

СПИСОК
наукових праць аспірантів за ОНП «Біологія»

№ з/п	Автори	Назва	Характер роботи	Вихідні дані
1	Олешко Т. Б., Свириденко Д. Ю., Олешко Т. М., Юрченко В. С.	Вивчення асоціації C+ 70G поліморфізму гена EDNRA з артеріальною гіпертензією у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом	Тези доповіді	Матеріали XVI читань ім. В.В. Підвисоцького, 18-19 травня 2017 р. – Одеса: Вид-во ОДМУ, 2017. - С. 255.
2	Олешко Т. Б., Юрченко В. С., Олешко Т. М., Гарбузова В. Ю.	Дослідження асоціації C+ 70g поліморфізму гена Ednra з індексом маси тіла у хворих з ішемічним атеротромботичним інсультом	Стаття	Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. - 2017. - № 5 (1). - С. 737-743.
3	Гарбузова В. Ю., Обухова О. А., Розуменко І. О., Дубовик Є. І., Олешко Т. М., Гарбузова Є. А., Швачко Д. В., Атаман О. В.	Розподіл алельних варіантів генів інгібіторів та активаторів ектопічної кальцифікації у пацієнтів із гострим коронарним синдромом	Стаття	Фактори експериментальної еволюції організмів. - 2017. - Том 21. - С. 306-310.
4	Oleshko T. B., Obukhova O. A., Oleshko T. M., Matlai O. I., Sotnikov D. D., Harbuzova V. Yu.	Role of C+ 70g single nucleotide polymorphism of endothelin receptor a gene in the development of ischemic atherothrombotic stroke	Стаття	Wiadomości Lekarskie. - 2017. - T. LXX. № 4. - P. 725-730. (<i>Scopus</i>)
5	Олешко Т. Б., Олешко Т. М., Юрченко В. С., Обухова О. А., Гарбузова В. Ю.	Статеві особливості C+ 70G поліморфних варіантів гена Ednra з розвитком ішемічного атеротромботичного інсульту	Стаття	Клінічна та експериментальна патологія. - 2017. - Т. XVI. № 1 (59). - С. 105-109.
6	Oleshko T. B., Kharchenko A. M., Shchepet Yu. Ye., Oleshko T. M.	Association of the C+ 70G polymorphic site of the ednra gene with large artery stroke development in smokers and non-smokers	Тези доповіді	Abstract book of International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists «Biomedical Perspectives» (Sumy, October 16-18, 2019) - P. 133.
7	Zavadska M. M., Biesiedina A. A., Oleshko T. M., Starchenko A. Yu.	Physiological component of graph-motor skills of children aged from 5 to 8 years old	Стаття	Physical Activity Review. - 2019. - Vol. 7. - P. 125-133. (<i>Scopus</i>)
8	Oleshko T. B., Chaika I. S., Oleshko T. M., Harbuzova V. Yu.	Influence of Lys198Asn polymorphism of endothelin-1 gene on ischemic atherothrombotic stroke characteristics	Стаття	Wiadomości Lekarskie. - 2020. - T. LXXIII. № 4. - P. 657-661. (<i>Scopus</i>)
9	Berhilevych O., Kasianchuk V., Chernetskyi I., Konieva A., Dimitrijevič L., Marenkova T.	Construction of a method for predicting the number of Enterobacteria in milk using artificial neural networks	Стаття	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774 № 2 2019. P. 22-37. (<i>Scopus</i>)
10	Berhilevych O., Konieva A., Chernetskyi I.	Development of new methods in the predictive microbiology	Тези доповіді	Збірник тез доповідей «18th International Conference of Medical Sciences for Students and Young Scientists», Львів, 2018.

11	Понирко А. О., Бойко В. О..	Мінеральна щільність стегнових кісток щурів під час експериментального алоксанового діабету	Тези доповіді	Збірник тез-доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції Студентів та молодих вчених. м. Суми. 2017р.
12	Понирко А. О.	Динаміка ростових показників кісток щурів молодого віку під час індукованого цукрового діабету I типу	Тези доповіді	Збірник тез-доповідей. Всеукраїнська науково-методична конференція, присвячена 25-річчю медичного інституту Сумського державного університету. м. Суми. 2017р.
13	Касянчук В. В., Ткаченко І. А., Кустуров В. Б.	Вивчення поширення шигатоксинпродукуючих <i>E. coli</i> в м'ясі птиці	Тези доповіді	Збірник тез доповідей VIII всеукраїнської науково-практичної конференції «Біологічні дослідження – 2017», «Рута», Житомир, 2017. С. 167.
14	Касянчук В. В., Ткаченко І. А.,	The role of <i>E. coli</i> O157: H7 pathogenic factors in the development of diseases in humans	Постерна презентація	Fifth International scientific and practical conference «Topical issues of theoretical and clinical medicine», 2017, Sumy, Ukraine.
15	Ткаченко І. А.	«Prevalence of Shiga-like toxin producing <i>E. coli</i> in animals and poultry: theoretical analysis»	Презентація	Scientific and practical conference “Topical issues, modern achievements and development perspectives of hygiene and food products expertise and forensic veterinary medicine”, 2017, Kharkiv, Ukraine.
16	Ілляшенко В. Ю., Ткач Г. Ф., Максимова О. С., Ткаченко А. С., Дудченко Є. С., Муравський Д. В., Дейнеко О. С.	Препарувальний лоток для фіксації дрібних лабораторних тварин.	Патент	Пат. 145726 Україна: МПК 2021.01. №и 2020 05430; заявл. 2020-08-21, опубл. 2020-12-28, Бюл. № 24.
17	Raed Rtail, Olena Maksymova, Viacheslav Illiashenko, Olena Gortynska, Oleksii Korenkov, Pavlo Moskalenko, Mohamad Nasser, Gennadii Tkach.	Improvement of Skeletal Muscle Regeneration by Platelet-Rich Plasma in Rats with Experimental Chronic Hyperglycemia	Стаття	Hindawi BioMed Research International. 2020. Volume 2020. Article ID 6980607, 9 pages. DOI: 10.1155/2020/6980607 (SCOPUS & Web of Science Core Collection)
18	A. N. Kulik, Yu. V. Rogulsky, O. M. Buhay, V. Yu. Illiashenko, A. N. Kalinkevich.	Effect of Graphite Furnace Degradation on Atomic Absorption Signals	Стаття	Journal of Applied Spectroscopy. 2020. Volume 87, No. 4, September, 2020. 7 pages. DOI: 10.1007/s10812-020-01042-x (SCOPUS & Web of Science Core Collection)
19	Ілляшенко В. Ю., Ткач Г. Ф., Максимова О. С., Ткаченко А. С., Дудченко Є. С., Тимошенко О. О., Дейнеко О. С.	Спосіб комплексного визначення вмісту макро- і мікроелементів в органах лабораторних щурів у нормі і при патологічних процесах	Патент	Пат. 141361 Україна: МПК2020.01. №и 2019 08297; заявл. 2019-07-16; опубл. 2020-04-10, Бюл. № 7.

20	V. Yu. Illiashenko, O. S. Deineko, R. A. Yaroshchuk, T. V. Khvorostd, M. M. Shubenko	Spent lithium ion batteries as a source of incoming of lithium and heavy metals in humans and animals bodies	Тези доповіді	The Book of Abstract is a part of Multidisciplinary Conference for Young Researchers held in Bila Tserkva on 22nd November 2019 – 113 p. within the framework of the project Support of young university capacity in education and research and science activities in Ukraine (2019), financed by Czech Republic Development Cooperation.
21	Illiashenko V. Yu., Berchanov O. M., Deineko O. S., Muravskiy D. V., Tkach G. F., Bumeister V. I., Sikora V. Z.	The macroelement composition of the gastrocnemus muscle of adult rats in norm and under influence of the lithium citrate	Тези доповіді	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Бабенківські читання», Івано-Франківський національний медичний університет, м. Івано-Франківськ, 24-25 жовтня 2019 року
22	Illiashenko V. Yu., Berchanov O. M., Deineko O. S., Tkach G. F., Sikora V. Z.	The influence of lithium salts on the Macroelemental composition of the white adult rats' brain & blood serum	Тези доповіді	Biomedical Perspectives: Abstract book of International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists, Sumy, October 16-18, 2019. – Sumy : Sumy State University, 2019 – 159 p.
23	Deineko O. S., Illiashenko V. Yu., Berchanov O. M., Tkach G. F., Bumeister V. I.	The content of macroelements in the kidneys and blood serum of white adult rats in norm and under the influence of lithium citrate	Тези доповіді	Biomedical Perspectives: Abstract book of International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists, Sumy, October 16-18, 2019. – Sumy : Sumy State University, 2019 – 159 p.
24	Illiashenko V. Yu., Deineko O. S., Maksymova O. S., Tkach G. F., Kiptenko L. I., Berchanov O. M.	Macroelement content of young rats' organs and tissues in norm and under influences of the lithium salt	Тези доповіді	Збірник тез доповідей VII Конгресу АГЕТ. Одеський національний медичний університет, 2 -4 жовтня 2019 – Одеса. – 2019. – 372 с.
25	Illiashenko V. Yu., Deineko O. S., Tkach G. F., Maksymova O. S., Sikora V. Z., Bumeister V. I.	Monitoring of macroelement composition of rats' organs and tissues in norm and under the influences of the lithium salts	Тези доповіді	XVIII-і читання В.В. Підвисоцького: Бюлетень матеріалів науково-практичної конференції (21-22 травня 2019 року). – Одеса: УкрНДІ медицини транспорту, 2019. – 221 с.
26	Tkach G., Maksymova O., Dudchenko Y., Illiashenko V., Tymoshenko A.	The posttraumatic regeneration of long bone diaphysis in animals with chronic hyperglycemia	Тези доповіді	Book of abstracts of XXVI International Symposium on Morphological Sciences. ISMS 2018. Charles University. Prague, Czech Republic. – 2018. – 90 p.
27	В. Ю. Ілляшенко, Г. Ф. Ткач, В. З. Сікора, В. І. Бумейстер, А. С. Ткаченко, О. С. Максимова	Визначення макро- та мікроелементного складу крові щурів у нормі та за умов впливу на організм солей важких металів	Тези доповіді	Матеріали другої науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія та практика сучасної морфології». - м Дніпро. - 2018, –186 с.

28	Євгеній Дудченко, Геннадій Ткач, Вячеслав Ілляшенко, Олена Максимова	Макро- та мікроелементний склад кісткового регенерату за умов впливу на організм хронічної гіперглікемії	Тези доповіді	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання сучасної мікроелементології». - м. Київ. – 2018 – 110 с.
29	Вячеслав Ілляшенко, Геннадій Ткач, Віталій Сікора, Олена Максимова	Макро- та мікроелементний склад крові, печінки та підшлункової залози щурів у нормі та за умов впливу на організм солей важких металів	Тези доповіді	Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання сучасної мікроелементології». - м. Київ. – 2018 – 110 с.
30	Illiashenko V., Tkach G., Sikora V., Bumeister V., Kiptenko L., Maksymova O., Deineko O., Sydorenko Y.	Macro- and microelement composition of young rats' liver under the influence of heavy metals salts	Тези доповіді	Topical issues of theoretical and clinical medicine: abstract book of International scientific and practical conference of students, postgraduates and young scientists, Sumy, October 17-19, 2018. – Sumy : Sumy State University, 2018 – 132 p.
31	V. Yu. Illiashenko, M. M. Dunaieva, G. F. Tkach	Macro- and microelement profile of white adult rats' lungs in norm	Тези доповіді	Збірник матеріалів V всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів, викладачів та співробітників «Соціально-гуманітарні аспекти розвитку сучасного суспільства», м. Суми, 2018 – 551 с.
32	Ілляшенко В. Ю., Максимова О. С., Ткач Г. Ф.	Моніторинг вмісту літію в органах та тканинах щурів різного віку	Тези доповіді	Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Довкілля і здоров'я», за редакцією проф. Вадзюка С. Н. – Тернопіль: Укрмед-книга, 2018. – 148 с.
33	Butsyk A. S., Podolkova S. V.	Principles of scanning electron microscopy use in microbiological research	Тези доповіді	Materials of V All-Ukrainian scientific conference of students, assistants, teachers and employees «Social-Humanitarian Aspects of Development of Modern Society» (19-20 April, 2018, Sumy). P. 235-236.
34	Бергілевич О. М., Івченко В. Д., Шубін П. А., Буцик А. С., Ткаченко А. В., Бедредінова В. О.	Метод приготування мікробіологічних об'єктів для дослідження методом растрової електронної мікроскопії	Тези доповіді	Матеріали II Всеукраїнської наукової конференції студентів та молодих вчених «Теоретичні та прикладні аспекти дослідження з біології, географії та хімії», (25 квітня 2018 р., м. Суми). ст. 10-13.
35	Буцик А., Гриценко Я.	Теоретичне обґрунтування використання біосенсорного аналізу для визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	Тези доповіді	Матеріали XVI Всеукраїнської наукової конференції «Актуальні питання біології та медицини» (24-25 травня 2018 р., м. Старобільськ), ст. 54-56.

36	Shubin P., Butsyk A.	Bacteriological contamination of food products with antibiotic-resistant <i>Staphylococcus aureus</i>	Тези доповіді	Materials of VI International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists «Topical Issues of Theoretical and Clinical Medicine» (17-19 October, 2018, Sumy). P. 105.
37	Butsyk A.	Detection of <i>Staphylococcus aureus</i> enterotoxins based on biosensor analysis in food products	Тези доповіді	VI PhD Students Training Interdisciplinary-Multicultural-International. Rogow, Poland, 25th-29th November 2018
38	Kasianchuk V., Berhilevych A., Shubin P., Butsyk A.	Distribution of MRSA in dairy ecosystems and public health	Тези доповіді	Materials of Conference IV International Congress of the Polish Public Health Association (22-23 November, 2018, Wroclaw, Poland)
39	Бергілевич О. М., Касянчук В. В., Шубін П. А., Буцик А. С., Конєва А. О., Чернецький І. В.	Спосіб визначення метицилінрезистентного <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) на основі кількісного вимірювання радіуса бактеріальної клітини за допомогою растрового мікроскопа	Патент	Пат. 135262 U Україна, МПК (2019.01) G01N 21/00; № u201900253; заявл. 09.01.19; опубл. 25.06.2019, бюл. № 12.
40	Berhilevych O., Kasianchuk V., Kukhtyn M., Shubin P., Butsyk A.	Comparison of Cell Sizes of Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> with Presence and Absence of the <i>mecA</i> Gene	Стаття	Mikrobiol. Z. 2021; 83(1):68-77. doi:https://doi.org/10.15407/microbiolj83.01.068 (<i>Scopus</i>)
41	Понирко А. О., Теслик Т. П., Пернаков М. С.	Біологічне моделювання цукрового діабету 1 типу за допомогою алоксану зі зміненими хімічними властивостями	Стаття	Український журнал медицини, біології, спорту.-№6(8).-ст. 30-34
42	Поньрко А. А., Теслык Т. П., Дмытрук С. Н., Ивченко В. Д.	Особенности морфологических изменений легочной ткани крыс молодого возраста в условиях экспериментального аллоксанового диабета	Стаття	Azerbaijan Medical Journal. Azerbaijan TIBB JURNALI. №3.P.104-109 (<i>Scopus</i>)
43	Понирко А. О., Теслик Т. П.	Особенности змін мікроелементного складу легень шурів молодого віку за умов експериментального аллоксанового діабету	Стаття	Актуальні проблеми сучасної медицини. Том 18, вип. 1 (61).Ст.192-195., Полтава, 2018
44	Ponyrko A. O., Bumeister V. I.	The research of bone metabolism in dynamics of development of hyperglycemia in young rats	Тези доповіді	Univerzita Komenskeho v Bratislave Lekarska Fakulta «XII. Ladzianskeho Den» v Bratislave 22.11.2018
45	Ponyrko A. O.	Changing the chemical composition of long tubular bones of rats with diabetes mellitus type I	Тези доповіді	International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists. Sumy. P.101

46	Понирко А. О.	Особливості морфологічних змін проксимального епіфізу стегнових кісток щурів зрілого віку за умов індукованої гіперглікемії	Тези доповіді	Збірник тез доповідей VII конгресу наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топанатомів України. Одеса, 2019
47	Понирко А. О.	Мікроскопічна будова та морфометричні показники довгих трубчастих кісток щурів старечого віку з індукованою гіперглікемією	Стаття	Актуальні проблеми сучасної медицини. Том 19, вип.3 (67). Полтава, 2019. Ст.151-155
48	Понирко А. О., Рябенко Т. В.	Порівняльна характеристика стану кісткової тканини у щурів різних вікових груп за умов індукованої гіперглікемії	Стаття	Український журнал медицини, біології, спорту.- Том 4, №5(21).ст. 67-71.- 2019р.
49	Понирко А. О., Сулим Л. Г.	Вплив гіперглікемії на ультраструктурну організацію довгих кісток щурів	Тези доповіді	The 5 th International scientific and practical conference «Priority directions of science development» (March 2-3, 2020) SPC «Sci-conf.com.ua», Lviv, Ukraine. 2020. Ст. 98.
50	Понирко А. О.	Зміни мінеральної щільності кісткової тканини у щурів з хронічною гіперглікемією	Тези доповіді	Актуальні проблеми морфології в теоретичній та практичній медицині, ст. 88-90. 24-25 жовтня, 2019р. м. Чернівці
51	Понирко А. О., Рябенко Т. В.	Аналіз впливу злоякісних новоутворень на стан кісткової системи та з'ясування дії протипухлинних хіміопрепаратів на регенерацію кісткової тканини (огляд літератури)	Стаття	Буковинський медичний вісник. Том 24 № 1 (93). ст. 242-249. 2020 р.
52	Понирко А. О., Бумейстер В. І., Теслик Т. П.	Морфофункціональна оцінка стану довгих трубчастих кісток у щурів молодого віку під впливом хронічної гіперглікемії	Тези доповіді	Сучасні проблеми морфології людини «Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю 23–25 вересня 2020 року, Ст. 69., м. Харків
53	Понирко А. О.	Вплив хронічної гіперглікемії на стан опорно-рухового апарату. (огляд літератури)	Стаття	Актуальні проблеми морфології в теоретичній та практичній медицині. №1, 2021 р.
54	Понирко А. О., Бумейстер В. І.	Морфометричні зміни показників епіфізарного хряща щурів старечого віку за умов експериментальної гіперглікемії	Тези доповіді	Матеріали науково-практичної конференції Фундаментальні науки – практичній медицині: морфо-функціональні методи дослідження онтогенетичних перетворень, фізіологічних та метаболічних процесів, змодельованих патологічних станів, при захворюваннях внутрішніх органів (присвяченої 80-річчю з Дня народження професора Шутки Б.В.).Ст. 41-43., 2020 р.

55	Михайличенко К. В.	Вплив експериментального цукрового діабету на щитоподібну залозу	Тези доповіді	Сучасні проблеми морфології людини «Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю 23–25 вересня 2020 року, Ст. 77., м. Харків
56	Berhilevych O. M., Kasianchuk V. V., Kukhtyn M. D., Lotskin I. M., Garkavenko T. O., Shubin P. A.	Characteristics of antibiotic sensitivity of <i>Staphylococcus aureus</i> isolated from dairy farms in Ukraine	Стаття	Regulatory Mechanisms in Biosystems, 8 (4), p. 559–563. doi:10.15421/021786
57	Бергілевич А. Н., Лоцкин И. Н., Шубин П. А., Воробей И. В., Стеблевская А. В.	Анализ антибиотикорезистентности <i>staphylococcus spp.</i> , выделенных из объектов молочных ферм	Стаття	Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сборник научных трудов, Горки: БГСХА, 2017. – Вып. 20. Ч. 2. 303 - 310
58	Бергілевич О. М., Касянчук В. В., Шубін П. А., Буцик А. С., Конєва А. О., Чернецький І. В.	Спосіб визначення метицилінрезистентного <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) на основі кількісного вимірювання радіуса бактеріальної клітини за допомогою растрового мікроскопа	Патент	Пат. 135262 У Україна, МПК (2019.01) G01N 21/00; № u201900253; заявл. 09.01.19; опубл. 25.06.2019, бюл. № 12.
59	Kasianchuk V., Berhilevych A., Shubin P., Butsyk A.	Distribution of MRSA in dairy ecosystems and public health	Тези доповіді	IV International Congress of the Polish Public Health Association, Wroclaw, 22-23 November, 2018
60	Shubin P., Butsyk A.	Bacteriological contamination of food products with antibiotic-resistant <i>Staphylococcus aureus</i>	Тези доповіді	Topical Issues of Theoretical and Clinical Medicine, Sumy, 2018, p. 105.
61	Бергілевич О. М., Івченко В. Д., Шубін П. А., Буцик А. С., Ткаченко А. В., Бедредінова В. О.	Методика підготовки мікробіологічних об'єктів для дослідження методом растрової електронної мікроскопії.	Тези доповіді	Теоретичні та прикладні аспекти досліджень з біології, географії та хімії, м. Суми, 25 квітня 2018 р.
62	Shubin P., Nazbar E.	The Problem of Proliferation Methicillin-Resistant <i>S. aureus</i>	Тези доповіді	Topical Issues in Theoretical and Clinical Medicine, 2017, p. 156.
63	Шубін П. А., Стеблевська А. В., Воробей І. В.	Вивчення генетичних факторів забезпечення полірезистентності <i>staphylococcus aureus</i> до антибіотиків	Тези доповіді	V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених «Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини», м. Суми, 20-21 квітня 2017 року
64	Бергілевич О. М., Шубін П. А., Воробей І. В., Стеблевська А. В.	Теоретичні аспекти щодо вивчення полірезистентності <i>staphylococcus aureus</i> до антибіотичних препаратів	Тези доповіді	VIII Всеукраїнська науково-практична конференція «Біологічні дослідження – 2017», Житомир, 14–16 березня 2017
65	Тимакова О. О., Романюк А. М.	Морфологічні особливості прищитоподібної залози щурів за умов модельованого підгострого впливу солей важких металів	Стаття	Український журнал медицини, біології та спорту.-Миколаїв 2017, №6(8).-С.38-40 (фахове видання)

66	A. Romaniuk, M. Lyndin, Y. Lyndina, V. Sikora, O. Timakova, N. Hrintsova, O. Gudymenko, O. Gladchenko	Changes in the Hematopoietic System and Blood Under the Influence of Heavy Metal Salts Can Be Reduced with Vitamin E	Стаття	Turkish journal of pathology Turkey, Vol.34, №1.-January, 2018. (видання, що індексується БД Scopus)
67	Романюк А. М., Тимакова О. О., Линдіна Ю. М., Гринцова Н. Б., Кравцова І. А., Куст В. В.	Морфофункціональні зміни у прищитоподібних залозах при тривалій дії солей важких металів	Стаття	Вісник Вінницького національного медичного університету.- Вінниця 2019, №1(23). (фахове видання).
68	Гринцова Н. Б., Тимакова О. О., Романюк А. М.	Морфофункціональні перебудови структурних компонентів епіфізарно-паратиреоїдної вісі щурів в період реадaptaції після довготривалого впливу солей важких металів	Стаття	Проблеми Ендокринної патології/Харків N 4 (74) .-2020.- С.106-114. (видання, що індексується БД Scopus)
69	Тимакова О. О.	Морфо-функціональні особливості прищитоподібної залози у щурів в умовах впливу солей важких металів	Тези доповіді	Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини : збірник тез доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених, м. Суми, 20-21 квітня 2017 р. / Відп. за вип. М.В. Погорелов. – Суми : СумДУ, 2017. – С. 206-207.
70	Тимакова О. О.	Морфо-функціональні особливості прищитоподібної залози у щурів в умовах впливу солей важких металів (хронічний стан)	Тези доповіді	Перспективи розвитку медичної науки і освіти : збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-методичної конференції, присвяченої 25-річчю Медичного інституту Сумського державного університету, м. Суми, 16-17 листопада 2017 р. – Суми : СумДУ, 2017. – С. 37-38.
71	Романюк А. М., Тимакова О. О., Гринцова Н. Б., Линдіна Ю. М., Гончарова Г. М.	Реадaptaційні зміни тканини прищитоподібних залоз у щурів після впливу солей важких металів	Тези доповіді	м. Чернівці, 13-15 вересня 2018р. Науково-практична конференція з міжнародною участю «Індивідуальна анатомічна мінливість органів та структур організму в онтогенезі», присвячена 100-річчю від дня народження професора Ю. Т. Ахтемійчука. с. 119-120.
72	Тимакова О. О.	Морфологічні особливості прищитоподібної залози щурів за умов модельованого підгострого впливу солей важких металів.	Тези доповіді	Суми 17-19 жовтня, 2018 Міжнародна науково-практична конференція.с.26.
73	Тимакова О. О.	Морфометричні особливості прищитоподібних залоз у щурів за умов впливу комбінації солей важких металів	Тези доповіді	VII конгрес наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України. 2-4 жовтня Одеса 2019.с.316-317

74	A. Romaniuk , N. Hryntsova, O. Timakova, Y. Lyndina, A. Korobchanska, A. Honcharova, V. Sikora	Modeling effect of heavy metals salts and glucocorticoids on the secretion of parathormone in the experiment	Тези доповіді	30 th European Congress of Pathology Pathology: Path to Precision medicine . 8 – 12 September 2018.- Bilbao, Spain.- P.68
75	O. Tymakova, N. Hryntsova, O. Romaniuk , Y. Kuzenko, A. Korobchanska, I. Kravtsova, A. Romaniuk	Morphological features of the parathyroid glands in rats under heavy metal salts influence	Тези доповіді	31 th European Congress of Pathology. 7-11 September 2019.- Nice.France.- p.319
76	Діденко І. С.	Зміни гістологічної структури підшлункової залози за умов алоксанової гіперглікемії у щурів у віковому аспекті	Стаття	Український журнал медицини, біології та спорту. - 2017. - № 6. - С. 17-20. (фахове видання)
77	Oleksandra M. Berhilevych, Victoria V. Kasianchuk, Lubov S. Frolova	Analysis of prevalence and antibiotic susceptibility of Escherichia coli different serotypes isolated from patient with GI infections	Тези доповіді	Міжнародна конференція з громадського здоров'я «Громадське здоров'я в Україні – сучасні виклики і перспективи розвитку» 23-24 квітня 2020 року
78	Illiashenko V. Yu., Deineko O. S., Tkach G. F., Maksymova O. S., Bumeister V. I.	Impact of lithium salt on microelements composition of adult rats` pancreas	Тези доповіді	Актуальні питання сучасної морфології: матеріали Всеукр. науково- практ. конф. (Запоріжжя, 3-4 жовтня 2020 р.) ЗДМУ МОЗ України. – Запоріжжя : ЗДМУ, 2020. – 132 с.