

ЗВІТ
про наукову діяльність кафедри гістології, цитології та ембріології
за 2023 рік

1. Склад робітників кафедри:

1. Шепітько Володимир Іванович, доктор медичних наук, професор, 73 рік, завідувач кафедри.
2. Стецук Євген Валерійович, кандидат медичних наук, доцент, 45 роки, доцент кафедри.
3. Борута Наталія Володимирівна, кандидат біологічних наук, 44 роки, доцент кафедри.
4. Лисаченко Ольга Дмитрівна, кандидат біологічних наук, доцент, 59 років, доцент кафедри.
5. Пелипенко Лариса Борисівна, кандидат медичних наук, доцент, 54 роки, доценткафедри.
6. Вільхова Олена Вікторівна, кандидат медичних наук, 46 роки, доцент кафедри.
7. Скотаренко Тетяна Анатоліївна, кандидат медичних наук, 38 років, доцент кафедри.
8. Волошина Альона Валеріївна, 38 років, доктор філософії, викладач кафедри.
9. Рудь Марія Володимирівна, 44 роки, викладач кафедри.
10. Левченко Ольга Анатоліївна, 42 років, викладач кафедри.
11. Данилів Оксана Дмитрівна, 36 роки, старший лаборант.
12. Дубінін Дмитро Сергійович, 27 років, аспірант кафедри.
13. Мартиненко Роман Віталійович, 29 років, аспірант кафедри
14. Ворошилова Тетяна Анатоліївна, 41 років, аспірант кафедри

2. Дані про наукову діяльність науково-педагогічних працівників кафедри: (додаток 1).

3. Резерв на:

завідувача кафедри – доцент Стецук Євген Валерійович;
доцента кафедри – викладач Волошина Олена Валеріївна;

4. Перелік НДР, які завершилися у 2023 році

Таблиця 1

<i>№ з/п</i>	<i>Найменування НДР, номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виноував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання НДР</i>	<i>Наукові результати закінчених НДР</i>
<i>Наукові результати закінчених НДР НДР, що фінансуються МОЗ України з державного бюджету:</i>			
<i>НДР, що є завданнями національних, державних, галузевих цільових програм: - Ініціативні (пошукові) НДР:</i>			
<i>НДР, що виконуються в рамках міжнародного науково-технічного</i>			

<i>співробітництва:</i>		
<i>НДР, що фінансуються на підставі господарських договорів:</i>		

Таблиця 2

<i>№ з/п</i>	<i>Найменування НДР, номер держреєстрації, прикладна чи фундаментальна, підрозділ, що виноував НДР, керівник НДР</i>	<i>Строки виконання</i>	<i>Наукові результати перехідних НДР (перелік нововведень, методичних рекомендацій, інформаційних листів, патентів, монографій, навчальних посібників, наказів МОЗ України; кількість опублікованих наукових праць, до яких включені результати проміжних НДР)</i>
<i>Ініціативні (пошукові) НДР:</i>			
<i>1</i>	<i>«Експериментально-морфологічне вивчення дії кріоконсервованих препаратів кордової крові та ембріофетоплацентарного комплексу (ЕФПК), дифереліну, етанолу та 1 % ефіру метакрилової кислоти на морфофункціональний стан ряду внутрішніх органів», номер державної реєстрації № 0119U102925. Кафедра гістології, цитології та ембріології Професор Шенітько В.І.</i>	<i>2019-2023</i>	<i>Нововведень – 0 Методичних рекомендацій – 3 Інформаційних листів – 0 Патентів – 0 Авторських прав 6 Монографій – 3 Статей – 17 Виступів на конференціях – 17</i>

6. Стисла інформація про найбільш вагомні наукові результати установи за 2023 рік

Реактивні зміни в судинах гемомікроциркуляторного русла були найбільш виражені на 5 добу спостереження, після чого відбувалася поступова стабілізація кровотоку до його повної нормалізації на 14 добу. Ознаки реактивних змін у нейронах у вигляді поступового набухання цитоплазми та ядра перинуклеарного хроматолізу були помітні вже в ранні

терміни експерименту. Зі збільшенням термінів спостереження посилювався характер змін. У частини клітин спостерігалися ознаки дегенеративно-дистрофічних процесів. У відповідь зміни нейронів збільшилася проліферативна активність клітин глії. Максимального прояву ознаки запалення в паренхімі досягли на 14-ту добу із незавершеним процесом регенерації до 30-ї доби.

Метаболічні порушення, що є головними причинами багатьох захворювань та можуть бути ланками патогенезу інших нозологій залишаються актуальними об'єктами наукових досліджень. Доведено, що тестостерон є важливим біологічним регулятором процесів обміну в чоловічому організмі. Проводяться сучасні дослідження щодо впливу дефіциту тестостерону на стан нейронів, яєчок, печінки та інших органів і тканин тіла. У роботі описані основні морфологічні зміни кортикостероцитів сітчастої зони кіркової речовини та ендокриноцитів мозкової речовини надниркових залоз білих шурів під час центральної депривації синтезу тестостерону шляхом експериментальної блокади гонадотропних гормонів. Встановлено, що пригнічення синтезу тестостерону призводило до дистрофічних змін та порушення синтетичної функції кортикостероцитів сітчастої зони, що на мікроскопічному рівні виявлялось варіабельністю морфометричних показників.

Встановлені дистрофічні зміни залози, які були виражені шляхом формування фіброзних полів, товщина капсули та міжчасточкової сполучної тканини між часточками візуально збільшувалася, спостерігали зменшення площі ацинусів і екзокриноцитів, ацинуси втрачали чіткі контури та форму за рахунок набряку сполучної тканини. Екзокриноцити ацинусів втрачали апікальну еозинофілію та базальну базофілію цитоплазми, спостерігалось зменшення площі ядер, які були змінені за формою та розташуванням. Введення триптореліну викликає деструктивні-дегенеративні зміни в екзокриному апараті підшлункової залози, що характеризуються на ранніх термінах спостереження компенсаторними механізмами, а на пізніх термінах – визначаються дистрофічні зміни структурних компонентів залози, що відповідає стадії часткової декомпенсації, зменшенню активності та функціональності клітинної складової екзокринного апарату підшлункової залози.

У роботі описані основні морфологічні зміни кортикостероцитів зон кіркової речовини та ендокриноцитів мозкової речовини надниркових залоз білих шурів під час корекції центральної депривації синтезу тестостерону на 1 місяць експерименту. Встановлено, що пригнічення синтезу тестостерону викликало реактивні зміни кортикостероцитів кіркової речовини та ендокриноцитів мозкової речовини, що на мікроскопічному рівні виявлялось варіабельністю морфометричних показників.

До найпоширеніших захворювань гепатобіліарної системи включають хронічний холецистит, холангіт, жовчнокам'яну хворобу та постхолецистектомічний синдром, які зустрічаються дедалі частіше. На жовчнокам'яну хворобу страждає більш ніж 10 % дорослого населення в

різних країнах світу. Спостерігається збільшення кількості хворих у 2 рази за кожні десять років у всіх економічно розвинених країнах. У жінок дана патологія зустрічається у 3–4 рази частіше, ніж у чоловіків. Відмічається зростання частоти захворюваності з віком. Внутрішньо печінкові жовчні протоки людини представлені двома шарами: зовнішній – адвентеційний та внутрішній – слизовий. На початку вивідної системи печінки жовчні шляхи у слизовій оболонці представлені кубічними епітелієм, який лежить на базальній мембрані. У середньому відділі жовчовивідної системи печінки людини, з'являються не тільки кубічні, а й призматичні епітеліоцити. У кінцевому відділі жовчовивідної системи кількості призматичних епітеліоцитів внутрішньої оболонки збільшується. Епітеліоцити змінюють свою форму з кубічної до призматичної. Зовнішня оболонка представлена пухкою сполучною тканиною, з клітин фібробластичного ряду і міжклітинна речовина з колагеновими волокнами та аморфною речовиною.

Макрофаги печінки відіграють центральну роль у підтримці внутрішньоорганного гомеостазу та в патогенезі її пошкодження. Вони складаються з функціонально відмінних клітинних субпопуляцій. В теперішній час існує інтерес до впливу андрогенів та їх рецепторів на різні клітини печінки та розвиток печінкової патології, а також потенційний вплив кверцетину на фоні пригнічення синтезу андрогенів. Блокада синтезу лютеїнізуючого гормону шляхом введення триптореліну ацетату на 180 добу експерименту спричиняла морфологічні зміни в структурі печінки щурів, зокрема в клітинному, сполучнотканинному та судинному компонентах. Сумарна активність NO-синтаз у печінці зростала, як і концентрація нітритів. Активність аргінази знижувалась. Введення кверцетину призводило до зниження сумарної активності NO-синтаз. Зсув поляризації макрофагів у бік переважання M1 може бути наслідком дисфункції ендотелію внаслідок пригнічення синтезу лютеїнізуючого гормону.

Дані двох дослідних груп RBM мали помітний проліферуючий компартмент, про що свідчить високий вміст у них мітотично активної ДНК. Ці дані відповідають результатам, отриманим в експерименті з триптореліном, де ми виявили помітну позитивність Ki67, залежно від часу експерименту та додавання флавоноїду кверцетину. Ця розбіжність свідчить про те, що клітини кісткового мозку, які ростуть і проліферують у нормальних умовах, керуються природними механізмами контролю і можуть втратити свою експресію Ki67 після того, як покинуть компартмент попередників і увійдуть у компартмент диференціювання. Висновки. Введення триптореліну викликає гормональний дисбаланс у системі гіпоталамус-гіпофіз-яєчко-RBM, що призводить до кількісних і якісних змін у клітинах моноцитарної лінії RBM. Рівень клітинної проліферації, виміряний Ki67, є найвищим протягом третього місяця спостереження. Цитоплазматична експресія CD68 очевидна у двох експериментальних групах з третього по шостий місяць, що свідчить про активацію імунореактивних клітин, коли вони мігрують із компартменту-попередника до компартменту диференціювання.

7. Інформація про впровадження результатів наукових досліджень, які увійшли до

попередніх випусків Реєстрів галузевих нововведень – 0.

8. Інформація про патентно-ліцензійну діяльність кафедри у 2023 р.

<i>Перелік поданих заявок на об'єкти промислової власності (назва, держава, до якої подано заявку, № заявки, дата пріоритету, винахідники)</i>	<i>Перелік одержаних охоронних документів на об'єкти промислової власності (назва, вид та № документа, держава патентування, винахідники, патенто-власник)</i>	<i>Відомості про НОУ-ХАУ</i>	<i>Відомості про об'єкти авторського права (назва, № свідоцтва, автори)</i>	<i>Відомості про передачу прав та ліцензійні договори (№ охоронного документа, назва, № договору, дата укладання, ліцензіар ліцензіат)</i>	<i>НДР, у процесі виконання якої створено об'єкт інтелектуальної власності</i>

Таблиця 3.1

<i>Результати інноваційної діяльності</i>	<i>Назва технології Державний реєстраційний номер</i>	<i>НДР, у процесі виконання якої створено технологію</i>

9. Інформація про підготовку наукових кадрів:

- план підготовки докторів і кандидатів наук запланованих на кафедрі на наступний

рік, в т.ч., які заплановані в інших установах/закладах (зазначити, в яких)

Таблиця 4

<i>№</i>	<i>Прізвище, ім'я по батькові</i>	<i>Посада</i>	<i>Науковий консультант керівник</i>	<i>Тема дисертаційної роботи</i>	<i>Спеціальність</i>	<i>Термін виконання</i>
1	Стецук Є.В.	Докторант	д.мед.н., професор Шепітько В.І.	Морфологічні особливості стромального компоненту сім'яників щурів при центральній депривації лютеїнізуючого	222 – Медицина	2021-2024

				гормону		
2	Пелипенко О.В.	Здобувач	д.мед.н., професор Шепітько В.І.	Морфофункціональн а характеристика структурних компонентів тканин суглобів інтактних щурів та при введенні ККП на тлі експериментального остеоартриту	14.03.09 – гістологія, цитологія, ембріологія	2019- 2021
3	Мартиненк о Р.В.	Аспірант очної (вечірньо ї) форми	д.мед.н., професор Шепітько В.І.	Морфофункціональн а характеристика міелоїдного паростка та клітин оточення червоного кісткового мозку у інтактних щурів та при введенні триптореліну.	222 – Медицина	2019- 2023
4	Дубінін Д.С.	Аспірант очної (денної) форми	д.мед.н., професор Шепітько В.І.	Порівняльно- анатомічна характеристика будови внутрішньо печінкових жовчовивідних шляхів у тварин та людини	091 – Біологія	2020- 2024
5	Данилів О.Д.	Здобувач	д.мед.н., професор Шепітько В.І.	Вплив кріоконсервованої плаценти на морфофункціональн ий стан та структуру трійчастого вузла в нормі та при гострому асептичному запаленні у щурів	222 – Медицина	2020- 2024
6	Полив'яна О.А.	Здобувач	к.мед.н., доцент Стецук Є.В.	Морфофункціональн а характеристика гепатоцитів щурів при центральної	222 – Медицина	2020- 2024

				деривації тестостерону		
7	Ворошилова Т.А.	Аспірант очної (вечірньої) форми	д.мед.н., професор Шепітько В.І.	Морфофункціональна характеристика структурних компонентів інтерстицію міокарду при центральному блокуванні синтезу гонадотропіну та введенні кверцетину у щурів	222 – Медицина	2021- 2025

- перелік докторських та кандидатських дисертацій, які затверджені МОН у звітному році
(вказати теми дисертаційних робіт, основне місце роботи дисертантів)

Таблиця 5

№ п/п	Прізвище, ім'я по батькові	Посада	Науковий консультант керівник	Тема дисертаційної роботи	Спеціальність

- перелік докторських та кандидатських дисертацій, які захищені у звітному році – 0.

10. Інформація про участь у міжнародному науково-технічному співробітництві (стажування науковців, участь у форумах, членство в іноземних організаціях, участь у виконанні міжнародних програм, сумісних наукових досліджень, наукові проекти за грантами тощо). При виконанні спільних з іноземними партнерами наукових програм, вказати назву програми, мету, термін виконання, джерела та обсяги фінансування.

11. Кількість отриманих грантів - 0.

12. Перелік друкованих робіт співробітників кафедри

№	Назва роботи	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг стор.	Автори
Статті у вітчизняних журналах					
1	Зміни трійничного ганглія щурів при гострому каррагієновому запаленні	оригінальна	Світ медицини та біології– 2022. – № 4(82). – С. 206-211.	6	О. Д. Данилів, В. І. Шепітько, О. С. Якушко, Є.

					В. Стецук, Н. В. Борута
2	Changes in corticosterocytes of the zona reticularis and chromaffin cells of the adrenal gland in rats during the inhibition of testosterone synthesis	оригінальна	Світ медицини та біології– 2022. – № 4(82). – С. 241-245.	5	Т.А. Скотаренко В. І. Шепітько, Є. В. Стецук, Н. В. Борута
3	Quantitative and qualitative changes in red bone marrow monocyte dipherone and microenvironmental cells during long-term triptorelin acetate administration in the experiment.	оригінальна	World of Medicine and Biology. 2023-№ 1(83). С. 214-218.	5	Martynenko, R. Shepitko, V. Pelypenko, L. Boruta, N. Martynenko, V. Vilhova, O. Stetsuk, Y..
4	Морфофункціональна характеристика структурних компонентів екзокринної частини підшлункової залози при хімічній кастрації	оригінальна	Світ медицини та біології. –2023. № 1. – С.193-196.	7	Борута Н.В., Шепітько В.І., Стецук Є.В., Дубінін Д.С., Левченко О.А., всього 7 осіб
5	Morphological changes of corticosterocytes and chromaffin cells after 1 month of chemical castration under conditions of correction with quercetin	оригінальна	Світ медицини та біології– 2023. – № 1(83). – С. 244-249.	6	Т.А. Скотаренко
6	Характеристика структурних компонентів внутрішньопечінкових жовчних шляхів людини	оригінальна	Стаття Світ медицини та біології. –2023. № 2 (84). – С.209-213.	5	Дубінін Д.С., Шепітько В.І., Стецук Є.В., всього 7 осіб
7	Реакція імунокомпетентних клітин печінки на пригнічення синтезу лютеїнізуючого гормону на 180-й день	оригінальна	Світ медицини та біології. — 2023. — № 2 (84). С. 229-233.	5	Рудь МВ, Шепітько ВІ, Стецук ЄВ, Сидоренко АГ, Наливайко АО, Старченко ІІ
8	Морфологічна характеристика трійчастого вузла шурів при введенні кріоконсервованої плаценти	оригінальна	Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академі (2022): Том 22 № 3-4 с/152-156.	5	О. Д. Данилів, В. І. Шепітько, О. С. Якушко, Є. В. Стецук, Н. В. Борута
9	Порівняльна характеристика щільності тяжів пучкової та сітчастої зон надниркових залоз білих шурів на тлі центральної тестостеронової блокади	оригінальна	Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2022. – Том. 22, № 3-4. – С. 165-168.	4	Скотаренко Т.А.
10	Morphogenesis of peritubular macrophages in the interstitial space of the rat testes under central blocking of luteinising hormone synthesis by tryptorelin on days 180 and 270 of observation	оригінальна	Вісник проблем біології і медицини. – 2023. – Вип. 2 (169). – С. 393–396.	5	Ye. V. Stetsuk, V. I. Shepytko, N. V. Boruta [et al.] //
11	Quantitative and qualitative changes in monocyte sprout and red bone marrow microenvironment cells under long-term administration of tryptorelin with quercetin in the experiment	оригінальна	Вісник проблем біології і медицини. – 2023. – Вип. 3 (170) – С. 407–411.	5	R. V. Martynenko, V. I. Shepytko, Ye. V. Stetsuk [et al.] //

12	The effect of quercetin on the morphogenesis of the interstitial space in the testes of rats after 90 days with central blockade of luteinizing hormone	оригінальна	Reports of Morphology, Vol. 29, №2, Pages 45-50	6	Stetsuk Ye. V., Shepytko V. I., Boruta N. V., Vilkhova O. V., Skotarenko T. A., Rud M. V
13	Аналіз будови внутрішньопечінкових жовчних шляхів ссавців зі змішаним типом харчування	оригінальна	Біологія та Екологія. Том 8№2 2022 рік м. Полтава С. 129-134	6	В.І. Шепітько, Д.С. Дубінін, Є.В. Стецук, Н.В. Боруґа, О.В Вільхова, Н.А. Улановська-Циба
14	Електронімікроскопічні зміни перитубулярних макрофагів сім'яників щурів за умов центрального блокування синтезу лютеїнізуючого гормону триптореліном за 90 діб спостереження.	оригінальна	Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2023 – Том 23, вип. 2 (82), част.2. – С. 52-55.	4	Ye. V. Stetsuk, V. I. Shepytko, N. V. Boruta [et al.] //
15	Кореляційне співвідношення реактивних змін кіркової та мозкової речовини надниркових залоз білих щурів під час корекції тестостеронової блокади на 6 місяць експерименту	оригінальна	Проблеми екології та медицини – 2023. – Том. 27, № 1-2. – С. 25-28.	4	Скотаренко Т.А.
16	Expression of Ki67 and CD68+ cells of red bone marrow monocyte sprout under triptorelin administration in the hypothalamicpituitary-testis regulatory system: the experimental study	оригінальна	Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2023. – Т. 19, № 6. – С. 13–19.	7	R. V. Martynenko, V. I. Shepitko, Ye. V. Stetsuk [та ін.] //
17	Dynamics of CD68 receptor expression in macrophages of the interstitial space of the rat testis under triptorelin prolonged administration	оригінальна	Ukrainian Biochemical Journal. – 2023. – Vol. 95, № 2. – P. 75–82.	8	Ye. V. Stetsuk, V. I. Shepytko, O. Ye. Akimov [et al.] //
Статті у закордонних виданнях					
Тези					
1	Зміни моноцитарного диферону червоного кісткового мозку та клітин мікрооточення, при довготривалому введенні триптореліну в експерименті	Друк	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Морфогенез та регенерація» (III Жутаєвські читання), м. Полтава, 20–21 квітня 2023 р. – Полтава, 2023. – С. 48–50.	3	Мартиненко Р. В.
2	Експериментальний вплив довготривалого блокування синтезу лютеїнізуючого та фолікулостимулюючого гормонів на ацинарну частину екзокринного апарату підшлункової залози щурів	Друк	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Морфогенез та регенерація» (III	3	В. І. Шепітько, Н. В. Боруґа, Є. В. Стецук [та ін.]

			Жутаєвські читання), м. Полтава, 20–21 квітня 2023 р. – Полтава, 2023. – С. 87–89.		
3	The influence of quercetin on biochemical changes in rat liver tissue on the background of central deprivation of luteinizing hormone synthesis	Друк	Abstract book of the 22nd EAA Congress / 15th ISGA Congress 5th International Conference of Evolutionary Medicine, Vilnius, Lithuania, August 24–27, 2022. – Vilnius, 2022. – P. 199.	1	M. Rud, Ye. Stetsuk, V. Shepitko, O. Vilhova
4	Статистичні показники гепатоцитів інтактних щурів та при введенні кріоконсервованої плаценти	Друк	Матеріали Всеукраїнської міждисциплінарної науково-практичної конференції з міжнародною участю "УМСА – століття інноваційних напрямків та наукових досягнень (до 100-річчя від заснування УМСА)". Полтава, 2022. С. 24-26.	3	Шепітько В.І., Пелипенко Л.Б. Стецук Є.В., Шепітько В.І., Борута Н.В., Пелипенко Л.Б.
5	Зміни структурних компонентів печинкової часточки щурів в умовах асептичного запалення очеревини	Друк	Матеріали науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю "Сучасні проблеми вивчення медико-екологічних аспектів здоров'я людини" присв. 90-й річниці з дн. засн. каф.мед.біол. до св.100-річчя ПДМУ. Полтава, 2022. С. 14-15. 2	2	Шепітько В.І., Пелипенко Л.Б.
6	Гепатоцити: статистичні показники при гострому експериментальному асептичному запаленні очеревини у щурів	Друк	Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю, що присвячена пам'яті проф. ЮБ Чайковського "Тканинні реакції в нормі, експерименті та клініці". Київ, 2023. С. 104.	1	Рудь МВ, Шепітько ВІ, Пелипенко ЛБ
7	Морфометричні зміни гепатоцитів щурів при корекції гострого експериментального асептичного запалення очеревини шляхом трансплантації кріоконсервованої плаценти	Друк	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю "Морфогенез та регенерація" (III Жутаєвські читання). Полтава, 2023. С. 14-15.	2	Шепітько В.І., Пелипенко Л.Б., Дубінін Д.С.
8	Морфофункціональна характеристика екзокриної частини підшлункової	Друк	Всеукраїнська науково-практична	2	Шепітько В.І., Борута Н.В

	залози при хімічній кастрації		конференція з міжнародною участю «Морфогенез та регенерація» (III Жутаєвські читання). - м. Полтава, 20–21 квітня 2023 р. – Полтава, 2023. – С. 89–90.		Стецук Є.В та інші, всього 7 осіб
9	Гепатоцити: статистичні показники при гострому експериментальному асептичному запаленні очеревини.	Друк	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю присвячена пам'яті члена-кореспондента НАМН України, д.мед.н., проф. Ю.Б. Чайковського «Тканинні реакції в нормі, експерименті та клініці». – Київ, 2023.	1	Волошина О.В., Шепітько В.І., Пелипенко Л.Б., Рудь М.В.
10	Характеристика структурних компонентів трійчастого вузла щурів при введенні кріоконсервованої плаценти	Друк	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю - «Морфогенез та регенерація» (III Жутаєвські читання). -Полтава,2023. -С. 22-23.	2	Данилів О.Д., Шепітько В.І., Борута Н.В., всього 5 осіб
11	Характеристика структурних компонентів внутрішньопечінкових жовчновивідних шляхів	Друк	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю- «Морфогенез та регенерація» (III Жутаєвські читання). -Полтава,2023. -С. 26-27.	2	Дубінін Д.С., Шепітько В.І., Стецук Є.В., всього 7 осіб
12	Експериментальний вплив довготривалого блокування синтезу лютенізуючого та фолікулостимулюючого гормонів на ацинарну частину екзокринного апарату підшлункової залози щурів	Друк	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю- «Морфогенез та регенерація» (III Жутаєвські читання). -Полтава,2023. -С. 87-89.	3	Шепітько В.І., Борута Н.В., Стецук Є.В., всього 7 осіб
13	Морфофункціональна характеристика екзокринної частини підшлункової залози при хімічній кастрації	Друк	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю- «Морфогенез та регенерація» (III Жутаєвські читання). -Полтава,2023. -С. 89-90.	2	Шепітько В.І., Борута Н.В., Стецук Є.В., всього 7 осіб
14	До медична допомога при	Друк	Международна	2	Дубінін Д.С.

	вогнепальних пораненнях		науково-практична конференція «Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини» 17-18 листопада 2022 року м. Полтава С 32-33		Шепітько В.І. Борута Н.В.
15	Характеристика внутрішньопечінкових жовчних проток людини .	Друк	Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених «МЕДИЧНА НАУКА-2022» Полтава, 2 грудня 2022 року С. 33-34.	2	Дубінін С.І. Шепітько В.І.
16	Характеристика структурних компонентів внутрішньопечінкових жовчовивідних шляхів 2	Друк	Тези Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Морфогенез та регенерація» (III Жутаєвські читання) Полтава 20-21 квітня 2023 р. С.26-27.	2	Шепітько В.І., Дубінін С.І., Стецук Є.В., Борута Н.В. Лисаченко О. Д., Левченко О.А.
17	Робота студентського наукового гуртка Кафедри гістології, цитології та ембріології Сприяє розвитку творчих здібностей Здобувачів вищої освіти Тези	Друк	Сучасні проблеми вивчення Медико-екологічних аспектів здоров'я людини м. Полтава 19-20 жовтня 2023 року С. 169-173	5	Шепітько В.І., Стецук Є.В., Борута Н.В. Левченко О.А. Вільхова О.В. Рудь М.В.
Монографії					
1.	Стереоморфологія епітеліальних комплексів та ланок гемомікроциркуляторного русла часточки підшлункової залози людини в віковому аспекті.	Друк	ТОВ НВП "Укрпромторгсервіс" – 2023 р. 180 с.		Пелипенко Л.Б., Шепітько В.І., Борута Н.В., Лисаченко О.Д.
2	Ремоделювання міокарда лівого передсердя при фізичних навантаженнях та у відновлювальному періоді/	Друк	ТОВ ВП «Укрпромторгсервіс, 2023. – 180 с.		О.Д.Лисаченко, Г.А.Єрошенко, К.В. Шевченко, Л.Б. Пелипенко
Підручники					
Навчальні посібники					
1	Компедіум з цитології, загальної гістології та ембріології	друк	За ред. Шепітько В.І. – Полтава, с.172		Шепітько В.І., Борута Н.В., Стецук Є.В., Лисаченко О.Д., Пелипенко Л.Б., Якушко О.С.,

					Вільхова О.В. Скотаренко Т.А., Волошина О.В. Рудь М.В.
2	Особливості розвитку органів ендокринної системи людини в ембріогенезі	друк	Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти, які навчаються за ОПП «Педіатрія» – Полтава, 2023. – 203 с.		Шепітько В.І., Борута Н.В., Пелипенко Л.Б., та інші, всього 5 осіб
3	Special histology of the digestive system in figures and diagrams (Спеціальна гістологія органів травної системи в малюнках та діаграмах)	друк	Textbook for students of higher education of English speaking EPP «Dentistry», EPP «Medicine», 22 «Healthcare», specialty 221 Dentistry, specialty 222 Medicine – Poltava, 2023. – 183 p.		Rud M.V., Vilkhova O.V.
Інформаційні листи					
Нововведення					
Технології					

13. Зведені цифрові показники наукової діяльності кафедри у 2023 році (таблиця 6).

Таблиця 6

По всіх НДР

По всіх НДР	У тому числі					Науковий результат								
	Фундаментальні НДР	Прикладні НДР	НДР за державними	Ініціативні НДР	НДР за госп. договорами	Монографії	Підручники, посібники	Статті	Тези	Методичні рекомендації	Інформаційні листи	Охоронних документів на	Подано нововведень	Участь у клінічних
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				1		2	3	17/2	17	3				
Кадри														
Кількість наукових, науково-педагогічних співробітників			Підготовка											
Всього	До кого рів наук	Кандидатів наук	Докторських дисертацій					Кандидатських дисертацій						

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10	1	7	-	-	-	2	-	-	-	5

1	2	3	4		6			9	10	11
			2022	2023	Статті у Scopus		h-індекс 2023			
№	ПІБ	посада	Наукові статті		всього			h-індекс 2023	ORCID 2023	g-індекс 2023
1	Шепітько В.І.	Професор	4	14	<u>2</u>	-	2	1	<u>311</u>	<u>9</u>
2	Стецук Є.В.	Доцент	3	14	2	-	2	1	<u>182</u>	<u>5</u>
3	Борута Н.В.	Доцент	1	14	2	-	2	0	<u>126</u>	<u>5</u>
4	Пелипенко Л.Б.	Доцент	1	4	1	-	1	0	<u>45</u>	<u>5</u>
5	Лисаченко О.Д.	Доцент	5	1	<u>2</u>	1	1	0	<u>38</u>	<u>6</u>
6	Вільхова О.В.	Доцент	0	5	<u>2</u>	0	2	1	<u>42</u>	<u>3</u>
7	Скотаренко Т.А.	Доцент	2	5	1	-	1	1	<u>13</u>	<u>4</u>
8	Волошина А.В.	викладач	1	3	1	-	1		<u>5</u>	<u>3</u>
9	Рудь М.В.	викладач	1	5	2	-	2		<u>13</u>	<u>2</u>
10	Левченко О.А.	викладач	0	2	-	-	-			
11	Данилів О.Д.	викладач	-	2	-	-	-		<u>7</u>	<u>2</u>
12	Дубінін Д.С.	аспірант	-	3	-	-	-			
13	Мартиненко Р.В.	аспірант	1	3	-	-	1			
14	Ворошилова Т.А.	аспірант	1	-	-	-	-			

14. Персонально по кожному співробітнику кафедри надати дані:

1. Шепітько Володимир Іванович а) 4/14; б) 0/2

2. Стецук Євген Валерійович а) /6/14; б) 0/2

3. Борута Наталія Володимирівна а) 2/14; б) 0/2

4. Пелипенко Лариса Борисівна а) 1/4; б) 0/1

5. Лисаченко Ольга Дмитрівна а) 2/1; б) 1/1

6. Вільхова Олена Вікторівна а) 1/5; б) 0/

7. Скотаренко Тетяна Анатоліївна а) 2/5; б) 0/1

8. Волошина Альона Валеріївна а) 1/3; б) 0/1

9. Рудь Марія Володимирівна а) 2/5; б) 0/2

10. Левченко Ольга Анатоліївна а) 0/2; б) 0/0

11. Данилів Оксана Дмитрівна а) 1/2; б) 0/0

12. Дубінін Дмитро Сергійович а) 0/3; б) 0/0

13. Мартиненко Роман Віталійович а) 1/3; б) 0/1

14. Ворошилова Тетяна Анатоліївна а) 1/0; б) 0/0

17. Список осіб, яким у звітному році присвоєно звання Заслужених діячів та працівників; присуджено державних премій України в галузі науки і техніки;

іменні премії НАМН та НАН України; обраних академіками чи членами – кореспондентами НАМН, НАН України чи АПН України – 0.

18. Список студентів (ПІБ, назва наукової роботи, назва премії), яким присуджено премії НАМН чи НАН України за кращу наукову роботу – 0.

19.Список студентів академії (ПІБ, назва заходу, зайняте місце), які стали призерами міжвузівських наукових конференцій. Наливайко Андрій Олександрович – Диплом I ступеня на Науково-практичній конференції з міжнародною участю «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини» (для студентів та молодих вчених), присвяченої 110-річчю з дня народження професора І.В. Савицького.

20. Зазначити всі конференції, проведені кафедрою у звітному році (вказати кількість доповідей в т.ч. за кордоном), а також надати план проведення конференцій на наступний рік – Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю «Морфогенез та регенерація органів людини та тварин в нормі, при патології та за умов корекції», присвячена 100 річниці з дня народження професора І.О. Жутаєва, 14 квітня 2023 р.

відповідального за наукову роботу

Стецук Є.В.

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік
КАФЕДРИ ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ
 (інформація подається за період з 01.01.2023 по 31.12.2023 звітного року)

Факультет міжнародний

кафедра гістології, цитології та ембріології

Шепітько Володимир Іванович

Завідувач кафедри, д.мед.н., професор закладу вищої освіти

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus)	200
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	250
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 кuartилію – 2,0; – публікація в журналах 2 кuartилію – 1,75; – публікація в журналах 3 кuartилію – 1,5; – публікація в журналах 4 кuartилію – 1,0	1800
8	Монографія	200
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	180
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	195
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	400
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
		3425

Завідувач кафедри

Шепітько В.І.

(підпис)

Відповідальний кафедри за наукову роботу

Стецук Є.В.

(підпис)

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік
КАФЕДРИ ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ
 (інформація подається за період з 01.01.2023 по 31.12.2023 звітного року)

Факультет міжнародний

кафедра гістології, цитології та ембріології

Стецук Євген Валерійович

Доцент кафедри, к.мед.н., доцент закладу вищої освіти

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus)	200
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	250
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	1800
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	120
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
		2560

Завідувач кафедри

Шепітько В.І.

(підпис)

Відповідальний кафедри за наукову роботу

Стецук Є.В.

(підпис)

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік
КАФЕДРИ ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ
 (інформація подається за період з 01.01.2023 по 31.12.2023 звітного року)

Факультет міжнародний
кафедра гістології, цитології та ембріології

Борута Наталія Володимирівна

Доцент кафедри, к.б.н., доцент закладу вищої освіти

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus)	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	250
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	1800
8	Монографія	200
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	180
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
		2580

Завідувач кафедри

Шепітько В.І.

(підпис)

Відповідальний кафедри за наукову роботу

Стецук Є.В.

(підпис)

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік
КАФЕДРИ ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ
 (інформація подається за період з 01.01.2023 по 31.12.2023 звітного року)

Факультет міжнародний

кафедра гістології, цитології та ембріології

Лисаченко Ольга Дмитрівна

Доцент кафедри, к.б.н., доцент закладу вищої освіти

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus)	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	200
8	Монографія	400
9	Реєстр нововведень	100
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	120
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
		970

Завідувач кафедри

Шепітько В.І.

(підпис)

Відповідальний кафедри за наукову роботу

Стецук Є.В.

(підпис)

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік
КАФЕДРИ ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ
 (інформація подається за період з 01.01.2023 по 31.12.2023 звітного року)

Факультет міжнародний

кафедра гістології, цитології та ембріології

Пелипенко Лариса Борисівна

Доцент кафедри, к.мед.н., доцент закладу вищої освіти

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus)	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	50
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	400
8	Монографія	400
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	180
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
		1180

Завідувач кафедри

Шепітько В.І.

(підпис)

Відповідальний кафедри за наукову роботу

Стецук Є.В.

(підпис)

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік
КАФЕДРИ ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ
 (інформація подається за період з 01.01.2023 по 31.12.2023 звітного року)

Факультет міжнародний

кафедра гістології, цитології та ембріології

Вільхова Олена Вікторівна

Доцент кафедри, к.мед.н., доцент закладу вищої освіти

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus)	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	100
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	600
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
		900

Завідувач кафедри

Шепітько В.І.

(підпис)

Відповідальний кафедри за наукову роботу

Стецук Є.В.

(підпис)

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік
КАФЕДРИ ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ
 (інформація подається за період з 01.01.2023 по 31.12.2023 звітного року)

Факультет міжнародний

кафедра гістології, цитології та ембріології

Скотаренко Тетяна Анатоліївна

Доцент кафедри, к.мед.н., доцент закладу вищої освіти

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus)	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	100
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	600
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
		900

Завідувач кафедри

Шепітько В.І.

(підпис)

Відповідальний кафедри за наукову роботу

Стецук Є.В.

(підпис)

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік
КАФЕДРИ ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ
 (інформація подається за період з 01.01.2023 по 31.12.2023 звітного року)

Факультет міжнародний
кафедра гістології, цитології та ембріології

Волошина Алена Валеріївна

Викладач кафедри, к.мед.н.,

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus)	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	50
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	400
8	Монографія	200
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
		900

Завідувач кафедри

Шепітько В.І.

(підпис)

Відповідальний кафедри за наукову роботу

Стецук Є.В.

(підпис)

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік
КАФЕДРИ ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ
 (інформація подається за період з 01.01.2023 по 31.12.2023 звітного року)

Факультет міжнародний

кафедра гістології, цитології та ембріології

Рудь Марія Володимирівна

Здобувач кафедри, викладач закладу вищої освіти

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus)	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	100
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	600
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
		900

Завідувач кафедри

Шепітько В.І.

(підпис)

Відповідальний кафедри за наукову роботу

Стецук Є.В.

(підпис)

РЕЙТИНГОВА ОЦІНКА ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА 2023 рік
КАФЕДРИ ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ
 (інформація подається за період з 01.01.2023 по 31.12.2023 звітного року)

Факультет міжнародний

кафедра гістології, цитології та ембріології

Левченко Ольга Анатоліївна

викладач кафедри, викладач закладу вищої освіти

№ з/п	ПОКАЗНИКИ	Бал
1	Індекс Гірша (Scopus)	
2	Затверджена докторська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
3	Затверджена PhD/кандидатська дисертація МОН України (для наукового керівника)	
4	Виконання конкурсної НДР на замовлення МОЗ і МОН	
5	Виконання ініціативної НДР	50
6	Журнальні статті у вітчизняних виданнях (за переліком МОН України)	
7	Журнальні статті у закордонних виданнях (Scopus, Web of Science) / у вітчизняних виданнях, включених до Scopus, Web of Science (множитьься на відповідний коефіцієнт): – публікація в журналах 1 квартилю – 2,0; – публікація в журналах 2 квартилю – 1,75; – публікація в журналах 3 квартилю – 1,5; – публікація в журналах 4 квартилю – 1,0	
8	Монографія	
9	Реєстр нововведень	200
10	20-річний патент	
11	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір	
12	Деклараційний патент на корисну модель	
13	Зареєстрована технологія	
14	Організація конференцій, що внесені до Реєстрів МОЗ і АМН, МОН	150
15	Випуск журналів за переліком МОН України (відповідальний секретар) (множитьься на відповідний коефіцієнт): - видання, включене до Scopus – 1,5; - видання, включене до Web of Science – 1,3.	
16	Присвоєння державних, галузевих наукових, міжнародних премій (грантів)	
17	Членство в спеціалізованих радах по захисту кандидатських та докторських дисертацій, дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії	
18	Членство у експертних проблемних комісіях, експертних, координаційних радах МОЗ, МОН ; науково-методичних комісіях МОН, МОЗ (назва комісії, ради)	
19	Не виконання в строк докторської дисертації	
20	Не виконання в строк кандидатської дисертації	
21	Відсутність НДР на кафедрі	
		400

Завідувач кафедри

Шепітько В.І.

(підпис)

Відповідальний кафедри за наукову роботу

Стецук Є.В.

(підпис)