

УДК 014.3

**ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ НАУКОВО-МЕТОДИЧНИХ ПУБЛІКАЦІЙ
КОРНІЄНКА ВОЛОДИМИРА ОЛЕКСАНДРОВИЧА**

1996 рік

Корниенко В.А. Характеристика производителей русского осетра реки Днепр. Таврійський науковий вісник. Вип.1. Ч.1. Херсон. 1996. С.168-170.

Шевченко В.Ю., **Корниенко В.А.** Некоторые аспекты подращивания молоди русского осетра днепровской популяции в заводских условиях. Материалы международной конференции: Повышение качества рыбной продукции внутренних водоёмов». (8-9.октября 1996 г., г. Киев). К.: УААН, МРХ, ИРХ, 1996. С. 85.

1997 рік

Шевченко В.Ю., **Корнієнко В.О.** Проблеми штучного відтворення осетрових в р. Дніпро. Другий з'їзд гідроекологічного товариства України. Тези доповідей. Т.2. К.: Гідроекологічне товариство України, 1997. С. 43-45.

1998 рік

Корнієнко В.О. Поведінкові реакції на світло молоді російського осетра при підросуванні в заводських умовах. Таврійський науковий вісник. Вип.5. Херсон. 1998. С. 93 – 95.

Корнієнко В.О., Плахотнюк В.М., Циван Ю.В. Результати рибогосподарської діяльності Дніпровського осетрового риборозплідного заводу. Таврійський науковий вісник. В. 7. Херсон: «Айлант», 1998. С. 420-426.

Корнієнко В.О. Деякі особливості самиць російського осетра в зв'язку із штучним відтворенням. Таврійський науковий вісник. В. 7. Херсон: «Айлант», 1998. С. 199-202.

1999 рік

Корнієнко В.О. Статевий склад та якість плідників осетра використаних ДВЕОРЗ з метою штучного відтворення. Рибне господарство. Вип. 51. К.: Аграрна наука, 1999. С. 70-73.

Корнієнко В.О. Оцінка плідників російського осетра за головними морфологічними ознаками. Таврійський науковий вісник. Вип.11. Ч.1. Херсон: «Айлант»,1999. С.214 – 218.

Шевченко В.Ю., **Корниенко В.А.** К вопросу культивирования веслоноса на юге Украины. Материалы. докл. II междунар. симп.: «Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре». (4- 7 октября 1999 г., г.Адлер). Краснодар: КрасНИИРХ, 1999. С. 119.

Корниенко В.А., Шевченко В.Ю. Особенности созревания самок русского осетра днепровской популяции при искусственном воспроизводстве. Материалы. докл. II междунар. симп.: «Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре». (4- 7 октября 1999 г., г.Адлер). Краснодар: КрасНИИРХ, 1999. С.48.

2000 рік

Шерман И.М., Шевченко В.Ю., **Корниенко В.А.** К вопросу о формировании ремонтных стад веслоноса в хозяйствах Украины. Материалы междунар. научно-практ. конференции: «Пресноводная аквакультура в Центральной и Восточной Европе: достижения и перспективы». (18-21 сентября 2000 г., г.Киев). К: Институт РХ УААН, 2000. С. 58 – 60.

Корниенко В.А., Шевченко В.Ю. Влияние качественного состава живых кормов на результаты подращивания личинок русского осетра. Материалы междунар. научно-практ. конференции: «Пресноводная аквакультура в Центральной и Восточной Европе: достижения и перспективы». (18-21 сентября 2000 г., г.Киев). К: Институт РХ УААН, 2000. С. 102- 104.

Корниенко В.А. Опыт использования белого амура для подавления заражаемости осетровых выростных прудов. Материалы междунар. научно-практ. конференции: «Проблемы воспроизводства растительноядных рыб, их роль в аквакультуре». (27- 30 сентября 2000 г., г.Адлер). Краснодар: КрасНИИРХ, 2000. С. 85 – 86.

2001 рік

Корниенко В.А., Шевченко В.Ю. Влияние плотности посадки на эффективность подращивания личинок русского осетра. Материалы междунаучно-практ. конференции: «Европейская аквакультура и кадровое обеспечение отрасли». Горки. 2001. С. 43 – 44.

Корниенко В.А. Влияние термического режима на биохимические показатели русского осетра. Тез. докл. VIII съезда Гидробиологического общества РАН. Т.2. (16-23 сентября 2001 г., г. Калининград). Калининград: АтлантНИРО, 2001. С.44.

Шерман И.М., Шевченко В.Ю., **Корниенко В.А.** Состояние работ по воспроизводству веслоноса в хозяйствах Украины. Материалы научно-практ. конференции: «Проблемы и перспективы развития аквакультуры в России». – (24- 27 сентября 2001 г., г.Адлер). Краснодар: КрасНИИРХ, 2001. С. 125 – 126.

Корниенко В.А., Шевченко В.Ю., Нароха Н.С. Влияние кратности кормления на эффективность подращивания личинок русского осетра в бассейнах. Материалы научно-практ. конференции: «Проблемы и перспективы развития аквакультуры в России». – (24- 27 сентября 2001 г., г.Адлер). Краснодар: КрасНИИРХ, 2001. С. 53-54.

Шерман И.М., Шевченко В.Ю., **Корниенко В.О.** Веслонос як компонент пасовищної аквакультури континентальних водойм. Сучасні інформаційні та ресурсозберігаючі технології життєзабезпечення людини. Вип. 10.– Кн. 1.- К.: «МП «Леся», 2001. С. 100 – 104.

Корниенко В.А., Шевченко В.Ю., Нароха Н.С. Вплив термічного режиму басейнів на ефективність вирощування молоді російського осетра. Матеріали Першої всеукраїнської конференції: «Проблеми іхтіопатології». (23-27 жовтня 2001 р., м. Київ). К.: ІРГ УААН, 2001. С. 63 – 65.

Шерман И.М., Оліфіренко В.В., Шевченко В.Ю., **Корниенко В.О.** До питання про ураженість ектопаразитами ремонтного матеріалу та плідників веслоноса (*Polyodon spatula*) в умовах півдня України. Матеріали Першої всеукраїнської конференції: «Проблеми іхтіопатології». (23-27 жовтня 2001 р., м. Київ). К.: ІРГ УААН, 2001. С. 130 – 133.

Корниенко В.О., Вітюков Ю.Є. Морфологічна характеристика сріблястого карася окремих локальних груп пониззя Дніпра. Біологічне

обґрунтування шляхів підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин. Луганськ. № 13(25). 2001. С.88 – 89.

Шерман И.М., Шевченко В.Ю., **Корнієнко В.О.** Сучасний стан, перспективи впровадження в аквакультуру України веслоноса та попередні результати його відтворення. Наукові записки Тернопільського ДПУ. Серія: Біологія. Вип. 4 (15). Тернопіль: ТДПУ, 2001. С. 108 - 109

2002 рік

Корнієнко В.О., Шевченко В.Ю. Вплив фактору простору на ріст та виживаність личинок російського осетра при вирощуванні в басейнах. Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини. Вип. 11. К.: «МП «Леся», 2002.-С. 159-162.

Шевченко В.Ю., **Корнієнко В.О.** Досвід культивування веслоноса на півдні України. Рибне господарство України. №5. Керч. 2002 р. С. 23 – 24.

Sherman Y.M., Korniyenko V.O., Shevchenko V.YU., Kolman R. Biologiczno-hodowlana charakterystyka tarlakow wislonosa Polyodon spatula (Walb.) na tle problemow zwiazanych z udomowieniem gatunku w warunkach gospodarstw rybackich Ukrainy. Komunikaty rybacki. Olstyn:IRS, 2003. № 5. С. 6 – 8.

2003 рік

Шерман И.М., Шевченко В.Ю., **Корнієнко В.О.**, Горшкова Н.О. Відтворення веслоноса. Рибне господарство України. Керч. 2003. №5 (28). С. 20-23.

2004 рік

Корнієнко В.О., Шевченко В.Ю. Особливості росту молоді російського осетра під впливом різних режимів годівлі. Рибне господарство. Вип. 63. К.: ІРГ УААН, 2004.С. 105-109.

Корнієнко В.О. Вплив терміну вирощування на ефективність вирощування личинок російського осетра. Таврійський науковий вісник. В.32. Херсон: «Айлант», 2004. С.164 – 167.

Sherman Y.M., **Korniienko V.O.**, Shevchenko V.YU. Modelowanie i prognozowanie efektywnosci biotechniki produkcji jsiotra rosyskego. Rozrod, podchow, profilactyca rib jesiotrowatych i innych gatunkow. / Pod red. Zdzislava Zakesia, Ryszarda Kolmana. Olsztyn:IRS, 2004. p. 79-80.

Sherman Y.M., Shevchenko V.YU., **Korniienko V.O.**, Gorshkova N.A. Porownanie efektywnosti preparatov hormonalnych do stymulacji rozrodu wioslonosa. Rozrod, podchow, profilactyca rib jesiotrowatych i innych gatunkow. /Pod red. Zdzislava Zakesia, Ryszarda Kolmana. Olsztyn.: IRS, 2004. p.31 – 34.

Корнієнко В.О. Особливості росту личинок російського осетра при підрощуванні в різних термічних умовах. Таврійський науковий вісник. В.36. Херсон: ТОВ «Айлант», 2004. С. 185 – 188.

Корнієнко В.О. Оптимізація основних технологічних параметрів при підрощуванні личинок російського осетра: автореф. дис. канд. сільськогосподарських. наук: 06.002.03- рибництво. К.: ІРГ УААН, 2004. 26 с

2005 рік

Шерман И.М., Шевченко В.Ю., **Корнієнко В.О.**, Горшкова Н.О. К вопросу о реакклиматизации стерляди в Нижнем Днепре. Зб. наук.-практ. конф.6 «Проблемы и решения в современном рыбном хозяйстве на Азовском бассейне». Бердянськ. 2005. С. 156-159.

Шерман И.М., Шевченко В.Ю., **Корнієнко В.О.** Вплив маси самців на якість статевих продуктів при штучному відтворенні веслоноса. Таврійський науковий вісник. Вип. 42. Херсон: ТОВ «Айлант», 2005. С.160-163.

Корнієнко В.О., Шевченко В.Ю. Аналіз впливу фактору простору на результати підрощування личинок російського осетра. Таврійський науковий вісник. Вип. 42. Херсон: ТОВ «Айлант», 2005. С.171-174.

2006 рік

Шерман И.М., Шевченко В.Ю., **Корнієнко В.О.** Актуальність та передумови доместікації представників родини осетрових в умовах Півдня України. Таврійський науковий вісник. Вип. 44. Херсон: ТОВ «Айлант», 2006. С.145-154.

Козій М.С., Шерман И.М., Шевченко В.Ю., Самойлюк В.В., **Корнієнко**

В.О. Спосіб комбінованого залиття тканин гідробіонтів. Деклараційний патент на корисну модель UA 15588 A 6 A01K 43/00 17.07.2006.- Бюл.№7.

Шерман И.М., **Корнієнко В.О.**, Шевченко В.Ю. Проблеми штучного відтворення російського осетра і використання “Сурфагону” в якості стимулятора досягання статевих продуктів. Таврійський науковий вісник. Вип. 46. Херсон: ТОВ «Айлант», 2006. С. 90-95.

2007рік

Шерман И.М., **Корнієнко В.О.**, Шевченко В.Ю. Геоінформаційна система водопостаїання виробничо-експериментального дніпровського осетрового рибничого заводу. Матеріали наук.-практ. конф. : «Географічні інформаційні системи в аграрних університетах (GISAU)». Херсон: ХДАУ, 2007. С. 50-52

Шерман И.М., **Корнієнко В.О.**, Шевченко В.Ю. Застосування геоінформаційних систем в осетрівництві. Матеріали наук.-практ. конф. : «Географічні інформаційні системи в аграрних університетах (GISAU)». Херсон: ХДАУ, 2007. С. 52-53.

Шевченко В.Ю., **Корнієнко В.О.** Гонадотропна активність препаратів, альтернативних гіпофізу при штучному відтворенні осетроподібних. Таврійський науковий вісник, Вип. 48. Херсон: ТОВ «Айлант», 2007. С.106-111.

Шевченко В.Ю., **Корнієнко В.О.** Морфометричні параметри плідників веслоносу і перспективи стимуляції відтворної системи препаратом „Сурфагон”. Таврійський науковий вісник, Вип. 48. Херсон: ТОВ «Айлант», 2007. С.201-204.

Шевченко В.Ю., **Корнієнко В.О.** Характеристика плідників і аспекти відтворення веслоноса в умовах Дніпровського осетрового заводу. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. С.З.Гжицького. Т. 9, № 3(34). Ч.3. Львів, 2007. С. 165-168.

Корнієнко В.О. Геоінформаційна система баз практик із спеціальності „Водні біоресурси”. Наука і методика. № 10. К.: Аграрна освіта, 2007. С. 61-66.

2008 рік

Korniienko V.O. The influence of feed ration on results of Russian sturgeon larval growth. Зб. міжн.наук.-практ. конф.: „Actual status and active protection of sturgeon fish populations endangered by extinction. Aktualny stan i aktywna ochrona naturalnych populacji ryb jesiotrowatych zagrozonych wyginieciem”. Olsztyn: IRS, 2008. С. 263-266.

Shevchenko V.YU., **Korniienko V.O.** Peculiarities of female paddlefish (*Polyodon spathula* Walbaum) maturation under artificial reproduction. Зб. міжн.наук.-практ. конф.: „Actual status and active protection of sturgeon fish populations endangered by extinction. Aktualny stan i aktywna ochrona naturalnych populacji ryb jesiotrowatych zagrozonych wyginieciem”. Olsztyn: IRS, 2008. С. 267 - 274.

Шерман И.М., **Корнієнко В.О.** Основні напрями наукової діяльності кафедри рибництва Херсонського агроуніверситету в осетрівництві. Рибне господарство України. № 1(54). Керчь. 2008. С. 31-33.

Плоткін С.Я., Пилипенко Ю.В., **Корнієнко В.О.** Впровадження геоінформаційної системи в практику рибогосподарських досліджень. Рибне господарство України. № 1(54). Керчь. 2008. С. 35-37.

Шерман И.М., Шевченко В.Ю., **Корнієнко В.О.** До питання про вирощування ремонтних цьоголітків осетроподібних. Таврійський науковий вісник. Вип. 56. Херсон: ТОВ «Айлант», 2008. С.157-162.

Хорунжий І.В., **Корнієнко В.О.** Динаміка виробництва продукції рибничими підприємствами Херсонської області. Таврійський науковий вісник. Вип. 57. Херсон: ТОВ «Айлант», 2008. С 177-181

Поліщук В.С., **Корнієнко В.О.**, Козичар М.В., Кутіщев П.С. Кормові ресурси головного Каховського магістрального каналу (ГКМК) та перспективи їх рибогосподарського використання. Зб. міжн.наук.-практ. конф.: «Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений». Херсон: ХНТУ, 2008. С.206-212.

Поліщук В.С., **Корнієнко В.О.**, Кутіщев П.С. Перспективи біомеліорації та рибогосподарського використання головного Каховського магістрального каналу. Таврійський науковий вісник. Вип. 59. Херсон: ТОВ «Айлант», 2008. С 116-120.

Шерман И.М., Шевченко В.Ю., **Корнієнко В.О.** До морфометричного аналізу риб з розвинутим ростр умом на прикладі веслоносу. Тези I науково-практич.іхтіол.конфер.: «Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: К.: ІРГ УААН, 2008. С. 161-164.

2009 рік

Шерман І.М., Шевченко В.Ю., **Корнієнко В.О.**, Ігнатів О.В. Еколого-технологічні основи відтворення і вирощування молоді осетроподібних: монографія. Херсон: Олді-Плюс, 2009. 348 с.

Пилипенко Ю.В., Шевченко П.Г., **Корнієнко В.О.** Іхтіофауна штучних гідроекосистем: особливості становлення і функціонування. Матеріали II - Международной ихтиологической научно – практической конференции: «Современные проблемы теоретической и практической ихтиологии». (16 – 19 сентября 2009 г., г. Севастополь). Севастополь, 2009. С. 123-126.

Шевченко В.Ю., **Корнієнко В.О.**, Ефективність застосування препаратів «Нерестин» для стимулювання досягання плідників осетра. Таврійський науковий вісник. Вип. 62. Херсон: ТОВ «Айлант», 2009. С 140 – 144.

Лобанов І.А., Пилипенко Ю.В., **Корнієнко В.О.** Особливості живлення ляща у преднерестовий період у пониззі Південного Бугу і Бузькому лимані. Рибогосподарська наука України. № 1 (7). К.: ІРГ УААН, 2009. С 80 – 83.

Шерман И.М., **Корниенко В.А.**, Шевченко В.Ю., Пельх В.Г. Аспекты воспроизводства русского осетра в условиях Днепровского осетрового завода. Вопросы рыбного хозяйства Беларуси. Вып. 25. 2009. С. 63-69.

Корниенко В.А., Грудко Н. А. Особенности формирования ремонтно-маточных стад осетровых в хозяйствах юга Украины. Вопросы рыбного хозяйства Беларуси. Вып. 25. 2009. С. 70-74.

Пилипенко Ю.В., **Корнієнко В.О.** Методика збору та обробки матеріалів по живленню риб. Херсон: «РВВ Колос», 2009. 34 с

2010 рік

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.

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.

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.

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.

Шерман І.М., **Корнієнко В.О.** Шляхи оптимізації вирощування життєстійкої молоді осетроподібних. Материалы международной научно – практической конференции: «Сбалансированное природопользование: современный взгляд, тенденции и перспективы (17 – 19 травня 2010 г., м.Херсон). Херсон: РВВ "Колос" ХДАУ, 2010. С. 14-17.

2011 рік

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

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.

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.

Пилипенко Ю.В., Шерман И.М., Шевченко П.Г., Лобанов И.А., **Корниенко В.А.**, Лянзберг О.В. Аквакультура України: 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

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

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.

Бегларян Г.М., Лобанов І.А., Костецький 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. Чиста река. Чиста планета. Херсон: ХТПП, 2012. С. 434 – 436.

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.

Пилипенко Ю.В., **Корнієнко В.О.**, Лобанов І.А., Довбиш О.Е. Сучасний стан рибного господарства Херсонської області. Четвертий міжнародний екологічний форум: «Чисте місто. Чиста ріка. Чиста планета». (13-14 вересня 2012 р., Херсон). Збірка матеріалів форуму. Херсон: ХТПП, 2012. С. 196-197.

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.

Шевченко В.Ю., **Корнієнко В.О.**, Плугатирьов В.А., Мошнягул К.І. Шляхи поновлення чисельності рідких та зникаючих видів риб Дніпровсько-

Бузької естуарної екосистеми. Четвертий міжнародний екологічний форум: «Чисте місто. Чиста ріка. Чиста планета». (13-14 вересня 2012 р., Херсон). Збірка матеріалів форуму. Херсон: ХТПП, 2012. С.136-138

2013 рік

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

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: Грінь Д.С., 2013. 188 с.

Пилипенко Ю.В., **Корнієнко В.А.**, Довбиш О.Е., Лянзберг О.В., Липисивицький 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.

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.

Корнієнко В.О., Плугатирьов В.А., Мошнягул К.І. Окремі технологічні аспекти вирощування життестійкого 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

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

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.

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

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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

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.

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.

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).

Пилипенко Ю.В., Корниенко В.А., Плугатарев В.А., Мошнягул К.И. Итоги работ по восстановлению численности днепровских осетровых. Вопросы рыбного хозяйства Беларуси. Вып. 30. Минск:РУП «Институт рыбного хозяйства», 2014. С.180-186.

2015 рік

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

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.

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

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

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

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

Корниенко В.А., Пилипенко Ю.В. Исследование морфологического статуса русского осетра (*Acipenser gueldenstaedtii* Brandt) Днепровской популяции. Материалы международной конференция, посвященной 140-летию академика Л.С.Берга: «Академику Л. С. Бергу – 140 лет» (11 марта 2016 г. Бендеры). Бендеры: Есо-TIRAS, 2016.С.397-398

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.

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

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: «Рациональне використання природних ресурсів акваторій та територій степової зони України». Херсон: Гринь Д.С. 2016. С. 7-11.

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.

Хорунжий І.В., **Корнієнко В.О.,** Мухіна І.А. Динаміка видобутку водних біоресурсів в природних та штучних водоймах Херсонської області. Науковий журнал. Таврійський науковий вісник. Вип. 96. Херсон: Гринь Д.С., 2016. С. 276 – 282.

Пилипенко Ю.В., Оліфіренко В.В., **Корнієнко В.О.,** Поліщук В.С., Довбиш О.Е., Лобанов І.А. Екологічні передумови раціонального ведення рыбного господарства Дніпровсько-Бузької естуарної області. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 66834 від 21.07.2016 р.

Васильева Л., Пилипенко Ю., **Корниенко В.,** Шевченко В., Кальман В., Лендел П., Плугатарёв В. Учебно-практичний посібник «Аквакультура осетроподібних». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 71031 від 21.07.2016 р.

2017 рік

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

Пилипенко Ю.А., Шевченко П.Г., Цедик В.В., **Корнієнко В. О.** Методи іхтіологічних досліджень: Навчальний посібник. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2017.432 с.

2018 рік

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

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

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

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

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.

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.

Олифиренко В.В., **Корнієнко 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.

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.

Корнієнко В.О. Визначення віку риб за лускою, кістками, отолітами та променями плавців: методичні вказівки для проведення лабораторного заняття із спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура». Херсон: РВВ «Колос» ХДАУ, 2019. 26 с.

2020 рік

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>

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

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

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>

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>

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.

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.

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

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.

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.

Корнієнко В.О. Методи проведення морфологічного аналізу риб. Методичні вказівки для проведення лабораторного заняття із спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» Херсон: РВВ «Колос» ХДАУ, 2020. 44 с

2021 рік

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.

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>.

Стратичук Н.В., **Корнієнко В.О.** Оцінка сталого використання природних ресурсів на території Херсонській області. Науковий журнал. Таврійський науковий вісник. Секція: Аграрні науки. Херсон: Видавничий дім Гельветика, 2021. Вип.119. С. 272-280.

Olifirenko, V.V., **Kornienko, V.O.**, Kozichar M.V. The influence of immunostimulators on the survival of fertilizers of vegetable fish. Науковий журнал. Таврійський науковий вісник. Секція: Аграрні науки. Херсон: Видавничий дім Гельветика, 2021. Вип.119. С. 257-264.

Olifirenko, V.V., **Kornienko, V.O.**, Olifirenko, A.A. Parasitofauna of common bream (*Abramis brama* L.) from the Dnipro-Bug estuary area. Науковий журнал. Водні біоресурси та аквакультура. Херсон: Видавничий дім Гельветика, 2021. Вип.2.(10). С. 208-218.

Kornienko, V.O., Olifirenko, V.V., Rozhkov V.V. Biological characteristic of the bream *Abramis brama* L. in the Dnieper-Bug mouth region. Науковий журнал. Таврійський науковий вісник. Секція: Аграрні науки. Херсон: Видавничий дім Гельветика, 2021. Вип.122. С.

Оліфіренко В.В., **Корнієнко В.О.**, Оліфіренко А.А. Особливості росту молоді коропа в залежності від ураження ектопаразитами. Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції: «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку». (21-22 листопада 2021 р., м.Херсон). Херсон: Олді-плюс, 2021. С.376-381.

Корнієнко В.О. Методика збору та обробки матеріалів по живленню риб. /Методичні вказівки для проведення лабораторного заняття із спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура». Херсон: ХДАЕУ, 2021. 36 с.