

016:929  
Р 98

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ  
НАУК УКРАИНЫ  
ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ ЮЖНЫХ МОРЕЙ  
им. А.О. КОВАЛЕВСКОГО

**РЯБУШКО  
ЛАРИСА ИВАНОВНА**

**Биография и библиографический  
указатель научных трудов  
за 1981 – 2012 годы**

**Севастополь – 2012**



**Доктор биологических наук,  
ведущий научный сотрудник отдела  
аквакультуры и морской фармакологии  
ИнБЮМ НАН Украины**

П.С. Б. С. ж.  
Института биологии  
Украинской Академии Наук

БИБЛИОТЕКА

686

## **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

14.07.1947	Родилась Л.И. Ковалёва в г. Геленджике Краснодарского края, РСФСР.
1955–1966	Средняя школа (Ткварчели-Геленджик).
1969–1975	Студентка геолого-географического факультета Ростовского ордена Трудового Красного Знамени госуниверситета. Специальность – география-краеведение.
1968–1974	Научный сотрудник Геленджикского историко-краеведческого музея.
1974–1984	Старший лаборант Института биологии моря ДВНЦ АН СССР (Владивосток).
1975–1977	Сотрудник-организатор первого в СССР Морского заповедника и Музея охраны природы моря (о. Попова, зал. Петра Великого, Японское море, г. Владивосток).
1985–1987	Старший инженер, м.н.с., н.с. отдела бентоса ИнБЮМ АН УССР (Севастополь).
1986	Защита кандидатской диссертации «Диатомовые водоросли верхней сублиторали северо-западной части Японского моря» (ИнБЮМ АН УССР, г. Севастополь).
1987	Научный сотрудник отдела радиобиологии ИнБЮМ АН УССР.

1987–2000	Научный сотрудник, старший научный сотрудник отдела фитобентоса и культивирования водорослей ИнБЮМ АН УССР (г. Севастополь).
1991	Организатор IV школы диатомологов СССР (г. Севастополь).
1995	Председатель Севастопольского отделения Украинского ботанического общества НАНУ.
2000	Присвоено учёное звание «старший научный сотрудник» по специальности «гидробиология»
2001–2011	Старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник отдела биотестирования и морской фармакологии ИнБЮМ НАНУ.
2009	Защита докторской диссертации «Микрофитобентос Чёрного моря» (ИнБЮМ НАН Украины).
2011	Ведущий научный сотрудник отдела аквакультуры и морской фармакологии ИнБЮМ НАНУ.

## **УЧАСТИЕ В ЭКСПЕДИЦИЯХ**

- 1989 Морская экспедиция (Чёрное, Эгейское, Средиземное моря). 115-й рейс НИС «Академик Ковалевский».
- 1990 Морская экспедиция (Чёрное, Эгейское моря). 119-й рейс НИС «Академик Ковалевский».
- 1993 Морская экспедиция (Чёрное море, Филлофорное поле Зернова). 127-й рейс НИС «Академик Ковалевский».

## **УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВАХ**

- 1974 Всесоюзное гидробиологическое общество СССР.
- 1974 Всесоюзное ботаническое общество СССР.
- 1982 Международное общество диатомологов СССР и стран СНГ (2000).
- 1988 Украинское ботаническое общество НАНУ.
- 1995 Украинское гидроэкологическое общество НАНУ.
- 1995 Член Центрального совета УБО НАНУ.
- 2005 Член Экспертного совета по биоразнообразию Украины.

## **УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ТЕМАХ И ПРОГРАММАХ**

- Разработка теории и методов культивирования морских водорослей, беспозвоночных и рыб» (№ ГР 0187.0012.496, 1986–1990 гг.).
- «Исследование структуры микрофитобентоса и фитопланктона, их взаимное влияние на продукционные характеристики донных сообществ Чёрного моря» (Программа ISF, Грант МОН Украины № К27100, 1995–1996 гг.).
- «Изучить общие эколого-продукционные процессы мелиорации среды и марикультуры в прибрежных районах Чёрного моря» (№ ГР 0196U022106, 1996–1999 гг.).
- «Разработка методологии и методов физико-биохимической индикации импактных морских экосистем» (№ ГР 0100U001553, 2000–2003 гг.).
- «Разработка научных основ биоиндикации морских импактных экосистем» (Программа ГФФИ Украины, Грант МОН Украины №Ф/211–2004, 2004–2006 гг.).
- «Исследование состояния импактных морских экосистем методами биологического тестирования» (№ ГР 0103U007130, 2003–2007 гг.).
- «Токсическое и экологическое влияние потенциально опасной диатомовой водоросли *Pseudo-nitzschia seriata* в Чёрном море» (Программа международного научного

сотрудничества между Украиной и Турцией, Грант МОН № М/124–2005, 2005–2006 гг.).

- «Экологическая индикация импактных морских экосистем с целью рационального использования природных ресурсов» (№ ГР 0107U012020, 2008–2012 гг.).

**УЧАСТИЕ В МЕДУНАРОДНЫХ И  
НАЦИОНАЛЬНЫХ СЪЕЗДАХ, ШКОЛАХ,  
КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ**

- 1982 2-й Всесоюз. съезд океанологов СССР (Ялта, Украина).
- 1982 2-я Всесоюз. конф. по мор. биологии (Владивосток, Россия).
- 1987 3-й съезд советских океанологов (Ленинград, Россия).
- 1988 3-я Всесоюз. конф. по морской биологии (Севастополь, Украина).
- 1990 V Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоночным (Минск–Нарочь, Белоруссия).
- 1992 IX съезд Украинского ботан. общества (Киев, Украина).
- 1993 V международная школа диатомологов СНГ «Диатомовые водоросли – индикаторы изменений окружающей среды и климата» (Иркутск, СССР).
- 1993 Актуальные вопросы экологии Азово-Черноморского региона и Средиземноморья (Симферополь, Украина).
- 1993 IX eme Congr. National Soc. Franc. de Malacologie et Sympos. Inter. «Malacologie et Environment Res.» (La Rochelle, France).
- 1997 VI международный филологический конгресс (Лейден, Нидерланды).

- 1998 33 межд. симп. EMBS<sup>33</sup> (Вильгельмсхафен, Германия).
- 1999 II межд. конф. «Актуальные, проблемы современной альгологии» (Киев, Украина).
- 2000 XVI межд. диатомовый симпозиум (Афины, Греция).
- 2001 XI съезд Украинского ботан. общества (Харьков, Украина).
- 2001 VII межд. фикол. конгресс (Салоники, Греция).
- 2003 30-я межд. конференция «Pacem in Maribus» (Киев, Украина).
- 2003 Межд. школа «Современные методы эколого-геохимической оценки состояния и изменений окружающей среды» (Новороссийск, Россия).
- 2005 III межд. конф. «Актуальные проблемы современной альгологии» (Харьков, Украина).
- 2005 IX школа диатомологов России и стран СНГ «Морфология, систематика, онтогенез, экология и биогеография диатомовых водорослей» (Борок, Россия).
- 2005 Гидроэкол. съезд Украины (с. Курортное, АР Крым).
- 2006 Межд. науч. конф. «Проблемы биологической океанографии XXI века», посвященная 135-летию ИнБЮМ НАНУ (Севастополь, Украина).
- 2007 Межд. науч. конф. «Морфология, клеточная биология, экология, флористика и история

- развития диатомовых водорослей» (Минск, Беларусь.).
- 2008 Межд. науч. конф. «Современные проблемы альгологии» и VII школа по морской биологии (Ростов-на-Дону, Россия).
- 2009 XI междунар. науч. конф., посвященной 110-летию со дня рождения В.С. Шешуковой-Порецкой «Диатомовые водоросли как биоиндикаторы современного состояния окружающей среды и их роль в палеоэкологии и биостратиграфии (морфология, систематика, флористика, экология, палеогеография, биостратиграфия)» (Минск, Беларусь).
- 2010 Межд. науч.-практ. конф. «Экологічні проблеми Чорного моря» (Одеса, Україна).
- 2011 XIII з'їзд Українського ботан. товариства (Львів, Україна).
- 2011 XII межд. конф. диатомологов, посвященной 120-летию со дня рождения А.И. Прошкиной-Лавренко «Диатомовые водоросли: морфология, систематика, флористика, экология, палеогеография, биостратиграфия» (Звенигород, Россия).
- 2012 IV межд. конф. «Актуальные проблемы современной альгологии» (Киев, Украина).

## **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ ТРУДОВ (1981 – 2012 гг.)**

### **1981**

1. *Рябушко В.И., Тараков В.Г., Чербаджи И.И., Рябушко Л.И.* Дыхание плоских морских ежей в сообществе подвижных сестонофагов // Биол. моря. – 1981. – № 5. – С. 60–65.

### **1982**

2. *Рябушко В.И., Холодов В.И., Чербаджи И.И., Рябушко Л.И.* Метаболизм морской звезды и микрофитобентоса твердых грунтов и их взаимное влияние: тез. докл. II Всесоюз. съезда океанологов (Ялта, 10–17 дек. 1982). – Севастополь, 1982. – Вып. 5: Биология океана. – Ч. 1. – С. 166–167.
3. *Рябушко Л.И.* Донные диатомовые водоросли залива Восток (Японское море) // Биология шельфовых зон Мирового океана: Тез. докл. 2-я Всесоюз. конф. по морской биологии (Владивосток, сент. 1982 г.). – Владивосток, 1982. – Ч. 1. – С. 61–62.
4. *Рябушко Л.И., Буянкина С.К.* Диатомовые обрастания ламинарии японской, культивируемой в Приморье: тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по мор. биологии [«Биология шельфовых зон Мирового океана»], (Владивосток, сент., 1982). – Владивосток, 1982. – Ч. 3. – С. 91–92.

**1984**

5. Рябушко Л.И. Пеннатные диатомовые водоросли верхней сублиторали залива Восток // Гидробиологические исследования заливов и бухт Приморья. – Владивосток, 1984. – С. 104–108.

**1986**

6. Рябушко Л.И. Пеннатные диатомовые водоросли-эпифиты ламинарии // Экология и биол. продуктивность Баренцева моря: тез. докл. Всесоюз. конф. (Мурманск, июль 1986). – Мурманск, 1986. – С. 153–154.
7. Рябушко Л.И. Диатомовые водоросли верхней сублиторали северо-западной части Японского моря: Дис. ... канд. биол. наук: Севастополь, 1986. – 266 с.
8. Рябушко Л.И. Диатомовые водоросли верхней сублиторали северо-западной части Японского моря: Автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00. – гидробиология. – Севастополь, 1986. – 24 с.

**1987**

9. Рябушко Л.И., Рябушко В.И. Бентосные диатомовые водоросли экосистемы кальдеры Кратерной (Курильские острова): тез. докл. III съезда советских океанологов (Ленинград, 14–19 дек. 1987). – Л., 1987. – Секция: Биология океана: Ч. 3. – С. 68–69.

**1988**

10. Рябушко Л.И. Диатомовые обрастания мидии, культивируемой в Японском море: тез. докл. 3-й Всесоюз. конф. по морской биологии

(Севастополь, окт. 1988). – К.: Наук. думка, 1988.  
– Ч. 1. – С. 189–190.

11. Рябушко Л.И. Диатомовые обрастания мидии, культивируемой в Японском море: тез. докл. Всесоюз. совещ. [«Сырьевые ресурсы и биологические основы рационального использования промысловых беспозвоночных»], (Владивосток, 22-24 нояб. 1988). – Владивосток, 1988. – С. 120–122.
12. Рябушко Л.И. Сезонные изменения таксономического состава диатомовых водорослей эпифитов *Gracilaria verrucosa* из Чёрного моря: тез. докл. 3-й Всесоюз. конф. по морской биологии (Севастополь, 18-20 окт. 1988). – К., 1988. – Ч. 1. – С. 191–192.

### 1989

13. Рябушко Л.И., Тарасов В.Г. Качественный состав диатомовых водорослей микрофитобентоса бухты Кратерной // Биол. моря. – 1989. – № 3. – С. 83–88.

### 1990

14. Рябушко Л.И. Трофические отношения некоторых видов беспозвоночных животных бентоса Японского моря с диатомовыми водорослями: тез. докл V Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоночным. (Минск–Нарочь, 9–13 окт. 1990). – М., 1990. – С. 22–23.
15. Рябушко Л.И. Видовой состав, сезонная динамика плотности и биомассы диатомовых водорослей твердых грунтов верхней сублиторали залива

Восток Японского моря // Биол. моря. – 1990. – № 5. – С. 3–11.

16. Ryabushko L.I. Species composition, seasonal dynamics of density and biomass of diatoms on hard grounds in the upper sublittoral zone of Vostok Bay (Sea of Japan) // Biologiya morya. – 1990. – № 5. – Р. 3–11.

**1991**

17. Левин В.С., Харламенко В.И., Рябушко Л.И. Распределение бактерий и диатомовых водорослей в поверхностной пленке осадков в бухте Витязь Японского моря // Экосистемные исследования: прибрежные сообщества залива Петра Великого. – Владивосток: ДВО АН СССР, 1991. – С. 31–39.
18. Рябушко Л.И. Диатомовые водоросли – эпифиты *Gracilaria verrucosa* (Huds.) Papenf. из Чёрного моря // Альгология. – 1991. – Т. 1, № 3. – С. 53–60.
19. Рябушко Л.И. Микрофитобентос Филлофорного поля Зернова / АН Украины. ИнБЮМ им. А.О. Ковалевского. – Севастополь, 1991. – 28 с. – Деп. в ВИНТИ 02.07.91, № 2981-В91.
20. Рябушко Л.И., Рябушко В.И. Структура сообщества диатомовых водорослей твердых грунтов верхней сублиторали залива Восток Японского моря // Биол. моря. – 1991. – № 3. – С. 14–21.
21. Рябушко Л.И., Рябушко В.И. Диатомовые водоросли как компонент обрастания раковин

культивируемых моллюсков в заливе Петра Великого // Биологические исследования бентоса и обрастания в Японском море. – Владивосток: ДВО РАН, 1991. – С. 105–110.

22. *Ryabushko L.I., Ryabushko V.I.* The structure of a community of diatoms on hard grounds in the upper sublittoral zone of Vostok Bay, the Sea of Japan // Biologiya morya. – 1991. – № 3. – P. 14–21.

**1992**

23. *Макарова И.В., Рябушко Л.И.* Четвертая школа диатомологов // Альгология. – 1992. – Т. 2, №3. – С. 106–108.

24. *Рябушко Л.И.* Микроводоросли обрастаний черноморских дельфинов-афалин / АН Украины. ИнБЮМ им. А. О. Ковалевского. – Севастополь, 1992. – 14 с. – Деп. в ВИНТИ 09.03.92, №747-В92.

25. *Рябушко Л.И.* Діатомові водорості бентосу Філoфорного поля Зернова: тез. доп. IX з'їзду Укр. ботан. товариства. – К.: Наук. думка, 1992. – С. 401–402.

26. *Рябушко Л.И., Гольдін Е.Б., Плебанський В.С.* Діатомові обрастання чорноморських дельфінів-афалін: тез. доп IX з'їзд Укр. ботан. товариства. – К.: Наук. думка, 1992. – С. 402–403.

27. *Рябушко Л.И., Завалко С.Е.* Микрофитообрастания искусственных и природных субстратов в Чёрном море // Ботан. журн. – 1992. – Т. 77, № 5. – С. 33–39.

**1993**

28. *Рябушко Л.И.* Структура сообщества *Bacillariophyta* эпифитона *Gracilaria verrucosa* (Huds.) Papenf. из

- Чёрного моря // Альгология. – 1993. – Т. 3, № 3. – С. 42–49.
29. Рябушко Л.И. Новые сведения о некоторых видах пеннатных диатомовых водорослях из Японского моря // Новости систематики низших растений. – Л., 1993. – Т. 29. – С. 17–21.
30. Рябушко Л.И. Диатомовые водоросли сублиторали восточной части Средиземного моря: сб. науч. тр. [«Актуальные вопросы экологии Азово-Черноморского региона и Средиземноморья»]. – Симферополь, 1993. – С. 208–212.
31. Рябушко Л.И. Роль диатомовых водорослей в оценке качества среды в системе биологических прудов и сточных вод Коктебеля (Крым): тез. докл. V межд. Школы диатомологов [«Диатомовые водоросли – индикаторы изменений окружающей среды и климата»], (Иркутск, 16–20 марта 1993). – Иркутск, 1993. – С. 54–56.
32. Ryabushko L.I. The role of diatoms in estimation of environment quality in the system of Koktebel (Crimea) biological ponds and sewages: Abstr. V Inter. of Diatom Workshop [«Diatom – indicators of changes of environment and climate»], (Irkutsk, 16-20 March 1993), Irkutsk, 1993. – P. 119–120.
33. Ryabushko L.I., Ryabushko V.I. Microphytobenthos of Bivalve molluscs cultivated in the Sea of Japan / IXeme Congr. National Soc. Franc. de Malacologie et Sympos. Inter. «Malacologie et Environnement Res. (La Rochelle, 7-10 July 1993)», La Rochelle, 1993. – P. 47.

### 1994

34. Рябушко Л.И. Диатомовые водоросли обрастаний донной растительности у мыса Омега // Альгология. – 1994. – Т. 4, № 1. – С. 62–71.
35. Рябушко Л.И. Диатомовые водоросли микрофитобентоса твердых грунтов прибрежных районов Севастопольской бухты (Чёрное море) // Альгология. – 1994. – Т. 4, № 2. – С. 15–21.
36. Рябушко Л.И. Диатомовые водоросли бентоса Чёрного моря // Перший з'їзд гідроекол. товариства України: тез. доп. (Київ, 16-19 лист. 1993 р.). – К., 1994. – С. 46.
37. Ryabushko L.I. Diatoms of microphytobenthos of hard grounds coastal regions of Sevastopol Bay (the Black Sea) // Algologia. – 1994. – 4, № 2. – P. 15–21.

### 1995

38. Рябушко Л.И. Сравнительный анализ структуры диатомовых сообществ эпилитона Чёрного и Японского морей // Экология и география диатомовых водорослей: тез. докл. шестой школы по диатомовым водорослям (Совещ. диатомологов стран СНГ). – Минск, 1995. – С. 57–58.

### 1996

39. Ryabushko L.I. Fouling diatoms on the benthic plants of the Black Sea by cape Omega // Hydrobiol. Journ. – 1996. – Vol. 32, N 2. – P. 15–22.

### 1997

40. Мильчакова Н.А., Евстигнеева И.К., Рябушко Л.И., Миронова Н.В., Танковская И.Н. Антропогенные изменения донной растительности Чёрного моря: материалы X з'їзду УБТ [«Проблеми ботаніки і

мікології на порозі третього тисячоліття»], (Полтава, 22–23 трав. 1997). – К.-Полтава, 1997. – С. 71.

41. Ryabushko L.I. Demography of the diatom populations *Striatella unipunctata* from different biotopes // Phycologia. – 1997. – Vol. 36, № 4 (Suppl.). – P. 364.
42. Ryabushko L.I., Smirnova L.L., Ryabushko V.I. Effect of environmental factors on composition and distribution of microphytobenthos of the Black Sea // Phycologia. – 1997. – Vol. 36, № 4, (Suppl.). – P. 365.

1998

43. Рябушко Л.И., Рябушко В.И. Сообщества диатомовых водорослей на раковинах моллюсков рода *Mytilus* L. // Альгология. – 1998. – Т. 8, № 3. – С. 254–259.
44. Ryabushko L.I. The influence of hydrothermal vents on the microphytobenthos composition of marine volcano Ushishir (Kurile Islands) // EMBS<sup>33</sup>: Symp. Program & Abstr. (Wilhelmshaven, 07–11 Sept. 1998). – Wilhelmshaven (Germany), 1998. – P. 33.
45. Рябушко Л.И. Микрофитобентос Крымского побережья Чёрного моря (Украина) // Альгология. – 1999. – Т. 9, № 2. – С. 127.
46. Смирнова Л.Л., Рябушко В.И., Рябушко Л.И., Бабич И.И. Влияние концентрации биогенных элементов на сообщества микроводорослей прибрежного мелководья Чёрного моря // Альгология. – 1999. – Т. 9, № 3. – С. 32–42.
47. Ryabushko L.I. Comparative analysis of composition and spatial distribution of the bottom microalgae of

the Aegean Sea and Black Sea // Oceanography of the Eastern Mediterranean and Black Sea. Similarities and differences of two interconnected basins: Abstr. Intern. conf. (Athens, Greece, 23–26 Febr. 1999). – Athens, 1999. – P. 33–34.

48. Smirnova L.L., Ryabushko V.I., Ryabushko L.I., Babich I.I. Influence of concentration of biogen elements on the microalgae communities of the Black Sea shallow-water // Intern. J. Algae. – 1999. – Vol. 9, № 3. – P. 18–23.

### 2000

49. Рябушко Л.И., Бабич И.И., Рябушко В.И., Смирнова Л.Л. Фитопланктон бухты Казачья Чёрного моря // Альгология. – 2000. – Т.10, № 2. – С. 181–192.
50. Ryabushko L.I. Comparative analysis of composition and spatial distribution of the bottom microalgae of the Aegean Sea and Black Sea // Oceanography of the eastern Mediterranean and Black Sea. Similarities and differences of two interconnected basins: Zappeion Intern. Conf. Centre: Sci. rep. (Athens, Greece, 23–26 Febr. 1999). – Brussel, 2000. – P. 61–62.
51. Ryabushko L.I. The autecology of pennate diatoms *Licmophora* spp.: Abstr. 16th Intern. Diatom Symp. (Athens, Aegean Islands, 25 Aug. - 1 Sept. 2000). – Athens, 2000. – P. 125.
52. Ryabushko L.I., Ryabushko V.I. Communities of diatoms on the shells of mollusks of the genus *Mytilus* L. // Intern. J. Algae. – 2000. – Vol. 2, № 2. – P. 15–22.

## 2001

53. Кондратьева Н.В., Рябушко Л.И., Виноградова О.Н., Кислова О. А., Шевченко Т.Ф. Развитие альгологических исследований в Украине // Альгология. – 2001. – Т. 11, № 1. – С. 3–36.
54. Рябушко В.И., Алеев М.Ю., Рябушко Л.И., Чубчикова И.Н. Продуктивность сообщества микрофитобентоса каменистого мелководья Крымского побережья Чёрного моря // XI з'їзд Укр. ботан. товариства (Харків, 25-27 вересня 2001). – С. 336–337.
55. Рябушко Л.И. Негативное влияние некоторых видов пеннатных диатомовых водорослей на жизнедеятельность морских гидробионтов: тез. доп. XI з'їзду Українського ботанічного товариства (Харків, 25-27 вересня 2001). – Харьков, 2001. – С. 337–338.
56. Рябушко Л.И., Рябушко В.И. Микрофитобентос бухты Казачья Чёрного моря (Украина) // Альгология. – 2001. – Т. 11, № 1. – С. 70–82.
57. Рябушко Л.И., Миронова Н.В., Беляев Б.Н. Диатомовые водоросли эпифитона черноморской грацилярии в природных и лабораторных условиях ее культивирования: матеріали XI з'їзду Українського ботанічного товариства (Харків, 25–27 вересня 2001). – Харьков. – 2001. – С. 338–340.
58. Ryabushko L.I., Ryabushko V.I. Ecological interactions between epiphytic diatoms and seaweeds of the Black Sea: Progr. of 7th Intern. Phycol. Congr.: Progr. (Thessaloniki, 18–25 Aug. 2001). – Aristot. Univer. – Thessaloniki, 2001. – P. 89–90.

59. Ryabushko V.I., Aleyev M.Yu., Chubchikova I.N., Ryabushko L.I. Preliminary investigations of the microphytobenthos production of rock shallow-water of Crimean coast (The Black Sea): Progr. of 7 th Intern. Phycological Congr. (Thessaloniki, 18–25 Aug. 2001). – Aristot. Univer. –Thessaloniki, 2001. – P. 90.

**2002**

60. Рябушко Л.И. Микроводоросли кожных покровов черноморских дельфинов-афалин и мест их обитания // Морські біотехнічні системи. Зб. наук. статей. Вип. 2. – Севастополь, 2002. – С.188–203.
61. Рябушко Л.И., Чубчикова И.Н. Первая находка золотистой водоросли рода *Chrysamoeba* Klebs из Чёрного моря // Экология моря. – 2002. – Вып. 62. – С. 18.

**2003**

62. Рябушко В.И., Алеев М.Ю., Радченко В.Н., Рябушко Л.И., Чубчикова И.Н. Применение некоторых биоиндикаторов для оценки состояния импактных морских экосистем // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа: Сб. науч. тр. – Севастополь, 2003. – Вып. 2(7). – С. 144–154.
63. Рябушко Л.И. Атлас токсичных микроводорослей Чёрного и Азовского морей. – НИЦ Вооруженных Сил Украины «Государственный океанариум». – Севастополь: ЕКОСИ-Гидрофизика, 2003. – 140 с.
64. Рябушко Л.И. Потенциально опасные микроводоросли Азово-Черноморского бассейна. – НАНУ, Институт биологии южных морей НАН

Украины, Океанологический центр НАНУ, Операционный Центр Международного института океана в Украине. – Севастополь: ЭКОСИ–Гидрофизика, 2003. – 288 с.

65. Рябушко Л.И., Козинцев А.Ф. Распределение диатомовых водорослей на раковинах мидий *Mytilus galloprovincialis* Lam. из Чёрного моря в зависимости от возраста моллюсков // Альгология. – 2003. – Т. 13, № 1. – С. 48–54.
66. Рябушко Л.И., Миронова Н.В., Беляев Б.Н. Диатомовые водоросли эпифитона черноморской грацилярии в условиях ее экспериментального выращивания // Альгология. – 2003. – Т.13, № 2. – С. 148–157.
67. Рябушко Л.И., Фирсов Ю.К., Торская А.В., Рябушко В.И. Методологические аспекты исследования микроводорослей эпифитона бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Good. et Wood.) Ag. в зависимости от ее возраста как биомаркера состояния окружающей среды: тез. докл. Межд. школы [«Современные методы эколого-геохимической оценки состояния и изменений окружающей среды»]. – Новороссийск, 2003. – С. 75–76.
68. Ryabushko L.I. Biodiversity of the toxic and potentially harmful algae of the Black and the Azov Seas // PIM 30<sup>th</sup> Intern. conf.: Abstr. Book «A year after Johannesburg. Ocean governance and sustainable development: Ocean and coasts – a glimpse into the future» (Kiev, Ukraine, Oct. 27- 30, 2003). – K., 2003. – P. 20.

69. Ryabushko L.I., Kozintsev A.F. Distribution of diatoms on the shells of Black Sea mussels *Mytilus galloprovincialis* Lam. depending on age of the mussels // Intern. J. Algae. – 2003. – Vol. 5, N 1. – P. 18–25.
70. Ryabushko L.I., Mironova N.V., Belyaev B.N. Epiphytic diatoms of the Black Sea *Gracilaria* under conditions of its experimental cultivation // Intern. J. Algae. – 2003. – Vol. 5, N 3. – P. 73–82.
71. Ryabushko L.I., I.I. Babich, Ryabushko V.I., Smirnova L.L. Sedimentation of phytoplankton in Kazachya Bay of the Black Sea (Ukraine) // Intern. J. Algae – 2003. – Vol. 5, N 4. – P. 16–30.
72. Ryabushko V.I., Aleyev M.Y., Ryabushko L.I., Chubchikova I.N. Microphytobenthos growth limitation type as bioindicator of the shallow waters rocky bottoms natural environment quality at the Crimean southern coast biotope // PIM 30<sup>th</sup> Intern. conf.: Abstr. Book «A year after Johannesburg. Ocean governance and sustainable development: Ocean and coasts – a glimpse into the future» (Kiev, Ukraine, 27–30 Oct. 2003). – K., 2003. – P. 21–22.

#### 2004

73. Рябушко Л.И., Бабич И.И., Рябушко В.И., Смирнова Л.Л. Седиментация фитопланктона в бухте Казачья Чёрного моря (Украина) // Альгология. – 2004. – Т. 14, № 1. – С. 48–61.
74. Ryabushko L.I. Biodiversity of the toxic and potentially harmful algae of the Black and the Azov Seas // A year after Johannesburg. Ocean governance and sustainable development: Ocean and coasts – a

glimpse into the future (Kiev, Ukraine 27<sup>th</sup> to 30<sup>th</sup> October 2003). – Sevastopol: EKOSI–Gidrofizika. – 2004 – P. 163–170.

75. *Ryabushko V.I., Aleyev M.Y., Ryabushko L.I., Chubchikova I.N.* Microphytobenthos community productive characteristics and their use for bioindication of marine natural environment quality in the Southern coast shallow waters rocky bottom biotope of the Crimea region // A year after Johannesburg. Ocean governance and sustainable development: Ocean and coasts – a glimpse into the future (Kiev, Ukraine 27<sup>th</sup> to 30<sup>th</sup> October 2003). – Sevastopol: EKOSI–Gidrofizika. – 2004. – P. 170 – 182.

### 2005

76. *Алеев М.Ю., Рябушко В.И., Рябушко Л.И., Торская А.В.* Биоиндикация состояния прибрежной зоны Чёрного моря с помощью анализа производительных показателей микрофитобентоса: тез. докл. Междунар. конф., посвященной памяти д.б.н., профессора Б.А. Флерова (2.04.1937-18.01.2005), [«Современные проблемы водной токсикологии»], (20-24 сент. 2005 г., Бородянка). – Бородянка, 2005. – С. 7–8.
77. *Рябушко В.И., Алеев М.Ю., Рябушко Л.И., Торская А.В.* Продукционные характеристики микрофитобентоса твердых грунтов прибрежной зоны Чёрного моря: материалы III междунар. конф. [«Актуальные проблемы современной альгологии»], (20-23 апреля 2005 г., Харьков). – Харьков, 2005. – С. 137–138.

78. Рябушко В.И., Алеев М.Ю., Радченко В.Н., Рябушко Л.И., Фирсов Ю.К. Методологические аспекты применения некоторых биоиндикаторов для оценки состояния импактных морских экосистем // Наук. зап. Тернопільського нац. пед. ун.-ту. – Серія: Біологія. – 2005. – №4(27). – С. 203–205.
79. Рябушко Л.И. Методологические аспекты изучения биоразнообразия потенциально опасных микроводорослей как индикаторов состояния морских экосистем // Наук. зап. Тернопільського нац. пед. ун.-ту – Сер. біологія. – 2005. – Спец. Вип. Гідроекологія, №4(27). – С. 201–203.
80. Рябушко Л.И. Стратегия исследования потенциально опасных морских одноклеточных водорослей: материалы III межд. конф. [«Актуальные проблемы современной альгологии»], (20-23 апреля 2005 г., г. Харьков). – Харьков, 2005. – С. 138.
81. Рябушко Л.И. Экологическая роль диатомовых водорослей рода *Licmophora* Ag.: сб. тез. IX Школы диатомологов России и стран СНГ [“Морфология, систематика, онтогенез, экология и биогеография диатомовых водорослей”], (13–16 сентября 2005, Борок). – Борок, 2005. – С. 56–57.
82. Рябушко Л.И. Микроводоросли бентоса украинского сектора Антарктики // Системы контроля окружающей среды. Средства и мониторинг. – Севастополь: НАНУ, МГИ НАН Украины, 2005. – С. 297–301.

83. Рябушко Л.И., Торская А.В. Экология некоторых видов диатомовых водорослей бентоса прибрежных импактных экосистем Чёрного моря: сб. тез. IX Школы диатомологов России и стран СНГ [«Морфология, систематика, онтогенез, экология и биogeография диатомовых водорослей»], (13–16 сентября 2005, Борок) / Под ред. С.И. Генкала; Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. – Борок, 2005. – С. 57–58.
84. Рябушко Л.И., Торская А.В. Аутэкология потенциально опасных микроводорослей бентоса прибрежных акваторий Чёрного моря: материалы III международной конференции [«Актуальные проблемы современной альгологии»], (20–23 апреля 2005 г., г. Харьков). – Харьков, 2005. – С. 139–140.
85. Рябушко Л.И., Фирсов Ю.К., Торская А.В., Тойчкін А.М. Методические аспекты исследования микроэпифитов *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Ag. в зависимости от её возраста для биоиндикации состояния прибрежных экосистем Чёрного моря: сб. науч. тр. [«Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа»], Севастополь, 2005. – Вып. 12. – С. 540–553.
86. Yurkova I.N., Estrela-Llopis V.R., Ryabushko V.I., Ryabushko L.I. Nanoparticles of silver as the base of a bactericide water-soluble composition: Intern. Conf. [«Functional Materials» ICFM- 2005], (Alushta, Oct. 3-8, 2005), Crimea, Ukraine. – 2005. – P. 347.

## **2006**

87. Бондаренко А.В., Рябушко Л.И. Микрофитобентос Азовского моря: материалы міжнар. конф. молодих учених ботаніків [«Актуальні проблеми ботаніки, екології та біотехнології»], (Київ, 27-30 вересня 2006 р.). – К., 2006. – с. 2.
88. Рябушко Л.И. Микроводоросли бентоса Чёрного моря (Чек-лист, синонимика, комментарий). – ИнБЮМ НАН Украины. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006. – 143 с. Рябушко Л.И. Диатомовые водоросли бентоса Антарктики: материалы XII з'їзду Укр. ботан. товариства (Одеса, 15–18 трав. 2006 р.). – Одеса, 2006. – С. 254.
89. Рябушко Л.И., Алеев М.Ю., Рябушко В.И. Биоразнообразие и продуктивность микрофитобентоса Чёрного моря: Междунар. науч. конф. [«Проблемы биол. океанографии XXI века, посвященная 135-летию Ин-та биол. южных морей»], (Севастополь, 19–21 сент. 2006). – Севастополь, 2006. – С. 80.
90. Рябушко Л.И., Торская А.В. Динофитовые водоросли в бентосе Чёрного моря: материалы XII з'їзду Українського ботанічного товариства (Одеса, 15–18 трав. 2006 р.). – Одеса, 2006. – С. 255.
91. Юркова І.М., Естрела-Льопис В.Р., Рябушко В.І., Рябушко Л.І. Спосіб отримання водорозчинної бактерицидної композиції, що містить наночастки срібла // Пат. № 10539 ІА, МКВ7А61 Л33/38, А61 Л31/725. - № 200504475; Заявлено 19.08.05; Опубл. 15.11.2005 Бюл. №11, Приоритет 13.05.05. 2006.

**2007**

92. Рябушко Л.И., Besiktepe S., Ediger D., Yilmaz D., Zenginer A., Рябушко В.И., Ли Р.И. Морфология, систематика и экология токсичной планктонной диатомовой водоросли *Pseudo-nitzschia calliantha* Lundholm, Moestrup et Hasle из Чёрного моря: материалы X Междунар. науч. конф. [«Морфология, клеточная биология, экология, флористика и история развития диатомовых водорослей»], (Минск, 9-14 сент. 2007 г.). – Минск, 2007. – С. 24–26.

**2008**

93. Бондаренко А.В., Рябушко Л.И. Диатомовые водоросли бентоса Крымского побережья Азовского моря: материалы междунар. науч. конф. [«Современные проблемы альгологии»] и VII Школы по морской биологии (Ростов-на-Дону, 9-13 июня 2008). – Ростов-на-Дону, 2008. – С. 61–63.
94. Бегун А.А., Рябушко Л.И. Отклик микроводорослей планктона и перифитона на загрязнение морских вод: материалы II межд. науч. конф. [«Современные проблемы регионального развития»], (Биробиджан-Кульдур, 06-09 окт. 2008). – Биробиджан, 2008. – С. 101–102.
95. Бегун А.А., Рябушко Л.И. Диатомовые водоросли эпифитона морского льна *Phyllospadix iwatensis* Makino в бухте Лазурная Японского моря: материалы межд. науч. конф. [«Современные проблемы альгологии»] и VII Школы по морской

биологии, (Ростов-на-Дону, 9-13 июня 2008). – Ростов-на-Дону, 2008. – С. 44–46.

96. *Бегун А.А., Рябушко Л.И.* Особенности количественного развития микроводорослей перифитона бухты Золотой Рог (Японское море) в условиях антропогенного пресса: материалы межрегиональной науч.-практ. конф. [«Регионы нового освоения: экологические проблемы, пути решения»], (Хабаровск, 10-12 окт. 2008). Кн. 2. – Хабаровск: ДВО РАН, 2008. — С. 294–296.
97. *Кондратьева Н.В., Рябушко Л.И.* Чёрное и Азовское моря. Гл. 6. Выбор мест отбора альгологических проб. С. 211–227 // Основы альгосозиологии. – К., 2008. – 480 с.
98. *Рябушко В.И., Алеев М.Ю., Рябушко Л.И., Ли Р.И.* Микрофитобентос Чёрного моря: продуктивность сообщества микрофитобентоса твердых грунтов прибрежной зоны Чёрного моря и её адаптационный потенциал в условиях переменных факторов внешней среды. Глава 3.2. С. 50–59 // Микроводоросли Чёрного моря: проблемы биоразнообразия, сохранения и биотехнологического использования. – НАН Украины, ИнБЮМ. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. – 454 с.
99. *Рябушко В.И., Рябушко Л.И., Голубь Н.А., Ли Р.И.* Потенциально токсичные динофлагелляты рода *Prorocentrum* Ehrenb.: экология и проблемы культивирования морских двустворчатых моллюсков: X межд. науч. – практ. экологическая конф. [«Живые объекты в условиях

- антропогенного пресса»], (г. Белгород, 22-25 сент. 2008). – Белгород, 2008. – С. 188.
105. Рябушко В.И., Алеев М.Ю., Рябушко Л.И., Ли Р.И. Биопродукционный потенциал микрофитобентоса Чёрного моря: материалы межд. науч. конф. [«Современные проблемы альгологии» и VII Школы по морской биологии], (Ростов-на-Дону, 9-13 июня 2008 г.). – Ростов-на-Дону, 2008. – С. 305–307.
106. Рябушко Л.И. Микрофитобентос Чёрного моря. Характеристика микрофитобентоса. Глава 3.1. С. 29–50, 130–156 // Микроводоросли Чёрного моря. Проблемы сохранения биоразнообразия и биотехнологического использования. – НАН Украины, ИнБЮМ. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. – 454 с.
107. Рябушко Л.И. Микроводоросли – продуценты токсинов, опасных для объектов рыбного промысла и аквакультуры в Азово-Черноморском бассейне // Рибне господарство України. – 2008. – № 2/3. – С. 50–55.
108. Рябушко Л.И. Современное состояние изученности микрофитобентоса Чёрного моря // Материалы междунар. науч. конф. [«Современные проблемы альгологии» и VII Школы по морской биологии], (Ростов-на-Дону, 9-13 июня 2008). – Ростов-на-Дону, 2008. – С. 307–310.
109. Рябушко Л.И., Ли Р.И. *Chrysamoeba radians* G.A. Klebs 1893 (Chrysophyta) в микрофитобентосе прибрежных вод Крымского побережья Чёрного

моря // Альгология. – 2008. – Т. 18, №. 3– С. 299–305.

110. Рябушко Л.И., Бесиктепе С., Едигер Д., Илмаз Д., Зенгинер А., Рябушко В.И., Ли Р.И. Токсичная диатомовая водоросль *Pseudo-nitzschia calliantha* Lundholm, Moestrup et Hasle из Чёрного моря: морфология, таксономия, экология // Морской экологический журнал. –2008. – Т. VII, № 3. – С. 51–60.

111. Besiktepe Sengul, Larisa Ryabushko, Dilek Ediger, Doruk Yilmaz, Arife Zenginer, Vitaly Ryabushko and Raisa Lee Domoic acid production by *Pseudo-nitzschia calliantha* Lundholm, Moestrup et Hasle (Bacillariophyta) isolated from the Black Sea // J. Harmful Algae. – 2008. – Vol. 7. – P. 438–442.

### 2009

112. Бегун А.А., Рябушко Л.И. Звягинцев А.Ю. Состав и количественные характеристики микроводорослей перифитона экспериментальных пластин из разных по степени трофности акваторий залива Петра Великого (Японское море) // Альгология. – 2009. – 19, № 3. – С. 257–272.

113. Бондаренко А.В., Рябушко Л.И. Диатомовые водоросли бентоса акватории Казантипского заповедника и Сивашского залива Азовского моря: материалы XI Междун. науч. конф., посвященной 110-летию со дня рождения В.С. Шешуковой-Порецкой [«Диатомовые водоросли

- как биоиндикаторы современного состояния окружающей среды и их роль в палеоэкологии и биостратиграфии (морфология, систематика, флористика, экология, палеогеография, биостратиграфия)»], (27 сент.-2 окт. 2009). – Минск: Право и экономика, 2009. – С. 35–36.
114. *Рябушко Л.И.* Микрофитобентос Чёрного моря: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук: 03.00.17 – гидробиология. – Севастополь: ИнБЮМ НАНУ, 2009. – 44 с.
115. *Рябушко Л.И.* Микрофитобентос Чёрного моря: дис. ... д-ра биол. наук: 03.00.17 – гидробиология. – Севастополь: ИнБЮМ НАНУ, 2009. – 439 с.
116. *Ли Р.И., Рябушко Л.И.* Сезонная динамика видового и количественного распределения диатомовых водорослей каменистых грунтов Кандинской бухты (Чёрное море): материалы XI Междунар. науч. конф., посвященной 110-летию со дня рождения В.С. Шешуковой-Порецкой (27 сент.- 2 окт. 2009), [«Диатомовые водоросли как биоиндикаторы современного состояния окружающей среды и их роль в палеоэкологии и биостратиграфии (морфология, систематика, флористика, экология, палеогеография, биостратиграфия)»]. – Минск: Право и экономика, 2009. – С. 72.
117. *Рябушко Л.И., Ли Р.И., Фирсов Ю.К.* Сезонная динамика видового состава и некоторых

продукционных характеристик диатомовых водорослей перифитона экспериментальных субстратов в прибрежной зоне крымского побережья (Черное море): материалы XI Междунауч. конф., посвященной 110-летию со дня рождения В.С. Шешуковой-Порецкой (27 сент.-2 окт. 2009) [«Диатомовые водоросли как биоиндикаторы современного состояния окружающей среды и их роль в палеэкологии и биостратиграфии (морфология, систематика, флористика, экология, палеогеография, биостратиграфия)»]. – Минск: Право и экономика, 2009. – С. 94–96.

118. Бегун А.А., Рябушко Л.И. Звягинцев А.Ю. Bacillariophyta перифитона экспериментальных пластин в бухте Золотой Рог (российское побережье Японского моря) в условиях антропогенного загрязнения // Альгология. – 2010. – Т. 20, № 4. – С. 449–470.
119. Бегун А.А., Рябушко Л.И. Звягинцев А.Ю. Влияние поверхности субстрата и времени его экспозиции в море на количественное развитие диатомовых водорослей перифитона // Изв. ТИНРО. – 2010. – Т. 163. – С. 240–263.
120. Бегун А.А., Рябушко Л.И. Биоиндикация состояния морских вод по диатомовым водорослям в перифитоне экспериментальных пластин: материалы Всероссийской конф.

молодых ученых и специалистов, посвященной 125-летию со дня рождения И.И. Месяцева (Мурманск, 20-25 окт. 2010). – Мурманск: Изд-во ПИНРО, 2010 (194 с.). – С. 29–32.

121. *Бондаренко А.В., Рябушко Л.И.* Видовой состав и сезонная динамика количественных характеристик диатомовых водорослей бентоса прибрежной части Казантипского заповедника (Азовское море): сб. науч. тр. [«Системы контроля и окружающей среды – 2010»]. Вып. 13. – Севастополь: МГИ НАНУ, 2010. – С. 231–237.
122. *Рябушко Л.И., Ли Р.И., Алеев М.Ю., Рябушко В.И.* Экология микрофитобентоса каменистых грунтов Чёрного моря: зб. матеріалів міжнарод. наукова-практ. конф. [«Экологічні проблеми Чорного моря»], (Одеса, 28-29 жовтня 2010). – Одеса, 2010. – С. 189–192.
123. *Ли Р.И., Рябушко Л.И.* Сезонная динамика видового состава и количественных характеристик диатомовых водорослей эпилитона Карантинной бухты в зависимости от температуры воды в Чёрном море: сб. науч. тр. [«Системы контроля и окружающей среды – 2010»]. Вып. 14. – Севастополь: МГИ НАНУ, 2010. – С. 215–221.

2011

124. *Ли Р.И., Рябушко Л.И.* Качественные и количественные характеристики диатомовых

- водорослей эпилитона Каратинной бухты (Чёрное море): матеріали XIII з'їзду Українського ботан. товариства (Львів, 19-23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 299.
125. Рябушко Л.И., Бондаренко А.В. Микроводоросли планктона и бентоса Азовского моря (Чек-лист, синонимика, комментарий). – ИнБЮМ НАН Украины. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2011. – 211 с.
126. Рябушко Л. И., Бондаренко А. В. Современное состояние изученности микроводорослей планктона и бентоса Азовского моря: инвентаризация и критический анализ: матеріали XIII з'їзду Українського ботан. товариства (Львів, 19-23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 320.
127. Рябушко Л.И., Бондаренко А.В. Современное состояние изученности Bacillariophyta планктона и бентоса Азовского моря: инвентаризация и критический анализ: материалы XII межд. конф. диатомологов, посвященной 120-летию со дня рождения А.И. Прошкиной-Лавренко [«Диатомовые водоросли: морфология, систематика, флористика, экология, палеогеография, биостратиграфия»], (Звенигород, 19-24 сент. 2011 г.). – М.: Университетская книга, 2011. – С. 126–129.
128. Рябушко Л.И., Бегун А.А., Лохова Д.С. Сравнение видового состава и экологических характеристик диатомовых водорослей перифитона

- антропогенных субстратов из Чёрного и Японского морей: матеріали ХІІІ з'їзду Українського ботан. товариства (Львів, 19-23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 319.
129. Рябушко Л.И., Бондаренко А.В., Ли Р.И. Микроводоросли морских акваторий госзаказника «Бухта Казачья», Карадагского (Чёрное море) и Казантипского (Азовское море) заповедников Украины: матеріали ХІІІ з'їзду Українського ботан. товариства (Львів, 19-23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011 – С. 321.
130. Рябушко Л.И., Ли Р.И., Бондаренко А.В., Лохова Д.С. Сравнение видового состава и количественных характеристик диатомовых водорослей микрофитобентоса крымского прибрежья Чёрного и Азовского морей: материалы XII межд. конф. диатомологов, посвященной 120-летию со дня рождения А.И. Прошкиной-Лавренко [«Диатомовые водоросли: морфология, систематика, флористика, экология, палеогеография, биостратиграфия»], (Звенигород, 19-24 сент. 2011 г.). – М.: Университетская книга, 2011. – С. 202–205.
131. Рябушко Л.И., Фирсов Ю.К., Лохова Д.С. Видовой состав и количественная оценка микроводорослей перифитона стеклянных пластин (Крым, Чёрное море): матеріали ХІІІ

з'їзду Українського ботан. товариства (Львів, 19-23 вересня 2011 р.). – Львів, 2011. – С. 322.

**2012**

132. *Ли Р.И., Рябушко Л.И.* Сравнительный анализ диатомовых водорослей эпилитона Карантинной бухты Чёрного моря (Украина) за двухгодичный период изучения: тез. докл. IV конф. [«Актуальные проблемы современной альгологии»], (Киев, 23-25 мая 2012) // Альгология. – 2012, Suppl. – С. 166–167.
133. *Лохова Д.С., Рябушко Л.И.* Диатомовые водоросли перифитона стеклянных пластин при разных сроках их экспозиции в Карантинной бухте Чёрного моря (Украина) в зимне-весенний сезон: тез. докл. IV конф. [«Актуальные проблемы современной альгологии»], (Киев, 23-25 мая 2012) // Альгология. – 2012, Suppl. – С. 174–175.
134. *Рябушко Л.И.* Морской микрофитобентос: методология, методы и результаты исследований: тез. докл. IV конф. [«Актуальные проблемы современной альгологии»], (Киев, 23-25 мая 2012) // Альгология. – 2012, Suppl. – С. 256–257.

## **МОНОГРАФИИ**

*Рябушко Л.И.* Атлас токсичных микроводорослей Чёрного и Азовского морей. – НИЦ Вооруженных Сил Украины «Государственный океанариум». – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2003. – 140 с.

*Рябушко Л.И.* Потенциально опасные микроводоросли Азово-Черноморского бассейна. – НАНУ, Институт биологии южных морей НАН Украины, Океанологический центр НАНУ, Операционный Центр Международного института океана в Украине. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2003. – 288 с.

*Рябушко Л.И.* Микроводоросли бентоса Чёрного моря (Чек-лист, синонимика, комментарий). – ИнБЮМ НАН Украины. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006. – 143 с.

*Кондратьева Н.В., Л.И. Рябушко.* Чёрное и Азовское моря. Гл. 6. Выбор мест отбора альгологических проб. С. 211–227 // Основы альгосозиологии. – К., 2008. – 480 с.

*Рябушко В.И., Алеев М.Ю., Рябушко Л.И., Ли Р.И.* Микрофитобентос Чёрного моря: продуктивность сообщества микрофито-бентоса твердых грунтов прибрежной зоны Чёрного моря и её адаптационный потенциал в условиях переменных факторов внешней среды. Глава 3.2.

С. 50–59 // Микроводоросли Чёрного моря: проблемы биоразнообразия, сохранения и биотехнологического использования. – НАН Украины, ИнБЮМ. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. – 454 с.

*Рябушко Л.И.* Микрофитобентос Чёрного моря. Характеристика микрофитобентоса. Глава 3.1. С. 29–50, 130–156 // Микроводоросли Чёрного моря. Проблемы сохранения биоразнообразия и биотехнологического использования. – НАН Украины, ИнБЮМ. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. – 454 с.

*Рябушко Л.И., Бондаренко А.В.* Микроводоросли планктона и бентоса Азовского моря (Чек-лист, синонимика, комментарий). – ИнБЮМ НАН Украины. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2011. – 211 с.

