

Кіптенко Людмила Іванівна	
Контакти:	м. Суми, вул. Санаторна 31, каб.122/1 E-mail: l.kiptenko@med.sumdu.edu.ua
Посада:	доцент кафедри морфології СумДУ
Науковий ступінь:	кандидат біологічних наук
Учене звання:	доцент
Дисципліна, яку викладає:	"Гістологію, цитологію та ембріологію"
Scopus Author ID:	57196063350 , h-індекс: 2
ORCID iD:	0000 0003 4886 3342
Google Scholar:	Google Академія , h-індекс 3
eSSUIR:	SumDU Repository
Кандидатська дисертація:	«Морфофункціональні зміни в корі надниркових залоз тварин за дії іонізуючого випромінювання і солей важких металів» 03.00.01 - радіобіологія (2002 рік)
Обов'язки та доручення:	- Завідувач курсу гістології, цитології та ембріології.
Біографія.	У 1992 р. закінчила Сумський державний педагогічний інститут ім. А.С. Макаренка за спеціальністю «вчитель біології та хімії». Працювала в комунальній середній школі № 2 вчителем біології та хімії. 10 років працювала заступником директора МІ по роботі з іноземними студентами. 3 квітня 1994 року та по теперішній час є співробітником кафедри морфології МІ СумДУ.
Публікації:	<ol style="list-style-type: none"> Динаміка структурної організації язика щурів за умов впливу загального зневоднення організму / Давидова Л.М., Ткач Г.Ф., Сікора В.З., Кіптенко Л.І., Максимова О.С. // Актуальні проблеми сучасної медицини / Полтава. ВДНЗУ "Українська медична стоматологічна академія". - 2016. - Т.16, №4 (56), ч.2 - С. 8 - 13. Морфофункціональна характеристика регенерату губчастої кістки у війковому аспекті / Гордієнко О.В., Гусак Є.В., Кіптенко Л.І., Гринцова Н.Б., Сікора В.З. // Вісник морфології / Вінниця. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - 2016. - Т.22, №1. - С. 28 -33. Показники мікротвердості кісткової тканини при остеопорозі у тварин різного віку після формування дірчастого дефекту / Васько Л.В., Кіптенко Л.І., Гринцова Н.Б., Гортинська О.М. // Світ медицини та біології. - 2017. - №2(57). - С.131-135. Морфофункціональні перебудови кіркової речовини наднирників статевозрілих щурів за умов довготривалого впливу солей важких металів / Гринцова Н.Б., Романюк А.М., Бумейстер В. І., Кіптенко Л.І., Пернаков М.С. // Вісник Вінницького Національного медичного університету, м. Вінниця. - 2019. - Т.23, № 1. - С. 54-58. Складності своєчасної діагностики грипа у пацієнтів із хронічними захворюваннями (випадок із практики) / Будко Г.Ю., Івахнюк Т.В., Кіптенко Л.І., Макаренко О.М. // Наукові перспективи (серія «Медицина»), м.Київ, 2020, випуск № 4 (4).- С. 139-151.
Навчальні посібники:	<ol style="list-style-type: none"> Навчальний посібник «Цитологія в питаннях і відповідях» Л.В. Васько, Л.І. Кіптенко, О.М. Гортинська, Н.Б. Гринцова, - Суми: СумДУ. - 2016. - 94с. Навчальний посібник «Гістологічна будова органів ротової порожнини. Будова зубів» Л.В. Васько, Л.І. Кіптенко, О.М. Гортинська, Н.Б.

	<p>Гринцова, - Суми: СумДУ. - 2016. - 56с.</p> <p>3. Навчальний посібник «Гістологічна будова органів ротової порожнини. Загальні принципи структурної організації слизової оболонки порожнини рота» Н.Б. Гринцова, Л.В. Васько, Л.І. Кіптенко, О.М. Гортинська, - Суми: СумДУ. - 2017. - 57с.</p> <p>4. Навчальний посібник «Гістологічна будова органів імунної системи і кровотворення. Тимус та червоний кістковий мозок». Л.В. Васько, Л.І. Кіптенко, О.М. Гортинська, Н.Б. Гринцова, - Суми: СумДУ. - 2018. - 148с.</p> <p>5. Навчальний посібник «Атлас для самостійної роботи студентів «Цитологія» (укр., рос., англ.). Гринцова Н.Б., Бумейстер В.І., Кіптенко Л.І., Дунаєва М.М., Хоменко І.В. - Суми: СумДУ. - 2020. - 64с.</p>
Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS:	<p>1. Orphofunctional adjustment vascular and cellular components of the cerebellar cortex in exposure to body sulfates of copper, zinc and iron / Grintsova N., Vasko L., Kiptenko L., Gortinsky A., Murenets N. // Georgian medical news. – 2015. – Vol. (246). - P. 84 – 90.</p> <p>2. Structural changes in submandibular salivary gland, caused by heavy metal salts, and their correction with dialipon (experimental study) / Sikora V., Bojko V., Tkach G., Kiptenko L., Lyndin, M. // Georgian medical news. - 2015. – Vol. (249). - P. 85-92.</p> <p>3. The anatomical and morphological aspects of the papillae, the epithelium, the muscules and the glands of the rats' tongue: a light, scanning and transmission electron microscope study / Davydova L., Tkach G., Tymoshenko A., Moskalenko A., Sikora V., Kiptenko L. and others // Interventional Medicine and Applied Science. – 2017. – Vol. 9 (3). – P. 168 – 177.</p> <p>4. The long-term effect of the complex of heavy metal salts on the morphofunctional changes in the structural components of the intermediate lobe of the mature rat's pituitary gland-the female / Romanyuk A.M., Hryntsova N.B., Kiptenko L.I., ...Ustyansky O.O., Dunaeva, M.M. // Problemi Endokrinnoi Patologii. – 2019. – Vol. (2). - P. 98-103.</p> <p>5. Morphological characteristics and correction of long tubular bone regeneration under chronic hyperglycemia influence / Dudchenko Y.S., Maksymova O.S., Pikaliuk, V.S., Muravskyi, D.V., Kiptenko, L.I., Tkach, G.F. // Analytical Cellular Pathology. – 2020. – Vol. 2020. Article ID 5472841, 7 pages. doi.org/10.1155/2020/5472841.</p> <p>6. Cholinesterase in different types of the muscle tissue during the early postmortem period for diagnosis of death coming / Cherkashyna L., Shklyar A., Sukhonosov R., Miroshnikova O., Naguta L., Olkhovskiy V., Demikhova N., Kuts L., Barchan G., Sukhomlyn G., Kiptenko L. // Bangladesh Journal of Medical Science. – 2021. - Vol. 20. - № 01 January'21. – P. 95-100.</p>
Керівництво студентськими науковими роботами	<p>Дядюшка Юліана В'ячеславівна. Пісоцький Сергій Володимирович – 2019р.</p>
Участь у виконанні науково-дослідних робіт:	<p>Виконавець НДР «Морфофункціональні аспекти порушення гомеостазу організму» Номер державної реєстрації: №91.01-01.13/14.3П, держ. реєстр. номер 0118U006611 06.2018-06.2022 р.</p>
Підвищення кваліфікації	<p>Свідоцтво ПК № 05408289/1299-19 від 26.11.2019 про підвищення класифікації у Сумському державному університеті за програмою з інноваційної педагогічної діяльності.</p>