

Линдіна Юлія Миколаївна	
Контакти:	м. Суми, вул. Санаторна 31, каб. 111 E-mail: yl.lindina@med.sumdu.edu.ua
Посада:	Асистент кафедри морфології
Науковий ступінь	Кандидат медичних наук
Дисципліна, яку викладає:	«Гістологія, цитологія та ембріологія»
Scopus Author ID:	56938905800, h-індекс 9
ORCID ID:	0000-0002-2132-0965
Google Scholar:	Google Академія, h-індекс 8
eSSUIR:	SumDU Repository
Кандидатська дисертація:	Захист дисертаційної роботи 14.02.2020 на тему: «Морфологічні особливості кісткового мозку за умов впливу солей важких металів». Науковий керівник: професор, д.мед.н. Романюк А.М.
Біографія:	З 2002 року навчалася у Конотопському медичному училищі, яке закінчила з відзнакою у 2006 році, отримавши кваліфікацію фельдшера. Протягом 2006-2012 років навчалася у Медичному інституті Сумського державного університету, отримавши спеціальність лікаря-спеціаліста. Інтернатуру проходила у Харківській медичній академії післядипломної освіти за спеціальністю лікар загальної практики – сімейної медицини (2012-2014 роки). Протягом 2014-2015 років працювала лікарем загальної практики сімейної медицини у ЦПМСД № 3 м.Суми. З 2015 року навчалася в аспірантурі на кафедрі патологічної анатомії Сумського державного університету та захистила дисертацію на тему «Морфологічні особливості кісткового мозку за умов впливу солей важких металів» (2020 рік). З грудня 2021 року і по теперішній час працює на кафедрі морфології Навчально-наукового медичного інституту СумДУ.
Публікації у державних фахових виданнях:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Романюк А.М., Линдіна М.С., Карпенко Л.І., Будко А.Ю., Линдіна Ю.М., Логвінова О.В. Вплив запальної інфільтрації на експресію рецепторів hsp90α в тканині раку молочної залози / J. Clin. Exp. Med. Res. – 2015. - №3(1). – С.38-43. 2. Романюк А.М., Гринцова Н.Б., Коробчанська А.Б., Сауляк С.В., Линдіна Ю.М. Морфологічні зміни у кістковій системі та внутрішніх органах за умови впливу на організм солей важких металів / Актуальні питання медичної науки і практики. – 2015. - №82(2). – С. 155-160. 3. Kuzenko Y., Romanyuk A., Lindina Y., Hudymenko O. T-lymphocytes and periodontal inflammation (short report) / Український морфологічний альманах. – 2014. – Т.12(4). – С. 33-35. 4. Романюк А.М., Сікора В.В., Линдіна Ю.М., Линдін М.С. Поширеність важких металів у навколишньому середовищі та їх роль у життєдіяльності організму (огляд літератури). Буковинський медичний вісник. 2017. – Т. 21, №2(82), ч. 1. – С. 145-149. 5. Романюк А.М., Линдіна Ю.М., Сікора В.В., Гусак Є.В., Сумцова Н.Г. Визначення важких металів у кістковому мозку щурів в умовах модельованого мікроелементозу / Вісник проблем і медицини. – 2018. - №1(142). – С.171-177. 6. Гринцова Н.Б., Романюк А.М., Линдін М.С., Линдіна Ю.М. Вплив забруднювачів водного середовища (солей важких металів) на неспецифічні механізми регуляції гемопоезу за умов підгострої дії та корекції антиоксидантами (l-токоферол). Екологічні науки. 2018;1(20), Том 1: 126- 130. 7. Линдіна ЮМ, Сікора ВВ, Гирявенко НІ, Линдін МС, Романюк АМ. Дослідження протективних властивостей вітаміну Е на кістковий мозок щурів в умовах підвищеного споживання солей важких металів. 2018. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2019; 23(1):59- 64. 8. Романюк А.М., Тимакова О.О., Линдіна Ю.М., Гринцова Н.Б., Кравцова

	<p>I.A., Куст В.В. Морфофункціональні зміни у прищитоподібних залозах при тривалій дії солей важких металів// Вісник Вінницького Національного медичного університету, м.Вінниця, 2019, № 1 (Т.23).- с. 80-83.</p> <p>9. Линдін МС, Кравцова ОІ, Сікора ВВ, Гирявенко НІ, Линдіна ЮМ, Романюк АМ, Зінгер ББ. Експресія молекул клітинної адгезії у тканині ендометрію та ендометріюїдних аденокарцином. Український журнал медицини, біології та спорту. 2021;6(5):89-94.</p>
<p>Наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS та/або WoS:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Romaniuk A., Lyndin M., Moskalenko R., Kuzenko Ye., Gladchenko O., Lyndina Yu. Pathogenetic mechanisms of heavy metals effect on proapoptotic and proliferative potential of breast cancer / <i>Interventional Medicine & Applied Science</i>. – 2015. - Vol.7(2). - P.63–67. 2. Romaniuk A., Lyndin M., Sikora V., Lyndina Y., Panasovska K. Histological and immunohistochemical features of medullary breast cancer / <i>Folia medica cracoviensia</i>. – 2015. – Vol. 2. – P. 41–48. 3. Romaniuk A., Lyndina Yu., Sikora V., Lyndin M., Karpenko L., Gladchenko O., Masalitin I. Structural features of bone marrow / <i>Interventional Medicine & Applied Science</i>. – 2016. - Vol.8(3). - P.121-126. 4. Romaniuk A., Sikora VI., Lyndin M., Smiyanov V., Sikora Vol., Lyndina Y., Piddubnyi A., Gyryavenko N., Korobchanska A. The features of morphological changes in the urinary bladder under combined effect of heavy metal salts. <i>Interventional Medicine & Applied Science</i>. 2017;9(2):105–111. 5. Romaniuk A, Lyndin M, Lyndina Y, Sikora V, Hrintsova N, Timakova O, Gudymenko O, Gladchenko O. Changes in the hematopoietic system and blood under the influence of heavy metal salts can be reduced with vitamin E. <i>Turk Patoloji Derg</i>. 2017 Oct 6. DOI: 10.5146/tjpath.2017.01412. 6. Romaniuk A, Lyndin M, Sikora V, Lyndina Y, Romaniuk S, Sikora K. Heavy metals effect on breast cancer progression. <i>Journal of Occupational Medicine and Toxicology</i> (2017) 12:32. DOI 10.1186/s12995-017-0178-1. 7. Romaniuk A, Sikora V, Lyndina Yu, Lyndin M, Hyriavenko N, Sikora V, Karpenko L, Piddubnyi A, Miroschnichenko M. Effect of heavy metals on the readaptive processes in the urinary bladder. <i>Bangladesh Journal of Medical Science</i>. 2019;18:100-106. 8. Lyndin M, Gluschenko N, Sikora V, Lyndina Yu, Hyryavenko N, Tkach G, Kurochkina V, Romaniuk A. Morphofunctional features of articular cartilage structure. <i>Folia Medica Cracoviensia</i>. 2019;59(3):81-93. 9. Kravtsova O.I., Lyndin M.S., Sikora V.V., Hyriavenko N.I., Kuzenko Y.V., Moskalenko R.A., Sikora K.O., Lyndina Y.M., Romaniuk A.M. The role of hsp70 and hsp90 in the endometrial carcinomas progression. <i>Azerbaijan Medical Journal (ATJ)</i>. 2021;3:136-146. DOI: 10.34921/amj.2021.3.019 10. Lyndin M, Hyriavenko N, Sikora V, Lyndina Y, Soroka Y, Romaniuk A. Invasive breast carcinoma of no special type with medullary pattern: morphological and immunohistochemical features. <i>Turk Patoloji Derg</i>. 2021 Oct 12. doi: 10.5146/tjpath.2021.01559. 11. Sikora V, Lyndin M, Hyriavenko N, Moskalenko R, Lyndina Y, Sikora K, Chyzhma R, Diachenko O, Romaniuk A. Morphological peculiarities of parasitic (<i>Trichosomoides crassicauda</i>) infection in rat urinary bladder. <i>Mac Vet Rev</i>. 2021; 44 (2):159-167. DOI: 10.2478/macvetrev-2021-0019. 12. 18. Sikora K, Lyndin M, Hyriavenko N, Lyndina Yu, Sikora V, Romaniuk A. Morphological features of the rat uterus. <i>Pol Merkur Lekarski</i>. 2021;XLIX(294):420–5. 13. Lyndin M, Hyriavenko N, Sikora V, Lyndina Y, Soroka Y, Romaniuk A. Invasive Breast Carcinoma of No Special Type with Medullary Pattern: Morphological and Immunohistochemical Features. <i>Turk Patoloji Derg</i>. 2022;38(3):205-212. English. doi: 10.5146/tjpath.2021.01559. 14. Lyndin M, Kravtsova O, Sikora K, Lyndina Y, Kuzenko Y, Awuah WA, Abdul-Rahman T, Hyriavenko N, Sikora V, Romaniuk A. COX2 Effects on

	<p>endometrial carcinomas progression. <i>Pathol Res Pract.</i> 2022 Aug 17;238:154082. doi: 10.1016/j.prp.2022.154082</p> <p>15. Sikora K, Lyndina Y, Hyriavenko N, Awuah AW, Abdul-Rahman T, Lyndin M, Sikora V, Romaniuk A. Heavy metals effect on estrogen and progesterone receptors expression in the rat uterus. <i>Azerbaijan medical journal (ATJ).</i> 2022;4:164-169. DOI: 10.34921/amj.2022.4.026</p> <p>16. Sikora K, Lyndina Y, Awuah WA, Abdul-Rahman T, Chyzhma R, Hyriavenko N, Lyndin M, Sikora V, Romaniuk A. Microelement imbalance in the rat uterus after short-term heavy metals exposure. <i>Fiziologichniy Zhurnal.</i> 2022;68(6):12-17. DOI: https://doi.org/10.15407/fz68.06.012</p> <p>17. Hyriavenko N, Lyndin M, Sikora V, Chyzhma R, Lyndina Y, Sikora K, Awuah WA, Romaniuk A. Neuroendocrine Tumor of the Fallopian Tube and Serous Adenocarcinoma of the Ovary: Multicentric Primary Tumors. <i>Turk Patoloji Derg.</i> 2023;39(2):161-166. doi: 10.5146/tjpath.2022.01589.</p> <p>18. Sikora K, Lyndin M, Sikora V, Hyriavenko N, Piddubnyi A, Lyndina Y, Awuah WA, Abdul-Rahman T, Korobchanska A, Alexiou A, Romaniuk A. Heavy metals effect on the rat uterus and effectiveness of vitamin E treatment. <i>JJBS.</i> 2023;16(3):455-65.</p>
<p>Матеріали конференцій, які індексуються наукометричною базою даних WoS:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Romaniuk A, Moskalenko R, Zakorko I-M, Lyndin M, Piddubnyi A, Sikora V, Lyndina Y, Romaniuk S, Iashchishyn. Immunohistochemical characteristics of aortic valve in the case of atherocalcinosis. 29-th Congress of the European Society of Pathology, At RAI Amsterdam, The Netherlands, At Virchows Arch (2017) 471 (Suppl S352). 2. Romaniuk A., Hryntsova N., Timakova O., Lyndina Y., Korobchanska A., Honcharova A., Sikora V. Modeling effect of heavy metals salts and glucocorticoids on the secretion of parathormone in the experiment. <i>Virchows Archiv.</i> 2018. – 473 (Suppl 1):S 68. 3. Lyndin M., Romaniuk A., Sikora V., Gyryavenko N., Kravtsova O., Panchenko V., Lyndina Y., Singer B.B. Peculiar features of CEACAM1 and E-cadherin expression in the uterus. <i>Virchows Archiv.</i> 2018. – 473 (Suppl 1):S 256. 4. Lyndina Y, Sikora V, Gyryavenko N, Lyndin M, Karpenko L, Romaniuk A. Peculiarities of megakaryocytes and platelets variation in the microelementosis condition. <i>Virchows Archiv.</i> 2019. – 449 (Suppl 1): S 131. 5. Lyndina Y, Sikora V, Lyndin M, Soroka Y, Romaniuk S, Karpenko L, Romaniuk A. The study of the toxic effect of the heavy metals salts on the erythropoiesis in the rats. <i>Virchows Archiv.</i> 2020. – 447 (Suppl 1): S 99. 6. Sikora V, Lyndin M, Hyriavenko N, Lyndina Y, Moskalenko R, Piddubnyi A, Sikora K, Kust V, Romaniuk A. Effect of heavy metals on microstructural and microelemental changes in the rats urinary bladder. <i>Virchows Archiv.</i> 2020. – 447 (Suppl 1): S 387. 7. Sulym H., Lyndin M., Sikora V., Lyndina Y., Sikora K., Moskalenko R., Ovcharenko A., Melekhovets O., Romaniuk A. Laser cosmetology imitation via rat's model. 33rd European Congress of Pathology (29 – 31 August 2021). <i>Virchows Archiv - Berlin, Germany: Springer.</i> 2021. – 479 (Suppl 1): S 217-218. 8. Lyndin M, Kravtsova O, Sikora V, Hyriavenko N, Lyndina Y, Soroka Y, Moskalenko R, Romaniuk A. Influence of histological and immunohistochemical features of endometrioid adenocarcinoma on the microvascular tumour density. <i>Virchows Archiv.</i> 2022; 481(Suppl 1):S114. 9. Sikora K, Lyndin M, Moskalenko R, Lyndina Y, Hyriavenko N, Awuah WA, Sikora V, Romaniuk A. Vitamin E reduces the suppression of estrogen receptors in the rat endometrium caused by exposure to heavy metals. <i>Virchows Archiv.</i> 2022; 481(Suppl 1):S268. 10. Sikora K, Lyndina Y, Hyriavenko N, Wireko A, Abdul-Rahman T, Tsepochko D, Romaniuk O, Lyndin M, Romaniuk A. Vitamin E inhibits heavy metals accumulation in the uterus during short- and long-time exposure. 35th European Congress of Pathology; 09–13 September 2023 (Dublin, Ireland); Berlin,

	<p>Germany: Springer. Virchows Archiv: 2023;483(Suppl 1):S93.</p> <p>11. Hyriavenko N, Sikora K, Lyndina Y, Chyzhma R, Tsepochko D, Ohiienko D, Lyndin M, Romaniuk A. COX2 expression in serous carcinomas of fallopian tubes. 35th European Congress of Pathology; 09–13 September 2023 (Dublin, Ireland); Berlin, Germany: Springer. Virchows Archiv: 2023;483(Suppl 1):S259.</p> <p>12. Lyndin M, Kravtsova O, Sikora K, Bova Y, Sikora Y, Lyndina Y, Hyriavenko N, Romaniuk A. Features of COX2 expression in endometrial carcinomas. 35th European Congress of Pathology; 09–13 September 2023 (Dublin, Ireland); Berlin, Germany: Springer. Virchows Archiv: 2023;483(Suppl 1):S262-3.</p> <p>13. Lyndina Y, Tsyndrenko N, Hyriavenko N, Sikora K, Romaniuk O, Sikora Y, Lyndin M, Romaniuk A. Features of ER and COX2 expression in endometrial polyps. 35th European Congress of Pathology; 09–13 September 2023 (Dublin, Ireland); Berlin, Germany: Springer. Virchows Archiv: 2023;483(Suppl 1):S263.</p>
Патенти на корисну модель	<p>1. Романюк А.М., Сікора В.В., Сікора В.В., Линдін М.С., Кузенко Є.В., Линдіна Ю.М., Панасовська К.О. Контейнер для збору сечі у дрібних лабораторних тварин / Патент на корисну модель № 109864 від 12.09.2016, Бюл.№ 17.</p> <p>2. Кузенко ЄВ, Романюк АМ, Скиданенко МС, Линдін МС, Сікора ВВ, Піддубний АМ, Москаленко РА, Сікора КО, Дяченко ОО, Линдіна ЮМ, Покотило ВМ, Гирявенко НІ, Карпенко ЛІ, Коломієць ОО, Кузенко ОВ, винахідники; Сумський державний університет МОН України, патентовласник. Пристрій для гістологічного та гістохімічного забарвлення препаратів. Патент України на корисну модель № 144872. 2020 Жов 26, Бюл.№ 20. 6 с.</p>
Монографії:	<p>1. Sikora K, Lyndin M, Lyndina Y, Awuah WA, Hyriavenko N, Abdul-Rahman T, Sikora V, Romaniuk A. Diagnostic tools for the urinary bladder pathology induced by experimental factors: a treatment approach. LAP LAMBERT Academic Publishing. 2023. 136 p.</p> <p>2. Патоморфологічні та функціональні діагностичні критерії порушення гемопоезу за умов мікроелементозу : монографія / А. М. Романюк та ін.; за заг. ред. А. М. Романюка та М. С. Линдіна. – Суми : Сумський державний університет, 2023. – 161 с.</p>
Участь у виконанні науково-дослідних робіт:	<p>Виконавець НДР:</p> <p>1. «Розробка методу діагностики пухлин органів репродуктивної системи з використанням молекул клітинної адгезії раково-ембріонального антигену» (номер державної реєстрації 0117U003937, термін виконання 2017-2020pp.);</p> <p>2. «Визначення ефективності застосування плазмової електрооксидації для модифікації біодеградуєчих сплавів для ортопедії» (номер державної реєстрації 0119U100770, термін виконання 2019-2021pp.).</p> <p>3. «Розробка методу інтраопераційної діагностики злоякісних пухлин за допомогою флюорофор-кон'югованих антитіл до молекул раково-ембріонального антигену» (номер державної реєстрації 0121U100472, термін виконання 2021-2023pp.).</p> <p>4. «Розробка методу діагностики та прогнозування перебігу пухлин з використанням молекул клітинної адгезії раково-ембріонального антигену та циклооксигеназ» (номер державної реєстрації 0123U100111, термін виконання 2023-2025pp.).</p>

