

Список друкованих праць з січня по жовтень 2024 року

Навчальні підручники, посібники, методичні посібники, інформаційні бюлетені

1. Шкробанець І.Д., **Плиска О.І.**, Петриченко О.О. Інформаційний бюлетень НАМН України. Додаток до „Журналу НАМНУ” вип. 57 // Додаток до «ЖНАМН України» Вип.57. Київ-2024.-198 с. ТОВ «НВП «Інтерсервіс», Київ, вул. Бориспільська, 9а.

Статті опубліковані у фахових виданнях групи А та групи В

1. Добростан О.В., **Плиска О.І.** Стан нейродинамічних функцій та регуляторних процесів серця за показником варіабельності серцевого ритму в осіб з недостатньою та підвищеною масою тіла// Фізіологічний журнал.-2024.-№ 1.- С.21-30.
2. Станкевич Т.В., Гозак С.В., Єлізарова О.Т. Парац О.М., **Лебединець Н.В.** Зв'язок способу життя і ментального здоров'я дітей міста Києва на другому році війни / NOZAK S.V., YELIZAROVA O.T., STANKEVYCH T.V., PARATS A.M., LEBEDYNETS N.V. Association between lifestyle and mental health of Kyiv children in the second year of the war // Довкілля та здоров'я - 2024.-№1(110).- С.18-26.
3. Гозак С.В., Єлізарова О.Т., Станкевич Т.В., Чорна В.В., Товкун Л.П., **Лебединець Н.В.**, Парац А.М., Бондар О.Ю. Вплив особливостей спілкування на ментальне здоров'я здобувачів вищої освіти під час війни / International Scientific Periodical Journal "SWorldJournal" / Published by:SWorld &D.A. Tsenov Academy of Economics, Svishtov, Bulgaria / Issue 24 / Part 4 - С. 9-17.
4. Чижик В.В., Довгаль В.І., Ковальчук В.Я., Савчук С.А., Корінчак Л.М., Шкробанець А.А. **Плиска О.І.** Розвиток силових здібностей школярів із затримкою психічного розвитку та роль шкільної медсестри в забезпеченні їх здоров'язбереження// Часопис НПУ. 2024. Серія 15. НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ (фізична культура І спорт) Випуск 1(173) 24 С.160-167
5. С.М. Білявський, **Н.М. Журавель** Структурний аналіз урбанofлори Білої Церкви та її околиць// Наукові записки. Біологічні науки (Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя/ за ред.. В.І. Шейко. _ Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2024. - № 1-2. – С.7-18.

Публікації в збірниках міжнародних, всеукраїнських, регіональних конференцій

1. **Лебединець Н. В.**, Головка Т. В. Вплив воєнного стану на функціонування організму школярів, як потенційна причина інтенсифікації геронтологічних змін в майбутньому // «Освіта і здоров'я підростаючого покоління» / Матеріали VI Міжнародного симпозіуму (Київ, 16-19 квітня 2024 року) – С.119-121.
2. Єлізарова О.Т., Гозак С.В., Станкевич Т.В., Парац А.М., **Лебединець Н.В.** Вплив структурних елементів режиму дня на ментальне здоров'я дітей шкільного віку в Україні // Науково-практичної конференції з міжнародною участю до Всесвітнього дня здоров'я 2024 р. на тему «Моє здоров'я, моє право» (Київ, 5 квітня, 2024) Доповідь в Національному медичному університеті імені О.О. Богомольця у змішаному офлайн (санітарно-гігієнічний корпус, ауд. №1) та онлайн режимі. Інформація для входу в онлайн-конференцію:
3. Головка Т.В., **Лебединець Н.В.** ТРИВОЖНІСТЬ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА ЗМІНУ КОНЦЕНТРАЦІЇ УВАГИ ПІДЛІТКІВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ / Технології, інструменти та стратегії реалізації наукових досліджень: збірник наукових праць з матеріалами VIII Міжнародної наукової конференції, м. Рівне, 30серпня, 2024р. /

Міжнародний центр наукових досліджень. — Вінниця: ТОВ «УКРЛОГОС Груп», 2024.— С.66-69.

4. А.А. Воробієнко, **О.І. Плиска**. Нейроендокринно-імунні зв'язки у щурів залежно від статі і впливу стресових факторів// III Всеукраїнська наук.- практи.конф. (в змішаному онлайн-офлайн форматі) *ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ У ЗАКЛАДАХ ОСВІТИ 29 лютого-1 березня 2024 року* м. Луцьк. 27-29

6. Л.Б. Харчено, **О.І. Плиска**. Прогресування порушень зору в учнів різного віку і різної статі протягом року та можливості їх попередження// III Всеукраїнська наук.- практи.конф. (в змішаному онлайн-офлайн форматі) *ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ У ЗАКЛАДАХ ОС-ВІТИ 29 лютого-1 березня 2024 року* м. Луцьк. 137-139

7. **О.І. Плиска**, В. Я. Чіка. ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ РОСЛИН ВИДІВ РОДИН АРІАСЕАЕ ТА ALLIASEAE У КОСМЕТИЧНІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ// Матер. регіон. молодіжної наук. практи. конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року*. 25-28.

8. В.В. Чижик, **О.І. Плиска**, А.М. Докіль. ВІКОВИЙ ПРИРІСТ АБСОЛЮТНОЇ СИЛИ М'ЯЗІВ-РОЗГИНАЧІВ СПИНИ У ШКОЛЯРІВ 6-11 РОКІВ// Матер. регіон. молодіжної наук. практи. конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року*. 59-61

9. О.А. Поляков, О.С. Томаревська, **О.І. Плиска**. ФІЗІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ДОВГОЖИТЕЛІВ УКРАЇНИ// Матер. регіон. молодіжної наук. практи. конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року*. 68-71.

10. **О.І. Плиска**, М.А. Васильчук. ГІГІЄНА ПІДЛІТКОВОГО ХАРЧУВАННЯ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ХАРЧОВИХ ЗВИЧОК ПІДЛІТКІВ, ЩО ЗНАХОДЯТЬСЯ В ОКУПАЦІЇ// Матер. регіон. молодіжної наук. практи. конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року*. 72-74.

11. **О. В. Пархоменко**, В.В. Остапчук. МЕХАНІЗМИ СТАРІННЯ ТАРГАНІВ ТА ЇХ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК З ОКСИДАТИВНИМ СТРЕСОМ // Матер. регіон. молодіжної наук. практи. конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року*. –С.35 – 38.

12. **О. В. Пархоменко**, Ю.О. Смоляк . ЖИТТЄВИЙ ЦИКЛ ХРУЩІВ ФАУНИ УКРАЇНИ // Матер. регіон. молодіжної наук. практи. конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року*. – С.43- 46.

13. **О. В. Пархоменко**, Н.М. Кирильчук. ТРИВАЛІСТЬ ЖИТТЯ ПРЕДСТАВНИКІВ РОДУ ТАРАНТУЛ (*LYCOSA*). // Матер. регіон. молодіжної наук. практи. конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року*. – С. 38-41.

14. **О. В. Пархоменко**, Є.В. Циганкова . ОСОБЛИВОСТІ ЖИТТЄВИХ ЦИКЛІВ ДЕЯКИХ ДЕННИХ ЛУСКОКРИЛИХ ФАУНИ УКРАЇНИ // Матер. регіон. молодіжної наук. практи. конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року*. – С.41 – 43

15. **Н. В. Лебединець**, О.В. Іллюшко Зміни у вищій нервовій діяльності та психіці людей літнього віку // Матер. регіон. молодіжної наук. практи. конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року*. – С.74 – 78.

16. **Н.В. Лебединець**, В.М. Кулакова Пам'ять у людей похилого віку. // Матер. регіон. молодіжної наук. практи. конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та

учнів старших класів. Механізм старіння в біології Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року. – С.78-81.

17. **Н.В. Лебединець**, І.А. Мороз Вплив відеоігор на когнітивні функції людей різного віку// Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року. – С.81-83.

18. **Н. В. Лебединець**, А.С. Негрій Вплив стресу та війни на процес старіння // Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року. – С.83-86.

19. **Н.В. Лебединець**, М. І. Воробей Порушення сну як наслідок стресу у людей різного віку// Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року. – С.86-89.

20. **Н.В. Лебединець**, С.О. Костик Вікові зміни та захворювання серцевосудинної системи у похилому віці // Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року. – С.89-93.

21. **Н.В. Лебединець**, І.В. Степанюк Особливості пам'яті в різні вікові періоди// Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року. – С. 93-96.

22. **Н.В. Лебединець**, О.С. Тихоплав Вплив гендеру на потенційну середню тривалість життя // Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології Mechanism of aging in biology/Київ-27 березня 2024 року. – С.96-99.

23. **Н.В. Лебединець**, О.О. Ширанкова Особливості психофізіологічних змін в організмі військовослужбовців, що отримали контузію в умовах сучасних бойових дій// Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології Mechanism of aging in biology/Київ-27 березня 2024 року. – С. 99-102.

24. **Н.М. Журавель**, Я.В. Моря Вікова структура популяцій деяких деревних рослин флори України // Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року. – С. 8-10.

25. **Н.М. Журавель**, А.М. Яценко Характеристика вікових станів декоративного деревного інтродуценту магонії падуболистої (*Mağonia aquifolium* (Nutt.)) // Матер. регіон. молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року. – С. 10.-13.

26. **Н.М. Журавель**, А.О. Коваль Вікові стани трав'янистого багаторічника – сукулента захищеного ґрунту граптопеталуму парагвайського (*Graptopetalum paraguayense* E.Walth.) // Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року. – С. 13.-17.

27. **Н.М. Журавель**, А. А. Жук Фізіологічні механізми старіння у рослин// Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року. – С. 17.-20.

28. **Н.М. Журавель**, С. В. Деркач Інвазійний вид золотушник канадський (*Solidago canadensis*, L.): вікові стани, хімічний склад сировини, наслідки неконтрольованої інтродукції, застосування // Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології Mechanism of aging in biology/Київ-27березня 2024 року. – С. 20.-22.

29. **Н.М. Журавель, Я. В.** Наконечний Вікова структура популяції інвазійної деревної рослини робінії звичайної (*Robinia pseudoacacia* L.) у флорі України// Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology*/Київ-27березня 2024 року. – С. 22.-25.
30. **Н.М. Журавель, А. О.** Омецінська, Використання сировини подорожника великого (*Plantago major* L.) у косметології проти старіння шкіри// Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology*/Київ-27березня 2024 року. – С. 102.-104.
31. **Н.М. Журавель, А.І.** Коваленко Лікарські рослини захищеного ґрунту, що використовуються у косметології проти старіння шкіри// Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology*/Київ-27березня 2024 року. – С. 107.-110.
32. **Н.М. Журавель, І.А.** Думанецький Реабілітологія в геронтології: підвищення якості життя літніх людей// Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology*/Київ-27березня 2024 року. – С. 110 -112.
33. **Н.М. Журавель, Д.М.** Яхіяєва Експериментальний аналіз впливу інструментальної класичної музики на організм виконавця і слухачів з числа шкільної аудиторії різного віку// Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology*/Київ-27березня 2024 року. – С. 112-115.
34. **Н.М. Журавель, О.С.** Тихоплав Пасторальна дигресія фітоценозів в Україні: причини, проблеми, перспективи// Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology*/Київ-27березня 2024 року. – С. 144-147.
35. **Н.М. Журавель, К.В.** Титаренко Вікова структура популяції сосни звичайної флори Київської області// Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology*/Київ-27березня 2024 року. – С. 147 150.
36. **Н.М. Журавель, В.А.** Маркелова Особливості вікового спектру деяких інвазійних рослин Дніпропетровської області// Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology*/Київ-27березня 2024 року. – С. 150 -152.
37. **Н.М. Журавель, К. С.** Гугайло Вікова структура популяції лоху вузьколистого (*Elaeagnus angustifolia* L.) в Україні// Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology*/Київ-27березня 2024 року. – С. 152-155.
38. **Н.М. Журавель, В. М.** Деркач Вікові стани модельних видів рослин-індикаторів Рівненської області// Матер.регіон.молодіжної наук.практ.конф. викладачів, аспірантів, магістрантів, студентів та учнів старших класів. Механізм старіння в біології *Mechanism of aging in biology*/Київ-27березня 2024 року. – С. 155-157.
39. **Т.М Настека, А.І.** Чамара, Е.О. Божко Використання видів роду туя (*Thuja* L.) в паркових насадженнях Шевченківського району міста Києва // Механізм старіння в біології (*Mechanism of aging in biology*) : матеріали Регіон. наук.-практ. конф. (27 березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 29-32
40. **Т. М. Настека, А. Р.** Аршинова Вікова структура популяцій раноквітучих інтродуцентів дендрофлори ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна // Механізм старіння в біології (*Mechanism of aging in biology*) : матеріали Регіон. наук.-практ. конф. (27 березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 32-35.

41. **Т. М. Настека, Ю. С. Харченко** Роль рослин роду Ялівець (*Juniperus L.*) у запобіганні процесів старіння людини // *Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in biology)* : матеріали Регіон. наук.-практ. конф. (27 березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 112-115

42. **Т.М Настека, В.Р. Новохацька** Вплив кліматичних змін на організм людини // *Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in biology)* : матеріали Регіон. наук.-практ. конф. (27 березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 115-118

43. **Т.М Настека, Д.О. Бажан** Фактори, які становлять загрозу для генофонду української нації // *Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in biology)* : матеріали Регіон. наук.-практ. конф. (27 березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 118-122

44. **Т. М. Настека, А. О. Омецінська** Вплив забруднення атмосферного повітря на старіння людського організму // *Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in biology)* : матеріали Регіон. наук.-практ. конф. (27 березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 122-125

45. **Т. М. Настека, К.С. Андрушко** Мітохондріальна і теломеразна теорія старіння // *Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in biology)* : матеріали Регіон. наук.-практ. конф. (27 березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 125-128

46. **Т.М. Настека, В.Р. Новохацька** Вплив зелених насаджень на процес старіння клітин організму людини // *Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in biology)* : матеріали Регіон. наук.-практ. конф. (27 березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. = С. 164-167

47. **Т. М. Настека, Є.Ю. Юрченко** Вплив на здоров'я людини забруднень ґрунтів та поверхневого шару Землі // *Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in biology)* : матеріали Регіон. наук.-практ. конф. (27 березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. - С. 167-169.