

**Список публикаций официального оппонента ПАВЛЕНКО ЛИЛИИ ФЕДОРОВНЫ  
по теме диссертационной работы**

Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, отдел природоохранных исследований, лаборатория аналитического контроля водных экосистем

1. Павленко Л.Ф., Кораблина И.В., Барабашин Т.О., Экилик В.С. Приоритетные токсиканты в элементах экосистемы нижнего Дона // Водные ресурсы. 2022. Т. 49. № 3. С. 298-304.
2. Pavlenko L.F., Barabashin T.O., Zhukova S.V., Korablina I.V., Anohina N.S., Klimenko T.L., Ekilik V.S. Components of oil pollution in water and bottom sediments of the northeastern part of the Russian Black sea region // Oceanology. 2022. Т. 62. № 1. С. 59-67.
3. Павленко Л.Ф., Барабашин Т.О., Жукова С.В., Кораблина И.В., Анохина Н.С., Клименко Т.Л., Экилик В.С. Компоненты нефтяного загрязнения в воде и донных осадках северо-восточной части российского Причерноморья // Океанология. 2022. Т. 62. № 1. С. 75-84.
4. Barabashin T.O., Pavlenko L.F., Skrypnik G.V., Klimenko T.L. The polycyclic aromatic hydrocarbons in the water of the black sea studied during the research cruise no. 114 aboard the r/v "professor Vodyanitsky" in 2020 // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021. С. 022066.
5. Кораблина И.В., Павленко Л.Ф., Клименко Т.Л., Анохина Н.С., Экилик В.С., Савчук И.А., Рыжкова В.В. Характеристика нефтяного загрязнения Азовского моря в период 2016-2020 гг. // Водные биоресурсы и среда обитания. 2021. Т. 4. № 1. С. 19-27.
6. Ermakova Y.S., Pavlenko L.F., Barabashin T.O., Borovkov A.B., Novikova T.M. Composition of hydrocarbons in lipid fractions of mass species in the phytoplankton of the Azov and Black seas // Oceanology. 2020. Т. 60. № 4. С. 483-489.
7. Барабашин Т.О., Павленко Л.Ф., Кораблина И.В. Факторы влияния транспортировки нефти на экологическое состояние водных объектов // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2020. № 1 (292). С. 7-13.
8. Барабашин Т.О., Кораблина И.В., Павленко Л.Ф., Скрыпник Г.В., Богачев А.Н., Белоусов В.Н. Содержание токсикантов в глубоководном и прибрежных районах Чёрного моря у Крымского полуострова в весенне-осенний период 2019 года // Труды ВНИРО. 2020. Т. 181. С. 187-205.
9. Павленко Л.Ф., Короткова Л.И., Кораблина И.В., Каталевский Н.И., Скрыпник Г.В., Геворкян Ж.В., Клименко Т.Л., Анохина Н.С., Ларин А.А., Экилик В.С., Евсеева А.И., Зубцова И.А. Практическое руководство по химическому анализу элементов водных экосистем. Приоритетные токсиканты в воде, донных отложениях, гидробионтах / Ростов-на-Дону, 2018.
10. Павленко Л.Ф., Скрыпник Г.В., Клименко Т.Л., Анохина Н.С., Экилик В.С., Севостьянова М.В., Барабашин Т.О. Многолетняя динамика нефтяного загрязнения среды обитания гидробионтов Азовского моря // Вопросы рыболовства. 2018. Т. 19. № 4. С. 534-544.
11. Барабашин Т.О., Кораблина И.В., Павленко Л.Ф., Скрыпник Г.В., Короткова Л.И. Методическое обеспечение мониторинга загрязнения водных объектов Азово-Черноморского бассейна // Водные биоресурсы и среда обитания. 2018. Т. 1. № 3-4. С. 9-27.

12. Павленко Л.Ф., Клименко Т.Л., Анохина Н.С., Скрыпник Г.В., Экилик В.С., Вотина Т.В., Севостьянова М.В. Загрязнение экосистемы нижнего дна нефтяными компонентами и полиароматическими углеводородами // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2017. № 3-1 (195-1). С. 91-99.

13. Павленко Л.Ф., Корпакова И.Г., Елецкий Б.Д., Скрыпник Г.В., Курилов П.И., Вотина Т.В., Анохина Н.С., Кораблина И.В. Нефтяные компоненты и тяжелые металлы в выбросах грязевого вулкана "Голубицкий" // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2017. № 6. С. 29-34.