., Пилипенко С.В., Максимович Я.С., Берегова Т.В., Остапченко Л.І // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. - 2010. - № 6. - С. 102.
62. Рівень прозапальних цитокінів у сироватці крові щурів за умов експериментального цукрового діабету 2 типу. / Галенова Т. І., Конопельнюк В. В., Кот Л. І., Богданова О. В., Остапченко Л. І. // Доповіді НАН України. - 2010. - № 3. - С. 184-189.
63. Роль D2-дофамінових рецепторів у механізмах проникності кровоносних судин товстої кишки при експериментальному виразковому коліті / Г.М. Толстанова, Л. І. Остапченко // Доповіді НАН України. - 2010. - № 7. - С. 158-162.
64. Стан системи пероксидного окиснення ліпідів та антиоксидантного захисту в паріеталь-них клітинах в умовах розвитку експериментального хронічного атрофічного гастриту / Дробінська О. В., Гайда Л. М., Дворщенко К. О., Тимошенко М. О., Остапченко Л. І. // Український біохімічний журнал. - 2010. - Т. 82, № 5. - С. 85-91.
65. Kinetic characteristics of purified H⁺,K⁺-ATPase from parietal cells plasma membrane under stress-induced stomach ulcer / Strotska E., Raetska Ya., Maondryk S., Ostapchenko L. // Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. - 2010. - № 2. - P.65-169.
66. Influence of quercetin and lipoflavon on superoxide dismutase and catalase activity in experimental hemorrhagic stroke. / Torgalo I., Ostapchenko L. // Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. - 2010. - Vol. XXIII, № 2. - P. 183 - 187.
67. Serine-threonine protein kinase activities under colitis-associated carcino-genesis development. / Drobinska O., Kravchenko O., Ostapchenko L. // Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. - 2010. - Vol. XXIII, № 2. - P. 245 - 249.

68. Antistreptokinase antibodies influence adenosine diphosphate-inducibile platelet aggregation. / Толстанова Г.М., Остапченко Л.І. // Journal of Pre-Clinical and Clinical Research. - 2010. - Vol. 4, №2. - 2010. - P. 92-95.

2011

69. Активність NO - синтази клітин печінки і мозку щурів за умов хронічної алкогольної інтоксикації та при дії оцтовокислого цинку / Харченко О., Максимович Я., Остапченко Л // Проблеми регуляції фізіологічних функцій. - К.: ВПЦ "Київський університет". - 2011. - № 14. - С.37-39.

70. Біохімічні показники функціонального стану печінки щурів за умов тривалої гіпоацидності / Берник О.О., Шелест Д.О., Зубар О.М., Остапченко Л.І // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. - 2011. - № 4 (56). - С. 7-13.

71. Вживаність 3-D культури клітин MCF-7 у безсироватковому середовищі / Остапченко Л.І // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. - 2011. - № 2 (54). - С. 13-21.

72. Вживаність 3D-культури клітин MCF-7 у безсироватковому середовищі / Х.Д. Непийвода, Л.В. Гарманчук, О.М. Перепелиціна, О.В. Скачкова, Н.М. Храновська, М.В. Сидоренко, Л.І. Остапченко // Доовіді НАН України. - 2011. - № 8. - С. 160-164.

73. Вплив мультипробіотику "Симбітер- ацидофільний" концентрований на окисно антиоксидантний баланс у печінці щурів за умов тривалості шлункової гіпоацидності. Остапченко Л.І., Берегова Т.В. // Проблеми регуляції фізіологічних функцій. - К.: ВПЦ "Київський університет". - 2011, №1. - С.103 - 107.

74. Зміна активності H⁺, K⁺-АТФази парієтальних клітин та інтрагастрального рН у процесі фізіологічного старіння при виразковій хворобі дванадцятипалої кишки. / Коркушко О.В., Остапченко Л.І., Шатило В.Б., Романенко М.С., Строцька Є.А., Гавалко Ю.В. // Сучасна гастроентерологія. - 2011 - № 5. - С. 5-8.

75. Комплексное исследование иммуномодулирующего влияния препаратов с ноотропным механизмом действия на иммунокомпетентные клетки / Васильева И. Г., Остапченко Л.И // Журнал Національної Академії медичних наук України. - 2011 - Т. 17, № 3. - С. 218-226.

76. Молекулярні механізми розвитку клітинної інсулінорезистентності / Ракша Н.Г., Савчук О.М., Остапченко Л.І. // Biopolymers and cell. - 2011. - Vol. 27, № 4. - P. 249 -257.

77. Стан глутатіонової антиоксидантної системи за умов експериментального коліт-асоційованого канцерогенезу. / Кравченко О.О., Гайда Л.М., Тимошенко М.О., Дробінська О.В. , Остапченко Л.І // Архив клинической и экспериментальной медицины. - 2011. - Т. 20, № 1. - С. 55-58.

78. Enzyme electrophoresis method in analysis of active components of hemostasis system / Savchuk O., Vasilieva N., Ostapchenko L. // Advances in Bioscience and Biotechnology - 2011, Vol. 2, № 1. - P. 20-26.

79. Mobile genetic elements and cancer. From mutations to gene therap / Kozeretka I.A.,Demydov S.V., Ostapchenko L.I. // Experimental oncology. - 2011. - Vol. 33, № 4. - P. - 198-205.

80. Modulation of protein tyrosine phosphorylation in gastric mucosa during reepithelization processes ./ Bogdanova O.V., Kot L.I., Lavrova K.V., Ostapchenko L.I., Bogdanov V.B., Sloan E. // World Journal Biological Chemistry. - 2010. - Vol. 1, № 11 - P. 338-347.

81. Metabolic role of free radical reactions under radiation- induced apoptosis / N.G. Raksha, T.R. Andriichuk, L.I. Ostapchenko // VIII Parnas Conference, 27- 31 aug. 2011: abstracts - Warsaw, 2011. - P. 48.

82. Methodological approaches to the analysis of the hemostasis system ef-factors from the venom of the genus Agkistrodon / Savchuk O.M., Vovk T.B., Ostapchenko L. Savchuk O.M., Vovk T.B., Ostapchenko L. // International Review of Chemical Engineering. - 2011. - Vol.3, № 5. - P. 530-536.

2012

83. Активність 2',5'-олігоаденілатсинтетази та рівень інтерферону у лімфоцитах щурів в умовах впливу радіації ./ Лаврова К.В., Компанець І.В., Остапченко Л.І. // Biopolymers and Cell. - 2012. - Vol. 28, № 1. - P. 44-49.

84. Використання нових низькомолекулярних органічних сполук в профілактиці ерозивно-виразкових уражень, викликаних аспірином у щурів / Кудрявцев К.В., Маркевич А.О., Вірченко О.В., Фалалеева Т.М., Берегова Т.В., Остапченко Л.І. // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. -2012. - № 5. - С.102.

85. Біохімія: підручник. / Остапченко Л.І., Андрійчук Т.Р., Бабенюк Ю.Д., Войціцький В.М., Давиденко А.В., Рибальченко В.К., Скопенко О.В. - К.: ВПЦ "Київський ун-т", 2012. - 796с.

86. Біохімія ензимів: підручник для студентів біологічних спеціальностей ВНЗ Марченко М.М., Худа Л.В., Великий М.М., Остапченко Л. І. - Чернівці: Рута, 2012. - 416 с.

87. Дослідження біохімічних механізмів функціонування печінки щурів за умов тривалої гіпоацидності та розробка методів їх корекції / Дворщенко К., Торгалю Є., Хілько Т., Томачинська Л., Степанов Ю., Якубцова І., Остапченко Л. // Проблеми регуляції фізіологічних функцій. - К.: ВПЦ "Київський університет", 2012. - № 15. - С. 17-22.

88. Глутатіонтрансферазна активність і вміст відновленого глутатіону в цитозолі клітин слизової оболонки шлунка щурів після впливу канцерогену N-метил-N'-нітро-N-нітрозогуанідину / Линчак О.В., Ружицька Н.І., Остапченко Л. // Biopolymers and Cell. - 2012.-Vol. 28, № 5. - 2012. - P. 374-378.

89. Експериментальне дослідження загоєння стресових виразок під впливом мультипотентних стромальних клітин кісткового мозку / Нікольський І.С., Галицька С.М., Семенова М.О., Зубов Д.О., Тарануха Л.І., Нікольська В.В., Лисиця, Н.А., Остапченко Л.І. // Таврический медико-биологический вестник. - 2012. - №3. - С. 235-238.

90. Использование новых низкомолекулярных органических соединений в профилактике вызванных аспирином эрозивно-язвенных поражений у крыс / Фалалеева Т.М., Береговая Т.В., Остапченко Л.І. // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. - 2012. - Т. 5, № 113. - С. 458-465.

91. Isolation and purification of fibrino(geno)lytic enzymes from *Agkistrodon blomhoffi usuriensis* veno / Savchuk A.N., Ostapchenko L.I. // International Review of Chemical Engineering - Vol. 4, № 2. - 2012. - P. 212-215.

92. Relationship of enzyme activity of the gastric mucosa with microcirculation and acid output. / Korkushko O.V., Shatilo V.B., Gavalko Yu.V., Gryb O. // Advances Gerontol. - 2012. - Vol. 25, № 3. - P. 497-505.

2013

93. Актуальные аспекты внутренней медицины: коллективная научная монография / Остапченко Л. и др. - Новосибирск: "СибАК", 2013. - 112 с.

94. Біохімія нуклеїнових кислот: навчальний посібник / Остапченко Л.І., Гребіник Д.М. - К., 2013. - 290 с.

95. Вміст серотоніну та триптофану в сироватці крові щурів за умов розвитку хронічної алкогольної інтоксикації / Конопельюк В.В., Войтенко В.В., Савчук О.М., Остапченко Л.І. // Одеський медичний журнал. - 2013. - Т. 2, № 136. - С. 8-11.

96. Вплив мультипробіотика Симбітер на вільнорадикальні процеси в епітеліоцитах дванадцятипалої кишки за умов тривалої шлункової гіпохлоргідрії / Дворщенко К.О., Савко У.В., Остапченко Л.І. // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. - 2013. - № 1. - С. 85-92.

97. Вплив окисного стресу на рівень і HGF у печінці щурів в умовах тривалої шлункової рекспресії генів TGF- гіпо-хлоргідрії та за введення мультипробіотика Симбітер / Дворщенко К.О., Берник О.О., Драницина А.С., Остапченко Л.І. // Український біохімічний журнал. - 2013. - Т. 85, № 5. - С. 114-123.

98. Вплив умов космічного польоту на продуктивність рослин томатів та їх стійкість до вірусів / Міщенко, Л.Т.; Остапченко, Л.І.; Дуніч, А.А.; Данілова, О.І. // Доповіді НАН України. - 2013 - № 2. - С. 27-32.

99. Высококалорийная диета как фактор развития преддиабета у крыс. / Карповец Т.П., Конопельнюк В.В., Галенова Т.И., Савчук А.Н., Остапченко Л.І. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.. - 2013. - Т.156, № 11 - С. 582-586.

100. Експресія гена TGFβ1 у епітеліоцитах дванадцятипалої кишки щурів за умов тривалої гіпоацидності та при введенні мультипробіотика Симбітер // Дворщенко К., Драницина А., Савко У., Остапченко Л. // Проблеми регуляції фізіологічних функцій. - К.: ВПЦ "Київський університет", 2013. - № 16. - С. 59-62.

101. Глікопротеїни шлункового і дуоденального слизу при ульцерогенезі та при введенні екстракту фенугреку / Хілько Т.Д., Якубцова І.В., Преображенська Т.Д., Остапченко Л.І. // Фізіологічний журнал. - 2013. - Т. 59, № 4. - С. 74-79.

102. Застосування флуоресцентних протеїнів для дослідження активації лімфоцитів / Любченко Г.А., Морєв Р.М., Холодна Л.С., Остапченко Л.І. // Biotechnologia Acta. - 2013. Vol. 6, № 1. - С. 22-33

103. Методические подходы к получению фракции трипсиноподобных ферментов из морских гидробионтов (на примере антарктического криля) / Гладун Д., Савчук А., Остапченко Л. // Український антарктичний журнал. - 2013. - № 12. - С. 294-299.
104. Механізми виникнення переддіабетичного стану за умов розвитку хронічної алкогольної інтоксикації / Войтенко В.В., Конепельнюк В.В., Савчук О.М., Остапченко Л.І. // Фізіологічний журнал. - 2013. - Т. 59, № 4. - С. 33-40.
105. Мітокоректин стимулює ангиогенез in vitro / Остапченко Л.І, Морозов С.Г., Косіцин М.С. // Фізіологічний журнал. - 2013. - Т. 59, № 2. - С. 52-58.
106. МПІ - похідне малеїміду пригнічує прогресію клітинного циклу у пухлинних клітинах епітеліального походження. / Гарманчук Л.В., Деніс Є.О., Нікулін В.В., Джус О.І., Скачкова О.В., Рибальченко В.К., Остапченко Л.І. // Biopolymers and Cell. - 2013. - Vol. 29, № 1. - С. 70-74.
107. Отримання та характеристика імуноглобулінів класу G із сироватки крові щурів з хронічною алкогольною інтоксикацією / Любченко Г.А., Морєв Р.М., Холодна Л.С., Остапченко Л.І. // Медична хімія. - 2013. - Т. 15, № 1. - С. 72-75.
108. Применение дермального эквивалента для ускорения заживления термических поражений кожи (экспериментальное исследование) / Д.А. Зубов, Р.Г. Васильев, А.Е. Родниченко, П.П. Клименко, Л.И. Остапченко // Проблемы криобиологии и криомедицины. - 2013. - Т. 23, № 3. - С. 287-291.
109. Продукція інтерферону лімфоцитами селезінки й тимуса щурів за умов тривалої гіпоацидності / Короткий О.Г., Нікольська В.В., Остапченко Л.І. // Фізіологічний журнал - 2013. - Т. 59, № 1. - С. 84-88.
110. Скринінг синтезованих низькомолекулярних органічних сполук щодо їх ефективності в профілактиці уражень слизової оболонки шлунка / Маркевич А.О., Гаділія О.П., Фалалеева Т.М., Остапченко Л.І. // Вісник проблем біології і медицини. - 2013. - Т.1(102), Вип. 3. - С. 116-121.
111. Стрес-респонсивні системи підшлункової залози щурів в умовах тривалої шлункової гіпохлор-гідрії та за введення мультипробіотика Симбітер / Сенін С.А., Остапченко Л.І. // Український біохімічний журнал - 2013. - Т. 85, № 2. - С. 68-77.
112. Титр інтерферону та 2',5'-олігоаденілатсинтезна активність у лімфоцитах тимуса щурів за гіпергастринемії, спричиненої омепразолом / Пилипко С.В., Нікольська В.В., Остапченко Л.І. // Biopolymers and Cell. - 2013. - Vol. 29, № 1. - С. 64-69.
113. Гадилия Е.П., Фалалеева Т.М., Остапченко Л.И., Кудрявцев К.В. // Весник проблем биологии и медицины. - 2013. - Т.1, № 3. - С. 116-121.
114. The interferon production and 2',5'-oligoadenylate-synthetase activity in rat spleen lymphocytes at hypoacidity evoked by omeprazole injection and at administration of multiprobiotic "Symbiter" / Kompanets I., Korotkiy A., Karpovets T., Pilipenko S., Ostapchenko L., Yankovskiy D. // Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. - 2013 - Vol. 24., № 4. - P. 398-400.

115. Аналіз біохімічних показників сироватки крові при відтворенні експериментальних моделей ожиріння / Карповець Т., Нагірняк А., Конопельнюк В., Савчук О., Остапченко Л. Проблеми регуляції фізіологічних функцій. - К.: ВПЦ "Київський університет", 2014. - № 17. - С. 59-62.
116. Активність інтерферон-залежної 2',5'-олігоаденілат-синтетази в лімфоїдних клітинах тимусу щурів при дії етанолу та введенні препарату оцтовокислого цинку / Войтенко В., Остапченко Л., Гребіник Д. // Фізіологічний журнал. - 2014. - Т. 60., - № 2. - С. 25-30.
117. Біологічна і біоорганічна хімія: Підручник у 2 т. Т.1 Молекулярна організація живого. Метаболізм і біоенергетика / Остапченко Л. І., Рибальченко В. К. - К. : ВПЦ « Київський університет », 2014. - 1044 с.
118. Біологічна і біоорганічна хімія: Підручник у 2 т. Т.2. Біохімічні основи молекулярної біології, міжклітинних комунікацій і регуляторних систем / Остапченко Л. І. - К. : ВЦП. «Київський університет » , 2014. - 918 с.
119. Вплив 2-(2-гідроксифенокси) ацетил-L-пролінат натрію на про- та антиоксидантний статус у слизовій оболонці шлунка щурів за умов стресу / Гаділія О.П., Тимошенко М.О., Дворщенко К.О., Остапченко Л.І., Верещака В.В. // Фізіологічний журнал. - 2014. - Т. 60, № 3 - С. 60-66.
120. Вплив низькомолекулярної органічної сполуки на базальне виділення шлункової секреції у щурів / Маркевич А., Фалалєєва Т., Богун Л., Харченко О., Остапченко Л. // Проблеми регуляції фізіологічних функцій. - К.: ВПЦ "Київський університет", 2014. - № 17. - С. 59-62.
121. Виділення та характеристика інсулінового рецептора плазматичних мембран клітин печінки щурів на модулі діабету 2-го типу / Галєнова Т. І., Кузнєцова М. Ю., Савчук О. М., Остапченко Л. І. // Biotechnologia Acta. - 2014. - Vol. 7, № 3. - P. 81-87.
122. Застосування низькомолекулярної органічної сполуки КУД 259 у профілактиці виразкоутворення, викликаного нестероїдними протизапальними засобами / Гаділія О.П., Тимошенко М.О., Остапченко Л.І. // Медична хімія. - 2014. - Т. 16, № 1. - С. 9-16.
123. Лейкотриєни и простагландин E2 как маркеры противоязвенной активности нового цитопротекторного агента / Кудрявцев К.В., Гадилия Е.П., Вирченко А.В., Фалалеева Т.М., Остапченко Л.И. / Междисциплинарный симпозиум по медицинской, органической и биолог. химии (МОБИ-Хим2014): Тезисы докладов. - Новый Свет, Крым, 2014. - С. 80.
124. Наукометричні бази даних та інтеграція української біологічної періодики у міжнародний інформаційний простір // Торгалo Є., Вакал С., Остапченко Л. // Вісник Київ.наці. ун-ту ім. Т. Шевченка. Біологія. – 2014, Вип.67. - С. 112-116.
125. Новые механизмы патогенеза воспалительных заболеваний кишечника./ Толстанова А., Остапченко Л., Шандор Сабо. - М.: LAP LAMBERT Academic publishing, 2014. - 148 с.

126.Отримання цільових білкових фракцій з морських гідробіонтів Антарктичного регіону / Гладун Д., Вовк Т., Савчук О., Остапченко Л. // Український антарктичний журнал. - 2014. - № 13. - 133-139.

127. Цитоморфологічний стан лімфоїдних органів щурів за умов тривалої шлункової гіпоацидності та при введенні мультипробіотику "Апібакт" / Пилипенко С.В., Короткий О.Г., Карповець Т.П., Остапченко Л.І. // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. - 2014. - Вип.3. - С. 36-44.

128. A comparative study of neurotoxic potential of synthesized polysaccharide-coated and native ferritin-based magnetic nanoparticles. / Borysov A., Krisanova N., Chunihin O., Ostapchenko L., Pozdnyakova N., Borisova T // Croatian Medical Journal. - 2014 - Vol. 55, № 3. - P. 195-205.

129 Manipulation of isolated brain nerve terminals by an external magnetic field using D-mannose-coated γ -Fe₂O₃ nano-sized particles and assessment of their effects on glutamate transport. / Borisova T., Krisanova N., Borysov A., Ostapchenko L., Sivko R. // Beilstein journal of nanotechnology. - 2014. – Vol, 5. - P. 778-788.

130. Mitocorrectin stimulates angiogenesis in vitro / Ostapchenko L.I., Morozov S.G., Kositsyn N.S. // International Journal of Physiology and Pathophysiology. - 2014. - Vol. 5, № 2. - P. 111-119.

131. Food behavior of rats under development of obesity research / Karpovets T.P., Konopelnyuk V.V., Savchuk O.M., Ostapchenko L.I. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2014. - Vol.5, № 5. - P. 253-259.

132. The phospho-c-Jun (Ser63) content in mucosa cells under experimental development of gastric cancer / Tymoshenko M.O., Kravchenko O.O., Sokur O.V., Ostapchenko L.I. //Experimental oncology. - 2014. Vol. 36, - № 3. - P. 191-195.

133. Expression of Gast, Cckbr, Reg1 α genes in rat duodenal epithelial cells upon long-term gastric hypoacidity and after a multiprobiotic administration / Dranitsina A.S. Ostapchenko L.I. // Biopolymers and Cell.. - 2014. - Vol. 30, № 5. - P. 365-371.

2015

134. Вплив низькомолекулярної органічної сполуки на базальне виділення шлункової секреції у щурів / Маркевич А., Фалалєєва Т., Богун Л., Харченко О., ОстапченкоЛ. // Проблеми регуляції фізіологічних функцій. - К.: ВПЦ "Київський університет", 1994. - № 17. - С. 59-62.

135. Динаміка вмісту молекул середньої маси в плазмі крові при експериментальній опіковій хворобі / Раєцька Я., Іщук Т., Галєнова Т., Джус О., Остапченко Л // Проблеми регуляції фізіологічних функцій. - К.: ВПЦ "Київський університет", 2015. - № 18. - С. 22-25.

136. Методические подходы к получению фракции трипсиноподобных ферментов из морских гидробионтов. / Гладун Д., Савчук А., Остапченко Л. // Український антарктичний журнал. - 2015. № 12. - С. 294-299.

137. Особливості лейкоцитарної формули крові щурів за умов стрес-індукованих виразкових уражень шлунка та профілактичного введення меланіну / Остапченко Л., Берегова Т., Голошкін Д. // Український антарктичний журнал. - 2015. - № 14. - С. 180-184.

138. Підбір оптимальних умов для хроматографічного тестування екстрактів тканин гідро біонтів Антарктичного регіону / Гладун Д. В., Вовк Т. Б., Остапченко Л. І. // Український / Харченко О., Максимович Я., Остапченко Л. // Проблеми регуляції фізіологічних функцій. - К.: ВПЦ "Київський університет", 2015. - № 18. - С. 17-22.

139. Підбір оптимальних умов для хроматографічного тестування екстрактів тканин гідро біонтів антарктичного регіону / Гладун Д. В., Вовк Т. Б., Остапченко Л. І. // Український антарктичний журнал. - 2015. - № 14. - С. 168-171.

140. Перспективы получения коллагенолитических ферментов с гидробионтов антарктического региона / Ракша Н., Савчук А. Н., Остапченко Л. // Український антарктичний журнал. - 2015. - № 14. - С.175-179.

2016

141. Оцінка токсичності та генотоксичності квантових точок CdS, синтезованих за допомогою біологічних матриць / О.В. Проценко, О.А. Дудка, І.А. Козерецька, М.В. Іномістова, М.М. Борова, Я.В. Пірко, Г.М. Толстанова, Л.І. Остапченко, А.І. Ємець // Доповіді НАН України. - 2016. - № 4. - С. 111-117.

142. Зміни активності деяких ферментів електронно-транспортного ланцюга / Воєйкова Д.О., Остапченко Л. І., Степанова Л.І. // Біологічні дослідження. - 2016. - №2. - С. 66-67.

2017

143. Актуальні питання медицини і біології: Матеріали Міжнародної науково-практичної Конференції (30.05 – 1.06.2017р.) / За загальною редакцією проф. Пилипенка С.В., Остапченко Л.І. - Полтава: Астроя, 2017. - 186 с.

144. Виділення та характеристика трипсиноподібного ферменту з антарктичного морського гребінця. / Д.В. Гладун, Н.Г. Ракша, О.М. Савчук, Л.І. Остапченко // VIII Міжнародна Антарктична конференція, присвячена 25-річчю приєднання України до договору про Антарктику, 16-18 травня 2017 р. : тези конф. / Мін-во освіти і науки України; НАН України; Національний технічний університет України «Київський політехнічний ін.-т ім. Ігоря Сікорського»; Національний авіаційний ун-т; Державна установа Національний Антарктичний науковий центр. - К.: «Задруга», 2017.- С. 53-54.

145. Влияние меламина на прооксидантно-оксидантный гомеостаз в сыворотке крови в условиях резаной раны кожи крыс / Табурец О.В., Гринченко О.О., Дворщенко Е.О., Верещака В.В., Остапченко Л.И. // Вестник проблем биологии и медицины . - 2017. Вып. 1 (135). - С. 27-35.

146. Вплив низькомолекулярних фрагментів колагену, одержаних з луски риб Антарктичного регіону, на розвиток ожиріння / А.В. Юрченко, Н.Г. Ракша, О.М. Савчук, Л.І. Остапченко // VIII Міжнародна Антарктична конференція, присвячена 25-річчю приєднання України до договору про Антарктику, 16-18 травня 2017 р. : тези конф. / Мін-во освіти і науки України; НАН України; Національний технічний університет України

«Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»; Національний авіаційний університет; Державна установа Національний Антарктичний науковий центр. - К.: ТОВ «Задруга», 2017. - С. 109-110.

147. Модуляторні ефекти глутамату натрію на функції циркулюючих фагоцитарних клітин щурів *in vivo* та *in vitro* / М.П. Рудик, В.В. Позур, Є.В. Опейда, Д.О. Воєйкова, Н.М. Храновська, О.Г. Федорчук, Т.В. Берегова, Л.І. Остапченко // Доповіді НАН України. - 2017. - № 5. - С. 89-97.

148. Різноманіття антарктичних мікроорганізмів, перспективних для використання в біотехнології та медицині / Т. О. Кондратюк, Т.В. Акуленко, Т.В. Берегова, Л.І. Остапченко // VIII Міжнародна Антарктична конференція, присвячена 25-річчю приєднання України до договору про Антарктику, 16-18 травня 2017 р. : тези конф. / Мінво освіти і науки України; НАН України; Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»; Національний авіаційний університет; Державна установа Національний Антарктичний науковий центр. - К.:ТОВ «Задруга», 2017. - С. 33-34.