

УДК 014.3

**УЗАГАЛЬНЕНИЙ ПЕРЕЛІК НАУКОВИХ ПУБЛІКАЦІЙ  
КОРНІЄНКА ВОЛОДИМИРА ОЛЕКСАНДРОВИЧА  
ЗА ПЕРІОД 2010-2021 рр.**

**2010 рік**

1) **Корниенко В.А.** Особенности питания сеголетков стерляди при выращивании в прудах. Тезисы докладов Международной конференции: «Воспроизводство естественных популяций ценных видов рыб». СПб.:Нестор История,2010. С. 91-93.

2) Пилипенко Ю.В., Фалей В.Г., Лобанов И.А., **Корниенко В.А.** Организация акваполигонов для восстановления популяций ценных, эндемичных и исчезающих видов гидробионтов. Тезисы докладов Международной конференции: «Воспроизводство естественных популяций ценных видов рыб». СПб. Нестор – История, 2010. С. 164-165.

3) **Корнієнко В.О.** Шляхи оптимізації вирощування життєстійкої молоді осетроподібних. Материалы международной научно – практической конференции: «Сбалансированное природопользование: современный взгляд, тенденции и перспективы». (17 – 19 мая 2010 года, г. Херсон). Херсон: РВВ Колос, 2010. С.40 – 42.

4) Плоткин С.Я., Пилипенко Ю.В., Лобанов И.А., **Корниенко В.А.**, Шевченко П.Г. Формирование геоинформационной базы данных для экомониторинга пойменных водоемов низовий Дніпра// Другий міжнародний екологічний форум «Чисте місто, чиста ріка, чиста планета» (18 – 19 листопада 2010 р., м. Херсон). Херсон: ХГАУ. С.115 – 117.

**2011 рік**

5) Шерман І.М., **Корнієнко В.О.**, Шевченко В.Ю. Осетрівництво, : підручник. Херсон: Олди-Плюс, 2011. 356 с.:іл

6) **Корнієнко В.О.** Можливості застосування математичного моделювання для оптимізації вирощування осетроподібних. Науковий журнал: Таврійський науковий вісник. Херсон: ТОВ «Айлант», 2011. Вип.74. С.153-157.

7) Козий МС, Шерман ИМ, **Корниенко ВА**, Шевченко ВЮ Экспресс-гистологический метод контроля эмбрионального развития осетровых рыб.

Вопросы рыбного хозяйства Беларуси. Вып. 27. Минск: РУП «Институт рыбного хозяйства», 2011. С. 106-110.

8) Пилипенко Ю.В., Шерман И.М., Шевченко П.Г., Лобанов И.А., **Корниенко В.А.**, Лянзберг О.В. Аквакультура Украины: настоящее и будущее. II Съезд НАСЕЕ и семинар о роли аквакультуры в развитии села. (17 – 19 октября 2011 г., г.Кишинев). Кишинев: Pontos, 2011. С. 205 – 208.

## 2012 рік

9) Пилипенко Ю.В., Лобанов І.А., **Корнієнко В.О.** Морфологічна характеристика стада ляща *Abramis brama* пониззя Дніпра. Таврійський науковий вісник. Херсон: Айлант, 2012. Вип.79. С. 204-210

10) Пилипенко Ю.В., Корниенко В.А., Липисивицкий А.А., Довбыш О.Э.. Проблема возрождения пойменных водоемов низовий Днепра и пути ее решения. Матеріали Міжнародної конференції: «Зелена» економіка: перспективи впровадження в Україні». К. Т. 1. 2012. С. 179 – 182.

11) Бегларян Г.М., Лобанов І.А., Костецкий А.М., Пилипенко Ю.В., Бойко П.М., **Корнієнко В.О.** До питання розширення сучасних меж Національного природного парку «Джарилгацький». IV Міжнародний екологічний форум: Чистий город. Чистая река. Чистая планета. Херсон: ХТПП, 2012. С. 434 – 436.

12) Пилипенко Ю.В., **Корниенко В.А.**, Шахман И.А., Довбыш О.Э., Липисивицкий А.А. Современное состояние и пути возрождения пойменных водоемов низовий речных систем (на примере низовий Днепра). Матеріали І2-го Міжнародного конгресу: «Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування» (19-22 вересня 2012 р., Львів). Львів: Львівська політехніка, 2012. С.42-43.

13) Пилипенко Ю.В., **Корнієнко В.О.**, Лобанов І.А., Довбиш О.Е. Сучасний стан рибного господарства Херсонської області. Чисте місто. Чиста ріка. Чиста планета.: збірник матеріалів форуму. Херсон: ХТПП, 2012. С. 196-197.

14) Пилипенко Ю.В., Лобанов І.А., **Корнієнко В.О.** Екологічна паспортизація – елемент оптимізації діяльності рибогосподарського підприємства. Збірник наукових праць Подільського ДАТУ. Серія «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Вип. 20. 2012. С. 205 – 206.

**2013 рік**

15) Пилипенко Ю.В., Лобанов І.А., **Корнієнко В.О.** Вплив інтенсивності промислу на вікову структуру ляща *Abramis brama* Дніпровсько-Бузької гирлової зони. Рибогосподарська наука України. К.: ТОВ «ДІА», 2013. № 1. С 12-16

16) Пилипенко Ю.В., Оліфіренко В.В., **Корнієнко В.О.**, Поліщук В.С., Довбиш О.Е., Лобанов І.А. Екологічні передумови раціонального ведення рибного господарства Дніпровсько-Бузької естуарної області. Херсон: Грінв Д.С., 2013. 188 с.

17) Пилипенко Ю.В., **Корнієнко В.А.**, Довбиш О.Э., Лянзберг О.В., Липисивицкий А.А. Экологические пути возрождения пойменных водоемов Низовий Днепра. Proceedings international scientific and specialist conference: «Ecology in service of sustainable development». Novi Sad. 2013. P. 16-18.

18) Лобанов І.А., Пилипенко Ю.В., **Корнієнко В.О.** Вплив інтенсивності промислу на вікову структуру ляща *Abramis brama* Дніпровсько-Бузької гирлової області. Рибогосподарська наука України. К.: ТОВ «ДІА», 2013. № 1. С.

19) Грудко Н.О., **Корнієнко В.О.** Эффективность производства мальков веслоноса на юге Украины в связи с продолжительностью выращивания и плотностью посадки. Научно-практическая конференция с международным участием: «Интенсивная аквакультура на современном этапе развития».- (Махачкала, 1-4 октября 2013 г.) Махачкала, 2013. С. 48-52.

20) **Корнієнко В.О.**, Плугатирьов В.А., Мошнягул К.І. Окремі технологічні аспекти вирощування життєстійкого посадкового матеріалу російського осетра. Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції: «Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології». (9 -11 жовтня 2013 р., м. Тернопіль). Тернопіль, 2013. С. 155-158.

21) Пилипенко Ю.В., **Корнієнко В.О.**, Лобанов І.А., Довбиш О.Е. Особенности современного развития рибного хозяйства на внутренних водоемах Украины. Матеріали VI Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції: «Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології». ). Тернопіль, 2013. С. 218-221.

**2014 рік**

22) Grudko N., **Kornienko V.** (2014). Influence of physicochemical parameters of water (water temperature) on larvae of paddlefish (*Polyodon spatula*) on overgrowing in the conditions of the south of Ukraine. *Canadian Scientific Journal* 2 (2014). P.80-84.

23) Plugatarev, V. A., **Kornienko, V. A.**, & Moshniahul, K. I. (20104). Perspectives of using RAS for rearing sturgeon fingerlings at the Dnieper Sturgeon Hatchery. Seminar AGUARED POT on innovative fish farming technologies in open waters (Vodiany, Czech Republic, May 19-20, 2014). Szarvas: Institute of Fisheries and Aquaculture, 2014. P.27-28

24) Васильева Л., Пилипенко Ю., **Корниенко В.**, Шевченко В., Кольман Р., Лендел П. Аквакультура осетрообразных: учебное пособие. Херсон: Гринь Д.С, 2014. 238 с

25) **Kornienko V.**, Bilyk A., Moshnyagul K. Влияние плотности посадки на эффективность выращивания покатной молоди русского осетра для зарыбления Нижнего Днепра. В сборнике: Aktualny stan i ochrona naturalnych populacji ryb jesiotrowatych Acipenseridae / Actual status and conservation of natural population of sturgeon fish Acipenseridae. Olszyn: Instytut rybactwa, 2014. С. 227-230.

26) Шерман І.М., **Корнієнко В.О.** Історія кафедри водних біоресурсів та аквакультури. Матеріали Регіональної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів, присвячена 140-річчю Херсонського ДАУ: «Наукове забезпечення раціонального використання екосистем Півдня України». Херсон, ХДАУ. 2014. С. 8-13.

27) **Корнієнко В.О.**, Білик Г.В., Мошнягул К.І. Динаміка кормових ресурсів при вирощуванні рибопосадкового матеріалу російського осетра за методом «зеленої продукції». Матеріали Регіональної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів, присвячена 140-річчю Херсонського ДАУ: «Наукове забезпечення раціонального використання екосистем Півдня України». Херсон, ХДАУ. 2014. С. 21-25.

28) **Корнієнко В.О.**, Грудко Н.О. Вирощування цьоголітків веслоноса в залежності від маси посадкового матеріалу. Матеріали Регіональної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів, присвячена 140-річчю Херсонського ДАУ: «Наукове забезпечення раціонального використання екосистем Півдня України». Херсон, ХДАУ. 2014. С. 25-30.

29) **Корнієнко В.О.**, Плугатарьов В.А., Ребрик Т.Л. Вплив технологічних параметрів на результати зимівлі плідників стерляді. Матеріали Регіональної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів, присвячена 140-річчю Херсонського ДАУ: «Наукове забезпечення раціонального використання екосистем Півдня України». Херсон, ХДАУ. 2014. С. 57-61.

30) **Корнієнко В.О.**, Ребрик Т.Л. Вплив щільності посадки на ефективність вирощування посадкового матеріалу стерляді в умовах Півдня України. Матеріали Регіональної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів, присвячена 140-річчю Херсонського ДАУ: «Наукове забезпечення раціонального використання екосистем Півдня України». Херсон, ХДАУ. 2014. С. 61-64.

31) **Корнієнко В.О.**, Шустов С.О. Якісна оцінка плідників лускатого коропа на базі ТОВ «ГЕММА ЛТД». Матеріали Регіональної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів, присвячена 140-річчю Херсонського ДАУ: «Наукове забезпечення раціонального використання екосистем Півдня України». Херсон, ХДАУ. 2014. С. 70-76

32) Грудко Н.О., **Корнієнко В.О.** Вирощування цьоголітків веслоноса в умовах півдня України. Матеріали УІІ Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції: «Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології». (10-13 вересня 2014 р. Мелітополь-Бердіянськ). Херсон: Видавець Грінь Д.С., 2014. С. 66-68.

33) **Корнієнко В.О.** Проблеми відновлення чисельності популяцій дніпровських осетрових. Матеріали УІІ Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції: «Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології». (10-13 вересня 2014 р. Мелітополь-Бердіянськ). Херсон: Видавець Грінь Д.С., 2014.С. 122-125.

34) Grudko N., **Kornienko V.** Influtnct of the njn-biological parameters of water (water temperature) on the paddlefish larvae (*Polyodon spathula*) ongrowing in the conditions of the south of Ukraine. Canadian Scientific journal. - 2 (2014).

## 2015 рік

35) Кирилов Ю.Е., **Корниенко В.А.** (2015). Стратегия импортозамещения – мейнстрим развития рыбной отрасли Украины. Международная научно – практическая конференция: «Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птицы и

рыбы в свете импортозамещения и обеспечения безопасности страны». (14 – 16 мая 2015 Саратов). Саратов: Изд. «Научная книга», 2015. С 32 – 36

36) **Корниенко В.А.** Влияние плотности посадки на результативность зимовки маточного стада стерляди в условиях Днепровского осетрового завода. Матеріали VIII Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції: «Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології». Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2015. С. 93 – 96.

37) Пилипенко Ю.В., Шевченко П.Г., **Корнієнко В.О.** До методики виконання іхтіологічної курсової роботи в контексті підготовки фахівців з охорони, відтворення та раціонального використання гідробіоресурсів. Науково-методичний семінар. 02-03.2015. Херсон: Видавець Гринь Д.С., 2015. С. 43-47

38) Пилипенко Ю.В. **Корниенко В.О.**, Плугатарёв В.А., Мошнягул К.И. Пути оптимизации формирования ремонтно-маточных стад осетрообразных. Тезисы докладов международного научно-практического семинара по индустриальной аквакультуре: «Инновационные технологии рыбоводства в рециркуляционных установках». ( 18 – 19 мая 2015г., м.Горки). Минск: Из-во РУП « Институт рыбного хозяйства», 2015. С.25.

## 2016 рік

39) **Корниенко В.**, Билык А., Мошнягул К. Влияние основных технологических параметров и состояния кормовой базы на результативность выращивания мальков – поклатников русского осетра (*Acipenser gueldenstaedtii* Brandt, 1833). Материалы Международной научно-практической конференции: «Аквакультура осетровых: современные тенденции и перспективы» (Херсон, 18 мая 2016 г.). Херсон: Издатель ФЛП Гринь Д.С., 2016. С.91-97

40) Базалий В., Бойко П., **Корниенко В.** Подготовка специалистов профиля «Осетроводство» в Херсонском государственном аграрном университете. Материалы Международной научно-практической конференции: «Аквакультура осетровых: современные тенденции и перспективы» (Херсон, 18 мая 2016 г.). Херсон: Издатель ФЛП Гринь Д.С., 2016. С. 9-14

41) **Корниенко В.А.**, Пилипенко Ю.В. Исследование морфологического статуса русского осетра (*Acipenser gueldenstaedtii* Brandt) Днепровской популяции. Материалы международной конференция,

посвященної 140-летию академіка Л.С.Берга: «Академіку Л. С. Бергу – 140 лет» ( 11 марта 2016 г. Бендери). Бендери: Есо-TIRAS, 2016.С.397-398

42) **Корнієнко В.О.**, Плугатарьов В.А., Мошнягул К.І. Аналіз впливу технологічних складових на результати вирощування ремонту стерляді в ставах. Матеріали ІХ Міжнародної іхтіологічної науково-практичної конференції: «Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології» (14-16 вересня 2016 р. Одеса). Одеса: ТЕС, 2016. С. 134-137.

43) Васильєва Л., Пилипенко Ю., Корниенко В., Шевченко В., Кальман В., Лендел П., Плугатарёв В. Аквакультура осетробразных: учебное пособие. Херсон: Гринь Д.С., 2016. 238 с

44) Білик Г.В., **Корнієнко В.О.** Впровадження нових технологій при вирощуванні цьоголіток стерляді у ставкових господарствах степової зони України. Матеріали Регіональної науково-практичної конференції викладачів, молодих вчених та студентів: «Раціональне використання природних ресурсів акваторій та територій степової зони України». Херсон: Грінь Д.С. 2016. С. 7-11.

45) **Корниенко В.А.**, Пилипенко Ю.В. Оптимизация подращивания молоди русского осетра в бассейнах. Вопросы рыбного хозяйства Беларуси. Вып. 32. Минск: Из-во РУП «Институт рыбного хозяйства», 2016. С.155-161.

### **2017 рік**

46) **Корнієнко В. О.**, Шевченко В. Ю., Оліфіренко В. В., Плугатарьов В. А. Спосіб застосування препарату XYLA для анестезії плідників осетрових в процесі штучного відтворення. Патент на корисну модель № 117105 UA 13 U МПК (2017.06.12) A01K61/00

### **2018 рік**

47) Шерман І.М., Козій М.С., Корнієнко В.О., Шевченко В.Ю. Осетрівництво: підручник. 2-е вид.доп. Херсон: «Олді-Плюс», 2018. 464 с

48) **Корнієнко В.О.**, Плугатарьов В.А., Мошнягул К.І. Характер живлення цьоголітків стерляді при вирощуванні в ставах півдня України. Міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп.: «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку».(25-26 жовтня, 2018 р., м. Херсон). Херсон: Олді-плюс, 2018. С.430-433

49) **Корнієнко В.О.**, Плугатарьов В.А., Мошнягул К.І. Визначення оптимальної щільності посадки мальків стерляді під час формування ремонтно-маточних стад. Науковий журнал. Водні біоресурси та аквакультура, Херсон, 2016. С. 16-26

### 2019 рік

50) Оліфіренко В.В., **Корнієнко В.О.**, Козичар М.В. Спосіб інкубації ікри коропа кої : Патент на корисну модель. №136614 Україна: МПК А01Л 61/10, заявл. 13.03.2019 № u2019 02464; опубл. 27.08.2019, Бюл. № 16. 4 3

51) **Корнієнко В.О.** Аналіз впливу екологічних параметрів на результати вирощування мальків–покатників російського осетра в ставах. Науковий журнал. Водні біоресурси та аквакультура, Херсон, 2019. Вип.2 С. 16-26.

52) **Корнієнко В.О.**, Оліфіренко В.В. Перспективи вирощування органічної продукції в ставових господарствах півдня України. Тези доп. II Міжнар. наук.-практ. конф.: «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку». (24-25 жовтня 2019р., м.Херсон). Херсон: ХГАУ, 2019. С.344-348.

53) Олифиренко В.В., **Корниенко В.А.**, Козичар М.В. Разработка и внедрение инновационных методов очистки водоемов и оценки их биологического состояния. Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку: II Міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп. Херсон, 2019. С.390-395.

54) **Корнієнко В.О.**, Кутіщев П.С., Ладичук Д.О. Причини погіршення якості води в зрошувальних каналах. Таврійський науковий вісник. Науковий журнал. Вип. 110. Т.2. Херсон: Грінь Д.С., 2019. С.

### 2020 рік

55) **Kornienko, V.O.**, & Olifirenko, V. V. (2020). Dynamics of growing of Russian sturgeon (*Acipenser gueldenstaedtii*) larvae for different durations of cultivation. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 11(3), 438–443. <https://doi.org/10.15421/022067>

56) **Kornienko V.**, Honcharova O. (2020) Growth of russian sturgeon (*Acipenser gueldenstaedtii*) larvae at different stocking densities in the basins. The



4th International scientific and practical conference “Actual trends of modern scientific research” (October 11-13, 2020) MDPC Publishing, Munich, Germany. 2020. P.10-14

57) **Корнієнко В.О.**, Бушуєв В.С. Моделювання окремих елементів біотехніки штучного відтворення стерляді. The 4th International scientific and practical conference “Science, society, education: topical issues and development prospects” (March 16-17, 2020) SPC “Sci-conf.com.ua”, Kharkiv, Ukraine. 2020. P.32-35

58) Оліфіренко В.В., **Корнієнко В.О.**, Оліфіренко А.А. Особливості паразитофауни промислових риб в окремих ділянках Дніпровсько-Бузького лиману. Науковий журнал. Водні біоресурси та аквакультура. Херсон: Видавничий дім Гельветика, 2020. Вип.1. С.35-43. DOI <https://doi.org/10.32851/wba.2020.1.4>

59) Оліфіренко В.В., **Корнієнко В.О.**, Козичар М.В. Спосіб анестезії африканського сома. Науковий журнал. Водні біоресурси та аквакультура. Херсон: Видавничий дім Гельветика, 2020. Вип.1. С.61-72. DOI <https://doi.org/10.32851/wba.2020.1.6>

60) **Корнієнко В.О.**, Оліфіренко В.В., Рожков В.В. Результативність вирощування мальків стерляді (*Acipenser ruthenus*) в басейнах за різного режиму годівлі. Науковий журнал. Водні біоресурси та аквакультура. Херсон: Видавничий дім Гельветика, 2020. Вип.2. С. 137-148.

61) Горянін Д., Корнієнко В. Ріст мальків стерляді в басейнах за різного режиму годівлі. Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції: «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» Херсон: Олді-плюс, 2020. С.710-713.

62) **Корнієнко В.О.**, Горянін Д.І. Вплив кратності годівлі на результати вирощування мальків стерляді в басейнах. Матеріали наукової Інтернет-конференції: «Актуальні питання раціонального використання екосистем Півдня України очима молодих вчених». (14 - 15 жовтня 2020 р., м. Херсон.). Херсон: ХДАЕУ, 2020. С.12-16

63) **Корнієнко В.О.**, Железняк В.Ю. Аналіз географічної мінливості окремих локальних угруповань річкового окуня пониззя Дніпра. Матеріали наукової Інтернет-конференції: «Актуальні питання раціонального використання екосистем Півдня України очима молодих вчених». (14 - 15 жовтня 2020 р., м. Херсон.). Херсон: ХДАЕУ, 2020. С.23-25.

64) **Корнієнко В.О.**, Берегова Г.Д., Бушуєв В.С. Вплив щільності посадки на ефективність вирощування мальків стерляді в басейнах. Матеріали науково-практичної Інтернет-конференції викладачів, молодих вчених та здобувачів вищої освіти: «Інноваційні підходи до формування та управління антропогенними і природними екосистемами півдня України». (18-19 березня 2020р., м. Херсон). Херсон:ХДАЕУ, 2020.С.19-21.

65) **Корнієнко В.**, Шевченко В., Бай. А. Вплив якісного складу кормів на результати вирощування ахатини (*Achatina fulica*) в штучних умовах. Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції: «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» Херсон: Олді-плюс, 2020. С.741-744.

### 2021 рік

66) Бер-Тамосєв Л.О., **Корнієнко В.О.** Аналіз географічної морфологічної мінливості промислових стад ляща акваторій півдня України. Матеріали наукової Інтернет-конференції молодих вчених, аспірантів та студентів: «Раціональне використання біоресурсів та охорона навколишнього середовища».. 17 - 19 березня 2021 р., м. Херсон. Херсон. 2021. С.8-10.

67) Зубрицька Ю.О., **Корнієнко В.О.** Морфометрична характеристика судака Дніпровсько-Бузької гирлової області. Матеріали наукової Інтернет-конференції молодих вчених, аспірантів та студентів: «Раціональне використання біоресурсів та охорона навколишнього середовища». 17 - 19 березня 2021 р., м. Херсон. Херсон. 2021. С.25-26.

68) **Корнієнко В.О.** Шляхи застосування ресурсозберігання на осетрових рибничих заводах. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції: «АКВАКУЛЬТУРА ХХІ СТОЛІТТЯ – ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ», присвячена 25-річчю з дня заснування кафедри аквакультури Національного університету біоресурсів і природокористування України (27 травня 2021 м. Київ). Київ: НУБіП, 2021. С.30-31.

69) Olifirenko, V.V., **Kornienko, V.O.** Ecological-faunistic analysis of parasites of fish larvae and fry in the lower reaches of the Dnieper. Achievements of Ukraine and the EU in ecology, biology, chemistry, geography and agricultural sciences: Collective monograph. Vol.2. Riga, Latvia: "Baltija Publishing", 2021. P. 428-445. DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-086-5-33>.