



## КОМІСОВА ТЕТЯНА ЄВГЕНІВНА

кандидат біологічних наук, доцент кафедри садово-паркового господарства та екології ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»

**Вища освіта:** Харківський державний педагогічний інститут імені Г. С. Сковороди, 1986 р., спеціальність «Біологія та хімія», кваліфікація «учитель біології та хімії».

**Науковий ступінь:** кандидат біологічних наук, 1994 р., спеціальність 03.00.13 – фізіологія людини і тварин. Тема дисертації «Вплив фізичних навантажень різної інтенсивності на функцію молочних залоз». *Вчене звання:* доцент кафедри біології, 1998 р.

З 2005 року активно займається підготовкою фахівців в науково-педагогічній сфері. Протягом 20 років виступає консультантом наукових робіт магістрантів та аспірантів. Наукові інтереси пов'язані з дослідженням впливу факторів зовнішнього середовища на морфофункціональний стан організму. З 2015 р. є членом журі обласного конкурсу-захисту учнівських робіт відділення хімії та біології. У 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 учні під керівництвом науковця зайняли призові місця на II - III етапах Всеукраїнського конкурсу науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України".

Член організаційного комітету і член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з біології у 2021 році.

### Підвищення кваліфікації

1. Поморська академія м. Слупськ (Польща), 15.11.2018 – 15.12.2018 р.

У 2019 році отримала сертифікат по вивченню англійської мови (Certificate 02125585№ 064-A/19), B2.

2. ХНУ імені В.Н. Каразіна за освітньою програмою «Українська мова – професійне спрямування», 06.02.2019 – 30.04.2019

3. ХНУ імені В.Н. Каразіна, кафедра фізіології людини і тварин біологічного факультету, 02.2020 р. – 29.05 2020 р.

Автор більше 70 праць

### Основні наукові і навчально-методичні праці

1. Комісова Т.Є., Ткаченко В.М. Стан механічної рани нащадків, батьки яких підлягали хронічній тютюновій інтоксикації Біологія та валеологія: Збірник наукових праць ХНПУ імені Г.С. Сковороди, 2015. – Вип. 17. С.90–94.

2. Комісова Т.Є., Губська О. П., Кучер О. О. Напрямок сукцесійних процесів на територіях відвалів вугільних шахт м. Краснодона Луганської області Біологія та валеологія. – 2015. – №. 17. С. 62-68.

3. Комісова Т.Є., Мамотенко А.В. Конспекти лекцій до курсу «Психофізіологія»: навч. вид. Ч. I Харк. нац. пед. ун-т імені Г. С. Сковороди. – Харків: ХНПУ, 2015. 120 с.

Мамотенко А.В., Комісова Т.Є. Вплив світлового режиму на естральний цикл самиць-щурів/ Біологія та валеологія: збірник наукових праць. – Харків: ХНПУ, 2016. – Випуск 18. С.57–61.

4. Ткаченко В.М., Комісова Т.Є. Морфофункціональний стан надниркових залоз нащадків щурів, виношених в умовах батьківського паління, яким була нанесена механічна рана Біологія та валеологія: збірник наукових праць. – Харків: ХНПУ, 2016. – Випуск 18. – С.82-90. [http:// orcid.org/0000-0003-3959-8575](http://orcid.org/0000-0003-3959-8575)

5. Ткаченко В.М., Комісова Т.Є. Фізичний розвиток нащадків-щурів, виношених в умовах хронічної тютюнової інтоксикації їхніх батьків /Український журнал медицини, біології та

спорту. – 2017. – №. 2. С. 246-251.

6. Іонов І.А., Комісова Т.Є., Сукач О.М. Сучасна імунологія /Харк. нац. пед. ун-т імені Г. С. Сковороди. – Харків : ЧП Петров, 2017. 107 с.

7. Іонов І. А., Комісова Т.Є., Мамотенко А.В., Шаповалов С.О., Сукач О.М., Теремецька Н., Катеринич О.О.Фізіологія вищої нервової діяльності (ВНД): навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. до лаб. занять з курсу «Фізіологія ВНД»; Харк. нац. пед. ун-т імені Г. С. Сковороди. – Харків : ФОП Петров В. В., 2017. 143 с.

8. Комісова Т.Є., Мамотенко А.В. Дослідження поведінкових реакцій самиць щурів, які утримувалися в умовах природного та зміненого режиму освітлення/Український журнал медицини, біології та спорту : наук.-практ. журн. / Чорномор. нац. ун-т імені П. Могили. – Миколаїв : ЧНУ, 2018. – Т. 3, № 4 (13). – С. 293–299.[doi.org/ 10.26693/jnbs03.05.293](https://doi.org/10.26693/jnbs03.05.293)

9. Ткаченко В.М., Комісова Т.Є. Морфофункціональний стан надниркових залоз нащадків щурів, виношених в умовах батьківського паління, яким була нанесена механічна рана //Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія. – 2018. – №. 18. С. 82-90.

10. Антипова Р.В., Комісова Т.Є.Ризик виникнення порушення здоров'я людини при споживанні пальмової олії/Український журнал медицини, біології та спорту – Том 3, № 6 (15), 2018, с. 275-278, DOI: [10.26693/jmbs03.06.275](https://doi.org/10.26693/jmbs03.06.275)

11. Комісова Т.Є. Проблеми впровадження інклюзивної освіти в Україні/ Педагогіка здоров'я : зб. наук. пр. VIII Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 18-19 трав. 2018 р. / Харк. нац. пед. ун-т імені Г. С. Сковороди; за заг. ред. І. Ф. Прокопенка. – Харків : ХНПУ, 2018. С. 710–712.

12. Ткаченко В.М., Комісова Т.Є. Віддалені наслідки пасивного куріння батьків на морфофункціональний стан тимуса в їхніх нащадків / Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія: Біологічні науки , 2019, № 3, с. 148-153

13. Ткаченко В.М., Комісова Т.Є. Long-term effects of parents' passive smoking on the morphofunctional status of adrenal glands and thymus in their descendants / Український журнал медицини, біології та спорту – Том 4, № 5 (21), 2019, с. 345-352

14. Комісова Т. Є. Антипова Р.В., Смоленко Н.П. Сак А.Є. Дослідження статевої поведінки у самців щурів після тривалого споживання жирів різного походження / Український журнал медицини, біології та спорту – Том 4, № 5 (21), 2019, с. 319-324

15. Іонов І.А., Комісова Т.Є. Фізіологія сенсорних систем /Методичні рекомендації для студентів вищих навчальних закладів до лабораторних занять з курсу «Фізіологія людини» Частина 2. Фізіологія сенсорних систем, 44 с.

16. Комісова Т.Є. Форми та зміст освіти дорослих // Освіта дорослих: світові тенденції, українські реалії та перспективи: монографія / Н. Г. Ничкало, Р. І. Черновол-Ткаченко, І. Ф. Прокопенко [та ін.]; Ін-т педаг. освіти і освіти дорослих ім. І. Зязюна НАПН України, Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків: Бровін О. В., 2020. С. 129–134.

17. Антипова Р.В., Комісова Т.Є., Величко Н.Ф., Сак А. Є. Гормональні та репродуктивні розлади у самців щурів внаслідок надмірного споживання рафінованої соняшникової олії / Проблеми ендокринної патології №3, 2020 (**Scopus**)

18. Комісова Т.Є., Антипова Р.В., Сак А. Є. Особливості поведінкових реакцій самців щурів у тесті «відкрите поле» при аліментарному надходженні жирів різного походження / Біорізноманіття, екологія та експериментальна біологія, № 1, том 22

19. Бачинська Я.О., Ликова І.О., Комісова Т.Є. Peculiarities of the development and seasonal dynamics of the activity of epigeal beetles of the Polyphaga suborder (Coleoptera) in fields of winter wheat in the conditions of Southern Ukraine J. A. Biosystems Diversity 2020, 28(3), DOI <https://doi.org/10.15421/012032> (**Scopus**)

20. Ткаченко В. М. Offspring rats resistance state, carried under the secondhand parental smoke conditions/ United-Journal», Таллін № 33/2020 <https://united-journal.info/2020/03/26/united-journal-33-mart-2020>

21. Комісова Т.Є., Мамотенко А.В., Іонов І. А. Корекція розладів репродуктивної системи щурів за умов змін світлового режиму/Проблеми ендокринної патології. – 2021. – № 2 (76). С. 78–85. DOI: <https://doi.org/10.21856/j-PEP.2021.2.11> (**Scopus**)

22. Мамотенко А.В., Комісова Т.Є. Корекція профілю статевих гормонів самців щурів за

умови зміни світлового режиму/ Науково-практичний медичний журнал. Ендокринологія. – 2021. – Т. 26. – № 2. С. 145–151. DOI <https://doi.org/10.31793/1680-1466.2021.26-2.145>

23. Комісова Т.Є., Мамотенко А.В., Коваленко Л.П., Іонов І.А., Катеринич О.О., Сахацький Г.І Вікова анатомія та фізіологія людини : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. до курсу "Вікова анатомія та фізіологія людини" / Харків. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковориди. – Харків : ФОП Петров В. В, 2021. 111 с.

24. Ткаченко В.М., Комісова Т.Є., Галій А. І. Наслідки впливу тривалого пасивного батьківського тютюнопаління на стан ранового процесу, надниркові залози та рівень кортикостерону у нащадків-самиць щурів Проблеми ендокринної патології. – 2021. – № 2 (76). С. 102-108(**Scopus**)

### **Робота з аспірантами**

Підготувала два кандидата біологічних наук. Здійснює наукове керівництво 3 аспірантами

### **Участь у наукових конференціях**

Сьогодення біологічної науки: II Міжнародна наукова конференція (09-11 листопада 2018 р., м. Суми)

Педагогіка здоров'я: VIII Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 18-19 трав. 2018 р.

Природнича наука й освіта: сучасний стан і перспективи розвитку : II Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 20–22 верес. 2019 р

Медико-біологічні проблеми фізичного виховання різних груп населення, ерготерапії, інклюзивної та спеціальної освіти: V Всеукр. наук.-практ. конф., Луцьк, 3 груд. 2019 р./ Луцьк. ін-т розвитку людини Ун-ту "Україна"

Харківська науково-практична конференція з міжнародною участю "Досягнення та перспективи експериментальної і клінічної ендокринології" (Вісімнадцяті Данилевські читання) 28 лютого -1 березня 2019 року, м. Харків

The 13th International scientific and practical conference "Dynamics of the development of world science" (September 2-4, 2020) Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2020p

### **Профіль науковця**

Google Scholar – <https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=SmWdhdkAAAAJ>

ORCID – <https://orcid.org/0000-0003-3959-8575>