

**Форма
надання інформації
про кваліфікацію, наукові досягнення і досвід роботи (Curriculum Vitae)
науково-педагогічних працівників
Київського національного університету імені Тараса Шевченка**



Curriculum Vitae

Хоперія В.Г.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Хоперія Вікторія Геннадіївна

📍 03127, просп. Академіка Глушкова, 2, Навчально-науковий центр "Інститут біології та медицини" Київського національного університету імені Тараса Шевченка, м. Київ, Україна
 ☎ (044) 521-32-99
 ✉ hoperia@univ.net.ua
 🌐 **Особиста веб сторінка** <http://biology.univ.kiev.ua/2017-04-19-11-52-48/kafedra-fundamentalnoji-meditsini-vikladachi/484-Khoperiia-Viktoriiia-Gennadiivna.html>

Стать Ж | Дата народження 11.12.1971 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Доктор медичних наук, 14.01.14 – ендокринологія
Вчене звання	Старший науковий співробітник
Посада	В.о. завідувача кафедри
Кафедра	Фундаментальної медицини
Факультет/інститут	ННЦ «Інститут біології та медицини»
Посада за сумісництвом	

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	1. «Клінічна лабораторна діагностика», бакалавр, 1, 2 курс, лекції, лабораторні
У попередні періоди	1. Патологічна анатомія, магістр, 3 курс, лекції, семінари

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(з 09.2017 по теперішній час)	<p>Посада в.о. завідувача кафедри фундаментальної медицини</p> <p>Назва підприємства ННЦ «Інститут біології та медицини» адреса (м. Київ, вул. Глушкова, 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки</p> <p>Сфера діяльності або сектор Освіта</p>
(з 06.2017 по 09.2017)	<p>Посада завідувач відділенням патологічної анатомії та цитології</p> <p>Назва підприємства НАМН України «Національний інститут хірургії і трансплантології ім. А.А. Шалімова»</p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки</p> <p>Сфера діяльності або сектор клініка, наука</p>
(з 03.2016 по 06.2017)	<p>Посада завідувач відділом цитологічних та імунногістохімічних досліджень</p> <p>Назва підприємства КЗ КОР «Київська обласна клінічна лікарня»</p> <p>Основний вид діяльності та функціональні обов'язки</p> <p>Сфера діяльності або сектор Клініка</p>

(3 12.2007 по 01.2016)	Посада завідувач відділом ендокринної патоморфології
	Назва підприємства Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України
	Основний вид діяльності та функціональні обов'язки
	Сфера діяльності або сектор Наука, клініка, освіта
(3 04.2010 по 03.2012)	Посада заступник директора з наукових питань
	Назва підприємства Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України
	Основний вид діяльності та функціональні обов'язки
	Сфера діяльності або сектор Наука, клініка, освіта
(3 09.2001 по 12.2007)	Посада завідувач відділенням цитології і патоморфології
	Назва підприємства Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України
	Основний вид діяльності та функціональні обов'язки
	Сфера діяльності або сектор Клініка, наука
(3 10.1997 по 09.2001)	Посада лікар-патологоанатом відділення цитології і патоморфології
	Назва підприємства Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України
	Основний вид діяльності та функціональні обов'язки
	Сфера діяльності або сектор Клініка
(3 08.1995 по 10.1997)	Посада лікар-лаборант кабінету рентген-контрастних методів дослідження
	Назва підприємства Інститут онкології та радіології АМН України
	Основний вид діяльності та функціональні обов'язки
	Сфера діяльності або сектор Клініка, наука

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(2014)	Харківська Медична Академія післядипломної освіти, кафедра патологічної анатомії
(2013)	Старший науковий співробітник зі спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія
(2012)	Доктор медичних наук за спеціальністю 14.01.14 – ендокринологія «Чинники прогнозу пухлин щитоподібної залози»
(2006)	Кандидат медичних наук за спеціальністю 14.03.02 – патологічна анатомія «Маркери малігнізації в цитологічній діагностиці захворювань щитоподібної залози»
(2004)	Лабораторія патоморфології і цитології медичного факультету Університету Середземномор'я (Франція, Марсель), стажування та участь у наукових проектах
(2002)	Лабораторія патоморфології і цитології медичного факультету Університету Середземномор'я (Франція, Марсель), стажування та участь у наукових проектах
(2001)	Лабораторія патоморфології і цитології медичного факультету Університету Середземномор'я (Франція, Марсель), стажування та участь у наукових проектах
(2000)	Лабораторія патоморфології і цитології медичного факультету Університету Середземномор'я (Франція, Марсель), стажування за спеціальністю патологічна анатомія

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	англійська, рівень B1, французька, рівень B2
Комунікаційні компетентність	Під час роботи на посаді в.о. завідувача кафедри фундаментальної медицини здобула гарні навички ділового спілкування, вміння організувати роботу, планувати та приймати рішення; здатність аналізувати проблеми та шукати шляхи їх ефективного розв'язання; планувати та оптимально організувати робочий процес.

Організаційна/управлінська компетентність	Здійснюю аналіз навчальних досягнень студентів, моніторинг управління навчально-виробничим процесом, прогнозування розвитку освітньої діяльності інституту шляхом впровадження інформаційних технологій в управлінську діяльність науково-педагогічних працівників. Беру участь у плануванні навчально-виховного процесу та в організації навчально-методичної роботи інституту.
Цифрові компетенції	Обробка інформації: високий Комунікація: високий Створення контенту (програм, сайтів): загальний Мережева та програмна безпека: загальний Вирішення проблем: загальний
Інші комп'ютерні навички	Досвідчений користувач. Гарні навички з пакетом MS Office (Excel, Power Point, Word, WordPad), графічні редактори (Picture Manager, CorelDRAW), робота з електронною поштою (Outlook Express). Впевнена робота з різними браузерами (Opera, Firefox, Chrome, Amigo, Internet Explorer).
Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Маю досвід у підготовці ліцензійних справ щодо забезпечення провадження освітньої діяльності, наукової та клінічної діяльності
Області професійних інтересів	Розробка сучасних методів профілактики, діагностики та лікування пухлин на основі вивчення молекулярних механізмів канцерогенезу

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації	<ol style="list-style-type: none"> Хоперія В.Г., Харченко О. І., Дудла Д. І., Цема Є.В. та ін. Випадкова діагностика раку при щитоподібної залози у військовослужбовців – учасників бойових дій на Сході України // Хірургія України. – 2017. - №4 (64). – С.104-108. Хоперія В.Г. Харченко О. І., Дудла Д. І. Рак щитоподібної залози: клінічні випадки // International research and practice conference: Conference proceedings, October 20–21, 2017. Lublin: Izdevnieciba «Baltija Publishing». – С.82-85. Cherenko S., Bandura H. Hoperia V. Brown tumor of bone as initial manifestation of primary hyperparathyroidism // EUREKA: Health Sciences. – 2016. – N.2. – P.38-42. Огрисько Т.В., Коваленко М.В. Хоперія В.Г. Морфологічна диференційна діагностика С-клітинної гіперплазії щитоподібної залози: клінічний випадок // Клінічна онкологія. – 2016. - №1 (21). – С. 93. Гузь О.О., Ласа Т.А., Хоперія В.Г. Особливості цитологічної діагностики аспіратів тонкоголкової аспіраційної пункційної біопсії вузлів щитоподібної залози // Клінічна онкологія. – 2016. - №1 (21). – С. 91-92. Антонюк М.В., Коваленко М.В., Хоперія В.Г. Труднощі морфологічної діагностики медулярного раку щитоподібної залози: клінічний випадок // Клінічна онкологія. – 2016. - №1 (21). – С. 88-89. Ларіна О.В., Гузь О.О., Коваленко М.В., Хоперія В.Г. Комплексное клинико-лабораторное и цитологическое исследование выделений из шейки матки и влагалища у женщин с эндокринопатиями // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2013. - №4 (68). – С. 110-118. Гузь О.О., Шаповал Н.О., Хоперія В.Г. Спосіб інтраопераційної діагностики новоутворень щитоподібної залози // Патент України №105762. Опубл. 11.04.2016, Бюл. № 7/2016. Черенько С.М., Ларін О.С., Січінава Р.М., Хоперія В.Г. та ін. Попередження поопераційного гіпаратиреозу у тиреоїдній хірургії за допомогою нового методу автотрансплантації при щитоподібної залози // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2014. – № 3-4 (48). – С. 3-8. Огрисько Т.В., Гузь О.О., Шептуха С.А., Хоперія В.Г. Рак при щитоподібної залози: клініко-морфологічні особливості // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2014. – №2 (47). – С. 83-87. Смоляр В. А., Шаповал Н. А. Роль экспресс-гистологического исследования в определении объема диссекции при папиллярном раке щитовидной железы // Сучасні медичні технології. – 2013. - №3. – С. 195-197. Hoperia V. Effect of Metformin on the Medullary Thyroid Cancer Cells // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2013. - №5 (53). – С. 43-46. Смоляр В.А., Шаповал Н.О., Гузь О.О., Хоперія В.Г. Оцінка ефективності експрес-гістологічного дослідження у визначенні обсягу дисекції за папілярного раку щитоподібної залози // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2013. – №3 (44). – С. 12-14.

14. Черненко О.В., Хоперія В.Г. Роль тиреотропного гормону у генезі раку щитоподібної залози // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2013. – №2 (43). – С.59-65.
15. Ларін О.С., Васько В.В., Хоперія В.Г. Роль вірусу герпесу у канцерогенезі пухлин щитоподібної залози // Клінічна та експериментальна патологія. – 2012. – №2 (40). – С.81-85.
16. Гузь О.О., Белемець Н.І. Хоперія В.Г. Спосіб передопераційної діагностики фолікулярних пухлин щитоподібної залози // Патент України № 70026. Опубл. 25.05.2012, Бюл. № 10/2012.
17. Хоперія В.Г. Імуноцитохімічне дослідження тиреоїдної пероксидази: застосування у цитологічній діагностиці вузлів щитоподібної залози у дітей // Вісник наукових досліджень. – 2012. – №2 (67). – С.54-57.
18. Ларін О.С., Хоперія В.Г., Васько В.В. Значення активації АКТ у канцерогенезі пухлин щитоподібної залози // Буковинський медичний вісник. – 2012. – Т.16. - №2 (62). – 91-94.
19. Klubo-Gwiedzinska J., Jensen K., Costello J., Patel A., Hoperia V., Bauer A., Kenneth Burman K. D., Wartofsky L., Vasko V. Metformin inhibits growth and decreases resistance to anoikis in medullary thyroid cancer cell // *Endocr Relat Cancer*. – 2012. – Vol.19. – P.447-456.
20. Хоперія В.Г. Порівняльна характеристика доброякісних та злякисних пухлин щитоподібної залози фолікулярного походження // *Ендокринологія*. – 2012. – Т.17, №1. – С.74-79.
21. Хоперія В.Г., Ларін О.С., Васько В.В. Роль експресії E-кадгерину в процесі інвазії папілярного раку щитоподібної залози // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2012. – № 1 (38). – С. 3-8.
22. Хоперія В.Г. Роль епітеліально-мезенхімальної трансформації у процесі інвазії раку щитоподібної залози // *Журн. НАМН України*. – 2011. – Т.17, № 4. – С. 402-405.
23. Хоперія В.Г., Гузь О.О., Белемець Н.І., Грявенко О.Я. Особливості цитологічного дослідження аспіратів вузлів щитоподібної залози із застосуванням маркерів малігнізації // *Методичні рекомендації МОЗ України*. – Київ. – 2011. – 41 с.
24. Хоперія В.Г., Белемець Н.І., Гузь О.О. Цитологічні особливості медулярного раку щитоподібної залози // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2011. - №4 (37). – С. 23-25.
25. Хоперія В.Г. Роль виявлення мутацій BRAFV600 під час проведення ТАПБ вузлів щитоподібної залози // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2011. – №3 (36). – С. 24-29.
26. Хоперія В.Г. Роль BRAF-мутації у визначенні прогнозу папілярного раку щитоподібної залози // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2011. - №2 (35). – С. 21-28.
27. Хоперія В.Г. Тонкоголкова аспіраційна пункційна біопсія вузлів щитоподібної залози: показання, техніка, клінічне застосування // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2011. - №1 (34). – С. 57-67.
28. V. Hoperia, J. Klubo-Gwiedzinska, K. Jensen, A. Patel, O. Larin, A. Bauerand, V. Vasko BRAF(V600E) mutation analysis from May-Grünwald Giemsa-stained cytological samples as an adjunct in identification of high-risk papillary thyroid carcinoma // *Endocr. Pathol.* – 2011. – Vol.22, N4. – P. 195-9.
29. V. Hoperia, J. Klubo-Gwiedzinska, K. Jensen, A. Patel, A .Bauer, V. Vasko // *Detection of BRAFV600E mutation in May-Grunwald stained thyroid FNA samples can help in identification of cancers with a high risk of extra-thyroidal extension and metastases // Abstract of the annual meeting of Endocrine society, Boston, USA, 2011.*
30. Хоперія В.Г., Белемець Н.І., Гузь О.А. Морфологические особенности фолликулярных опухолей щитовидной железы с неопределенным потенциалом злокачественности // *Современные аспекты хирургической эндокринологии (с участием терапевтов-эндокринологов): материалы II Украинско-Российского симпозиума*. – Харьков, Украина – X.: 2011. – С. 436-438.
31. Хоперія В.Г., Сичинава Р.М., Войтенко В.В., Мельниченко Е.І. Структура рака щитовидной железы по данным специализированной клиники эндокринной хирургии // *Современные аспекты хирургической эндокринологии (с участием терапевтов-эндокринологов): материалы II Украинско-Российского симпозиума*. – Харьков, Украина – X.: 2011. – С. 439-443.
32. Ларін О.С., Хоперія В.Г., Гузь О.О., Кротевич М.С. Папілярний рак щитоподібної залози із кістозними змінами: клініко-морфологічні характеристики // *Матеріали науково-практичної конференції із міжнародною участю та III конференції українського дивізіону інтернаціональної академії патології «Актуальні проблеми онкоморфології», 12-13 травня, 2011 р.* – Харків. – С. 44.
33. Ларін О.С., Кротевич М.С., Хоперія В.Г., Васько В.В. BRAFV600 мутація та екстраорганна інвазія за папілярного раку щитоподібної залози // *Матеріали науково-практичної конференції із міжнародною участю та III конференції українського дивізіону інтернаціональної академії патології «Актуальні проблеми онкоморфології», 12-13 травня, 2011 р., м. Харків.* – С. 43-44.

34. Jensen K., Patel A., Hoperia V., Larin O., Bauer A., Vasko V. Dynamic changes in E-cadherin gene promoter methylation during metastatic progression in papillary thyroid cancer // *Experimental and Therapeutic Medicine*. – 2010. – Vol.1. – P.457-462.
35. Jensen K, Hoperia V, Larin O., Yim K, Saji Y, Bauer A, Hemming V and Vasko V. Human herpes simplex viruses in benign and malignant thyroid tumors // *J. Pathol.* – 2010. – Vol.221, N2. – P. 193-200.
36. Hoperia V., Jensen K., Larin O., Bauer A., Vasko V. Thyroid fine needle aspiration biopsies in children: study of cytological-histological correlation and malignancy markers. *International Journal of Pediatric Endocrinology // Int. J. Pediatr. Endocrinol.* 2010;2010: 690108. Published online 2010, June 21. doi:10.1155/2010/690108
37. Шаповал Н.О., Хоперія В.Г., Гирявенко О.Я., Золотарьов П.О. Інтраопераційне гістологічне експрес-дослідження щитоподібної залози та при щитоподібних залоз // *Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія*. – 2010. - №4 (33) – С. 3-6.
38. Хоперія В.Г. Імуноцитохімічне (НВМЕ-1, ТПО) та цитохімічне дослідження після ТАПБ вузлів щитоподібної залози // *Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія*. – 2010. - №3 (32) – С. 9-14.
39. Хоперія В.Г. Тонкоголкова аспіраційна пункційна біопсія у дітей: кореляція цитологічних і гістологічних діагнозів // *Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія*. – 2010. - №2 (31) – С. 8-10.
40. Ларін О.С., Хоперія В.Г., Гузь О.О., Кротевич М.В. Папілярний рак щитоподібної залози із кістозними змінами: клініко-морфологічні особливості // *Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія*. – 2009. - №3 (28) – С. 7-15.
41. Ларін О.С., Хоперія В.Г., Гузь О.О. Рецидивний папілярний рак щитоподібної залози: клініко-морфологічні особливості // *Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія*. – 2009. - №2 (27). – С. 3-5.
42. Ларін О.С., Хоперія В.Г., Гузь О.О. Дифузно-склерозуючий варіант папілярного раку щитоподібної залози: клінічний випадок // *Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія*. – 2009. - №1 (26). – С. 12-14.
43. Jensen K, Patel A, Hoperia V, Larin O., Bauer AJ and Vasko V. Human herpes virus (HSV) entry receptor Nectin-1 expression and regulation in thyroid cancer cells // *Abstract of the 91st Endocrine Society Meeting, Washington DC, Jun. 2009.*
44. Jensen K, Patel A, Savchenko V, Larin O., Bauer AJ, Yim K, Vasko V. Human herpes virus is frequently detected in metastatic thyroid cancer and induces resistance to anoikis in thyroid cancer cells lines // *AAP Uniformed Services Pediatric Seminar, Dayton, OH, Mar. 2009. (Oral Presentation)*
45. Jensen K, Patel A, Savchenko V, Larin O., Bauer AJ, and Vasko V. TREM signaling is activated in metastatic thyroid cancer cells // *American Thyroid Association, Palm Beach, FL, Sep 2009.*
46. Ларін О.С., Кротевич М.В., Хоперія В.Г., Галахін К.О. Рак щитоподібної залози фолікулярного походження: клініко-морфологічні характеристики та прогноз // *Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія*. – 2008. – № 3 (24). – С. 50-55.
47. de Micco C, Savchenko V, Giorgi R, Sebag F, Henry JF. Utility of malignancy markers in fine-needle aspiration cytology of thyroid nodules: comparison of Hecton Battifora mesothelial antigen-1, thyroid peroxidase and dipeptidyl aminopeptidase IV // *Br. J. Cancer*. – 2008. – Vol.98, N.4. – P. 818-23.
48. Kinichenko V., Jensen K., Patel A., Bauer A., Larin O., Vasko V. Herpes virus in thyroid cancer // *Platform Presentation, European Congress of Endocrine Surgeons, Barcelona, Spain, Apr 2008.*
49. Ларін О.С., Кініченко В.Г., Золотарьов П.О. Метастазування за папілярного раку щитоподібної залози // *Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія*. – 2007. - № 4 (21). – С. 3-9.
50. Ларін О.С., Золотарьов П.О., Кініченко В.Г. Метастази у лімфатичних вузлах шиї у хворих із папілярною мікрокарциномою щитоподібної залози // *Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія*. – 2007. - № 2 (19). – С. 3-8.
51. Vasko V, Espinosa AV, Scouten W, He H, Auer H, Liyanarachchi S, Larin A, Savchenko V (Kinichenko V), Francis GL, de la Chapelle A, Saji M, Ringel MD. Gene expression and functional evidence of epithelial-to-mesenchymal transition in papillary thyroid carcinoma invasion // *Proc. Natl. Acad. Sci. U S A*. – 2007 – Vol.104, N.8. – P. 2803-8.
52. Vasko V, Bauer AJ, Patel A, Kinichenko V, Larin O., Saji M, Ringel MD, Garcia S, De Micco C, Hodak S, Burman KD. Thyroid Cancer Metastases Are Associated with Gain of Stem Cell Markers // *Abstracts of the 89th Annual Meeting of the Endocrine Society, Toronto, Canada, Jun 2007. (Oral presentation).*
53. Jensen K, Patel A, Kinichenko V., Larin O., Bauer AJ, Vasko VV. Epigenetic regulation of Oct4 expression in thyroid papillary cancer and lymph node metastasis // *Abstract of the 78th Annual Meeting of the American Thyroid Association. October 4-7, 2007. New York, New York, USA. Thyroid*. - 2007. – Vol.17 (Suppl.1). – P.127.

	<p>54. Ларін О.С., Черенько С.М., Паламарчук В.О., Кініченко В.Г., Горобейко М.Б. Хірургічна тактика у випадках інвазії папілярного раку щитоподібної залози до прищитоподібної залози // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2006. - №2 (15). – С. 33-36.</p> <p>55. Васько В.В., Кініченко В.Г. BRAF-мутації за папілярного раку щитоподібної залози // Современные аспекты хирургического лечения эндокринной патологии: Материалы 1-го Украинско-Российского симпозиума по эндокринной хирургии с международным участием. (13-14 октября 2006 г., Киев, Украина): Киев, 2006. – С.24.</p> <p>56. Ларін О.С., Кініченко В.Г., Черенько С.М., Паламарчук В.О. Морфологічні та клінічні аспекти інвазії тиреоїдного раку до прищитоподібних залоз // Современные аспекты хирургического лечения эндокринной патологии: Материалы 1-го Украинско-Российского симпозиума по эндокринной хирургии с международным участием. (13-14 октября 2006 г., Киев, Украина): Киев, 2006. – С.29-30.</p> <p>57. Ларін О.С., Кініченко В.Г., Паламарчук В.О., Черенько С.М. Інвазія папілярного раку щитоподібної залози у прищитоподібну залозу // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2006. - №1 (14). – С. 57-61.</p> <p>58. Shuiying Hu, Guojun Wu, Alexandr Larin, Victoria Savchenko, Mingzhao Xing High prevalence and possible de novo formation of BRAF mutation in metastasized papillary thyroid cancer in lymph nodes // J Clin Endocrinol Metab. – 2005, N 90 (9). P. 5265 – 5269.</p> <p>59. Vasko V., Saji M, Hardy E, Kruhlak M, Savchenko V, Larin O., Mijakawa M, Isoxaki O, Murakami H, Tsushima T, Burman KD, DeMicco C, Ringel MD. Akt activation and localisation correlate with tumor invasion and oncogene expression in thyroid cancer // Med Genet. – 2004. – V.41 (3). – P. 161 – 170.</p> <p>60. Vasko V.V., Gaudart J., Larin O., Savchenko V. Thyroid follicular adenomas may display features of follicular carcinoma and follicular variant of papillary carcinoma // Eur. J. Endocrinol. – 2004. – V.151. – P. 779 – 786.</p>
Презентації	
Проекти	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Оптимізація та уніфікація морфологічних методів дослідження захворювань ендокринної системи» (НДР № 0111U004094, 2011-2013 рр., керівник проекту) 2. «Молекулярні механізми інвазії раку щитоподібної залози» (НДР № 0107U002116, 2007 -2010 рр., керівник проекту) 3. «Удосконалення діагностики та лікування раку щитоподібної залози на основі вивчення віддалених результатів лікування пацієнтів із різними формами пухлин» (НДР № 0108U003163, 2008-2010 рр., керівник проекту) 4. «Оптимізація хірургічного лікування та післяопераційного моніторингу у хворих їх пухлинами щитоподібної залози в залежності від їх морфологічних та патогенетичних форм, у тому числі впливу радіоактивного опромінення" (НДР № 0103U000589, 2003-2007 рр., відповідальний виконавець) 5. «Дослідження стану гіпофізарно-тиреоїдної системи у осіб, постраждалих внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС, хворих на злоякісні та доброякісні пухлини щитоподібної залози на етапах їх лікування» (НДР № 0198U001478, 2001-2004 рр., відповідальний виконавець) 6. Дослідження чинників прогресії раку щитоподібної залози в процесах інвазії та метастазування (міжнародне співробітництво з педіатричним факультетом Університету силових структур США, 2004-2006 рр.) 7. Дослідження генетичних особливостей пухлин щитоподібної залози (міжнародне співробітництво з лабораторією патологічної анатомії та цитології медичного факультету Університету Середземномор'я, Марсель (Франція), 2004-2005 рр. 8. Міжнародний українсько-французький проект «ДНІПРО» по вивченню ролі онкогенів в пухлинах щитоподібної залози після аварії на ЧАЕС, 2002-2004 рр., відповідальний виконавець. 9. Міжнародний багатоцентровий проект по вивченню ефективності застосування маркерів малігнізації у цитологічній діагностиці аспіратів тонкоголкової аспіраційної пункційної біопсії вузлів щитоподібної залози, 1997-1998 рр., керівник групи від України.

Конференції	<ol style="list-style-type: none"> 1. International research and practice conference: Conference proceedings, 2017, Lublin, Poland 2. Всеукраїнська науково-методична конференція, Суми, Україна, 2017 3. International Society of Endocrinology, 2013, Vancouver, Canada 4. Europe Society of Endocrinology, 2012, Holand 5. Europe Society of Endocrinology. 2011, Pisa, Italy 6. Endocrine society, Boston, USA, 2011. 7. Современные аспекты хирургической эндокринологии, Харьков, Украина, 2011 8. Europe Society of Endocrinology, 2010, Krakow, Poland 9. Endocrine Society Meeting, Washington DC, Jun. 2009. 10. AAP Uniformed Services Pediatric Seminar, Dayton, OH, Mar. 2009. (Oral Presentation) 11. American Thyroid Association, Palm Beach, Fl, Sep 2009. 12. Platform Presentation, European Congress of Endocrine Surgeons, Barcelona, Spain, Apr 2008. 13. Meeting of the Endocrine Society, Toronto, Canada, Jun 2007. (Oral presentation) 14. Meeting of the American Thyroid Association. October 4-7, 2007. New York, New York, USA. 15. Українсько-Російський симпозиум по ендокринній хірургії, Київ, Україна, 2006 16. European Congress of Endocrine Surgeons, Marseille, France, 2006 17. American thyroid association, Florida, USA, 2003
Семінари	Тематичний курс удосконалення «Особливості морфологічної діагностики захворювань ендокринної системи» (2007-2016 рр. ліцензія МОН України АВ № 363003, керівник курсу)
Премії та нагороди	<p>Заслужений діяч науки і техніки України</p> <p>Почесні грамоти Міністерства охорони здоров'я України</p> <p>Почесні грамоти Київської міської державної адміністрації</p> <p>Стипендіат Кабінету Міністрів України 2006-2007 рр.</p>
Членство в організаціях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Європейська тиреоїдна асоціація 2. Міжнародна ендокринологічна асоціація 3. Європейська ендокринологічна асоціація 3. Асоціація патологів України 4. Асоціація цитологів України 5. Експерт МОН з 2014 року
Посилання	
Цитування	Scopus – 6
Курси	1. Підвищення кваліфікації у Харківській медичній академії післядипломної освіти, кафедра патологічної анатомії (2014 р.)
Сертифікати	Учасника міжнародних конференцій

ДОДАТКИ

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	
Проекти	
Дослідження	

Голова Науково-методичної ради

В.А.Бутров