

**Список  
наукових та навчально-методичних праць  
Козія Михайла Степановича за 2012-2016 рр.**

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (сторінок)	Прізвища співавторів
1	2	3	4	5	6
1	Особенности гистоморфофункциональной организации лимфоидного органа белуги	Друк	К.: Рибогосподарська наука України, 2012. – В.2. – С. 104-106 <b>(фахове видання)</b>	3	Шерман И.М.
2	Микроанатомические особенности адаптации рыб	Друк.	Монография. Херсон, Изд. Д.С. Гринь, 2013. – 116 с. <b>(фахове видання)</b>	116	Шерман И.М.
3	Новый гистологический экспресс-метод оценки экологической пластичности органов рыб на примере печени чешуйчатого карпа	Друк	Материалы VII Международной конференции «Современные рыбохозяйственные и экологические проблемы Азово-Черноморского региона». – Керчь, 20-23 июня, 2012. – Т.1. – С. 288 – 290.	3	Шерман И.М.
4	The histomorphological and the functional peculiarities of the photoreceptional block of the sight analyzer of the <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Atherina mohn pontica</i> and the <i>stenopharingodon idella</i> .	Друк	К.: Рибогосподарська наука України, 2012. – В.3-4. – С. 56-58 <b>(фахове видання)</b>	4	Шерман И.М.
5	Изменения в микроструктуре гонад сазана и белого толстолобика как ответ на текущие условия обитания	Друк	Минск: Вести Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук, 2013. – В.3. – С. 89-93 <b>(фахове видання)</b>	5	Шерман И.М.

6	Гистологическая оценка щитовидной-железы выпускаемой молоди стерляди	Друк	Тезисы докладов Международной конференции «Воспроизводство естественных популяций ценных видов рыб», ФГНУ «ГосНИОРХ», Санкт-Петербург, 2013. – С. 181-185.	5	Шерман И.М.
7	Модифицирующее влияние среды обитания на гистоструктуру органов и тканей отдельных представителей ихтиофауны Днепра	Друк.	Полтава, Вісник проблем біології і медицини, 2014. – В.2. – Т.3. (109) – С. 114-117. <b>(фахове видання)</b>	4	
8	MORPHOFUNCTIONAL ADAPTION OF THE RENAL TISSUE OF <i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758 UNDER TRANSFORMED HABITATION CONDITIONS	Друк.	К.: Вестник зоологии, 2014. – В.3. – С. 56-64. <b>(фахове видання)</b>	9	
9	ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНАХ СЕГОЛЕТОК УКРАИНСКОГО ЧЕШУЙЧАТОГО КАРПА ( <i>CYPRINUS CARPIO</i> ), ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ИНФИЦИРОВАННЫХ ВИРУСОМ ВЕСЕННЕЙ ВИРЕМИИ КАРПА (SVC)	Друк	Известия ТИНРО, Федеральное государственное унитарное предприятие «Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр», 2014, - № 176. – С. 247-255. <b>(фахове видання)</b>	8	Козий М.С.
10	ВПЛИВ ТОКСИЧНИХ ВИДІВ ЦΙΑНОБАКТЕРІЙ НА ДИНАМІКУ МІКРОСТРУКТУРИ ПАРЕНХІМИ ПЕЧІНКИ ПЛАНКТОФАГІВ ПОНИЗЗЯ ДНІПРА	Друк	«Наукові читання, присвячені Дню науки». Херсон, херсонська гідробіологічна станція НАН України, 2014 р. – С. 80-83	4	Семенюк С.К., Шерман І.М.

11	ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СТРУКТУРЫ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ РЫБ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННЫХ НАГРУЗОК НА ГИДРОЭКОСИСТЕМЫ	Друк	«Наукові читання, присвячені Дню науки». Херсон, херсонська гідробіологічна станція НАН України, 2015 р. – С. 80-83	4	Матвиенко Н.Н., Семенюк С.К.
12	ІНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ ЩОДО ВИКОНАННЯ ТА ЗАХИСТУ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ЗАВДАНЬ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ Гістологія і ембріологія риб за напрямом підготовки 6.090201 – «Водні біоресурси і аквакультура», за спеціальністю 6.09020101 – «Водні біоресурси і аквакультура»	Друк	Херсон: РВВ Колос. – 2015 р. - 18 с.	18	
13	МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА КОНТРОЛЬНІ ЗАВДАННЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ Гістологія і ембріологія риб для студентів за напрямом підготовки 6.090201 – «Водні біоресурси і аквакультура», за спеціальністю 6.09020101 – «Водні біоресурси і аквакультура»	Друк	Херсон: РВВ Колос. – 2015 р. - 22 с.	22	
14	МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ З КОНТРОЛЮ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ Гістологія і ембріологія риб для студентів за напрямом підготовки 6.090201 – «Водні біоресурси і аквакультура», за спеціальністю 6.090201 – «Водні біоресурси і аквакультура»	Друк	Херсон: РВВ Колос. – 2015 р. - 17 с.	17	

15	МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА КОНТРОЛЬНІ ЗАВДАННЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Основи теорії еволюції гідробіонтів» для студентів за напрямом підготовки 7.09020101 – «Водні біоресурси», за спеціальністю 7.09020101 – «Водні біоресурси»	Друк	Херсон: РВВ Колос. – 2015 р. - 14 с.	14	
16	ІНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ ЩОДО ВИКОНАННЯ ТА ЗАХИСТУ ІНДИВІДУАЛЬНИХ ЗАВДАНЬ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ З ДИСЦИПЛІНИ “Основи теорії еволюції гідробіонтів” для студентів 5 курсу денної форми навчання за напрямом підготовки 7.09020101 – «Водні біоресурси»	Друк	Херсон: РВВ Колос. – 2015 р. - 14 с.	14	
17	Теорія еволюції гідробіонтів: Методичні розробки та тематика контрольних робіт для студентів заочної форми навчання за напрямом підготовки 6.090201 «Водні біоресурси та аквакультура»	Друк	Херсон: Колос, 2015 р. – 25 с.	25	

18	Основи теорії еволюції гідробіонтів: Методичні розробки та тематика контрольних робіт для студентів заочної форми навчання напряму підготовки 6.090201 «Водні біоресурси та аквакультура»	Друк	Херсон: Колос, 2015 р. – 25 с.	25	
19	МЕТОДИЧНІ РОЗРОБКИ ТА ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНОЇ РОБОТИ ДЛЯ ЗАОЧНОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ З ДИСЦИПЛІНИ “Основи теорії еволюції гідробіонтів” для студентів 5 курсу заочної форми навчання за напрямом підготовки 7.09020101 – «Водні біоресурси»	Друк	Херсон: РВВ Колос. – 2015 р. - 20 с.	20	
20	МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ З ПОТОЧНОГО КОНТРОЛЮ ЗНАТЬ СТУДЕНТІВ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ТЕОРІЯ ЕВОЛЮЦІЇ ГІДРОБІОНТІВ»	Друк	Херсон: РВВ Колос. – 2015 р. - 21 с.	21	
21	МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ З ПОТОЧНОГО КОНТРОЛЮ ЗНАТЬ СТУДЕНТІВ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ ТЕОРІЇ ЕВОЛЮЦІЇ ГІДРОБІОНТІВ»	Друк	Херсон: РВВ Колос. – 2015 р. - 21 с.	21	
22	МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ З ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ ЗНАТЬ СТУДЕНТІВ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ТЕОРІЯ ЕВОЛЮЦІЇ ГІДРОБІОНТІВ»	Друк	Херсон: РВВ Колос. – 2015 р. - 22 с.	22	

23	МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ З ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ ТЕОРІЇ ЕВОЛЮЦІЇ ГІДРОБІОНТІВ»	Друк	Херсон: РВВ Колос. – 2015 р. - 22 с.	22	
----	---	------	--------------------------------------	----	--

24	Модифицирующее влияние соединений агротехнического происхождения на канцерогенез карповых рыб низовьев Днепра	Друк	Материалы IX Международной ихтиологической научно-практической конференции «Современные проблемы теоретической и практической ихтиологии». Одесса, 14-16 сентября 2016 г. – С. 170-172.	3	Козий М.С.
25	Общая гистология и эмбриология рыб	Друк	Учебник. Херсон, Изд. Д.С. Гринь, 2016. – 584 с. <b>(фахове видання)</b>	584	Шерман И.М., Самойлюк В.В., Матвиенко Н.Н.