

Студентські наукові роботи
у 2024 р.
під керівництвом викладачів кафедри біології
Природничого факультету УДУ імені Михайла Драгоманова

➤ **Плиски Олександра Івановича, доктора медичних наук,
професора, завідувача кафедри біології**

- О.І. Плиска, **В. Я. Чіка** Дослідження та перспективи використання рослин видів родин Аріасеае та Аліасеае у косметичній промисловості // Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in m. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. - С. 25-29; 211 с.
- О.І. Плиска, **Я.С. Васильєва** Стрес і нейродегенеративні захворювання: роль стресу у ранньому старінні та ризик розвитку хвороб альцгеймера паркінсона // Механізм старіння в біології (27 березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова,
- О.І. Плиска, **М.А. Васильчук** Гігієна підліткового харчування та дослідження харчових звичок підлітків, що знаходяться в окупації // 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. 72-74; 211 с.

➤ **Журавель Наталії Михайлівни, кандидата біологічних наук,
доцента**

- Н.М. Журавель, **Я.В. Моря** Вікова структура популяцій деяких деревних рослин флори України // Механізм старіння в біології (27 березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова,
- Н.М. Журавель, **А.М. Яценко** Характеристика вікових станів декоративного деревного інтродуценту магонії падуболистої (27 березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова,
- Н.М. Журавель, **А.О. Коваль** Вікові стани трав'янистого багаторічника – сукулента захищеного ґрунту граптопеталуму

парагвайського (*Graptopetalum paraguayense* E.Walth.) // 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. 13-17; 211 с.

- Н.М. Журавель, **А. А. Жук** Фізіологічні механізми старіння у рослин // 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. 17-20; 211 с.
- Н.М. Журавель, **С. В. Деркач** Інвазійний вид золотушник канадський наслідки неконтрольованої інтродукції, застосування // 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. 20--22; 211 с.
- Н.М. Журавель, **Я. В. Наконечний** Вікова структура популяцій інвазійної деревної рослини робінії звичайної (*Robinia pseudoacacia* 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. - С. 22--25; 211 с.
- Н.М. Журавель, **А. О. Омецінська**, Використання сировини подорожника великого (*Plantago major* L.) у косметології проти старіння шкіри // Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in m. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. - С. 102--104; 211 с.
- Н.М. Журавель, **А.І. Коваленко** Лікарські рослини захищеного ґрунту, що використовуються у косметології проти старіння шкіри // 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. 107--110; 211 с.
- Н.М. Журавель, **І.А. Думанецький** Реабілітологія в геронтології: підвищення якості життя літніх людей // Механізм старіння в біології (27 березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова,
- Н.М. Журавель, **Д.М. Яхіяєва** Експериментальний аналіз впливу інструментальної класичної музики на організм виконавця і слухачів з числа шкільної аудиторії різного віку // Механізм старіння в біології (27 березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова,

- Н.М. Журавель, **О.С. Тихоплав** Пасторальна дигресія фітоценозів в Україні: причини, про блеми, перспективи // 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.144-147
- Н.М. Журавель, **К.В. Титаренко** Вікова структура популяції сосни звичайної флори Київської області // 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.148-150
- Н.М. Журавель, **В.А. Маркєлова** Особливості вікового спектру деяких інвазійних рослин Дніпропетровської області // 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.150-152
- Н.М. Журавель, **К. С. Гугайло** Вікова структура популяцій лоху вузьколистого (*Elaeagnus angustifolia* L.) в Україні // 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.152-155
- Н.М. Журавель, **В. М. Деркач** Вікові стани модельних видів рослин-індикаторів Рівненської області // 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.156-158

➤ **Кустовської Алли Валентинівни, кандидата біологічних наук, доцента**

- А.В. Кустовська, **О.О. Пінчук** Видова різноманітність сегетальних і рудеральних бур'янів Лівобережного Лісостепу України // 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.157-161
- А.В. Кустовська, **А.М. Самкова** Особливості ранніх етапів онтогенезу рослин, які використовуються як "мікрогрін" // 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.162-164
- А.В. Кустовська, **А.О. Брязун, Ю.А. Буян** Старіння косметичних засобів із додаванням лікарської сировини // 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.165-167

р. - С.181-183

- А.В. Кустовська, **В.О. Горецький** Дослідження особливостей ранніх етапів онтогенезу овочевих культур родини Капустові (Brassicaceae) при культивуванні на різних субстратах // Механізм старіння в біології березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. - С. 183-187
- А.В. Кустовська, **М.С. Рудь** Вплив споживання плодів сортів 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. 187-190

➤ **Лебединець Наталії Віталіївни, кандидата біологічних наук,
доцента**

- Н. В. Лебединець, **О.В. Іллюшко** Зміни у вищій нервовій діяльності та психіці людей літнього віку // Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in biology) 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С.74-78
- Н.В. Лебединець, **В.М. Кулакова** Пам'ять у людей похилого віку 78-81
- Н.В. Лебединець, **І.А. Мороз** Вплив відеоігор на когнітивні функції людей різного віку // Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in biology) м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 81-83
- Н. В. Лебединець, **А.С. Негрій** Вплив стресу та війни на процес старіння // Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in biology) УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. - С.83-86
- Н.В. Лебединець, **М. І. Воробей** Порушення сну як наслідок стресу у людей різного віку // Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in biology) м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. - С.86-89
- Н.В. Лебединець, **С.О. Костик** Вікові зміни та захворювання серцево-судинної системи у похилому віці // Механізм старіння в біології березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. - С. 89-93
- Н.В. Лебединець, **І.В. Степанюк** Особливості пам'яті в різні вікові періоди // 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.93-96

- Н.В. Лебединець, **О.С. Тихоплав** Вплив гендеру на потенційну середню тривалість життя // Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р.- С.96-99
- Н.В. Лебединець, **О.О. Ширанкова** Особливості психофізіологічних змін в організмі військовослужбовців, що отримали контузію в умовах сучасних бойових дій // Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р.- С.99-102
- Лебединець Н. В., **Головко 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.
https://drive.google.com/drive/folders/1zOOGFi5gZM-A1EAKUuKREFzsX_BRy_se
- **Головко 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, 30 серпня, 2024р. / Міжнародний центр наукових досліджень. — Вінниця: ТОВ «УКРЛОГОС Груп», 2024.— С.66-69.

-
-

➤ **Мельниченко Наталії Василівни, кандидата біологічних наук,
доцента**

- Н.В. Мельниченко, **О.С. Тихоплав** Особливості онтогенезу кабана дикого (*Sus scrofa*) // Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. - С. 56-59

➤ **Настеки Тетяни Миколаївни, кандидата біологічних наук,
доцента**

- 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
- 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 Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 32-35

- Т. М. Настека, **Ю. С. Харченко** Роль рослин роду Ялівець (*Juniperus L.*) у запобіганні процесів старіння людини // *Механізм старіння в біології* березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 112-115
- 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
- Т.М Настека, **Д.О. Бажан** Фактори, які становлять загрозу для генофонду української нації // *Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in biology)* 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 118-119
- Т. М. Настека, **А. О. Омецінська** Вплив забруднення атмосферного повітря на старіння людського організму // *Механізм старіння в біології* березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 122-125
- Т. М. Настека, **К.С. Андрушко** Мітохондріальна і теломеразна теорія старіння // *Механізм старіння в біології (Mechanism of aging in biology)* УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 125-128
- Т.М. Настека, **В.Р. Новохацька** Вплив зелених насаджень на процес старіння клітин організму людини // *Механізм старіння в біології* березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 164-167
- Т. М. Настека, **Є.Ю. Юрченко** Вплив на здоров'я людини забруднень ґрунтів та поверхневого шару Землі // *Механізм старіння в біології* березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 167-169
- Тихоплав О.С, **Водоп'ян В.В., Лясковець А.П.** Значення впливу мікроклімату на працездатність школярів // Івано-Франківськ, Україна: V Міжнародна наукова конференція «Інноваційні тенденції сьогодення в сфері природничих, гуманітарних та точних наук», 13.09.2024- ; С.130-135

➤ **Пархоменка Олександра Вікторівича, кандидата біологічних наук, доцента**

- О.В. Пархоменко, В.В. **Остапчук** Механізми старіння тарганів та їх взаємозв'язок з оксидативним стресом // Механізм старіння в біології б е
- Ф.В. Пархоменко, Н.М. **Кирильчук** Тривалість життя представників роду Тарантул (*Lycosa*) // Механізм старіння в біології (Mechanism of року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 38-41 н
- Ф.В. Пархоменко, **Є.В. Циганкова** Особливості життєвих циклів деяких денних лускокрилих фауни України // Механізм старіння в біології Березня 2024 року, м. Київ); УДУ імені Михайла Драгоманова, 2024 р. – С. 41-43 2
- Ф.В. Пархоменко, **Ю.О. Смоляк** Життєвий цикл хрущів фауни України // 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. 43-46 к у , м . К и ї в) ; у Д у і м е н і М и х а ї

М
и
х
а
й