

**Список основных публикаций работников ИМБИ РАН по теме диссертации Пономаревой А.А. в рецензируемых научных изданиях за 2013–2017 гг.**

- 1. Рябушко Л.И.,** Бегун А.А., **Лохова Д.С.** Сравнение видового состава, экологических и фитогеографических характеристик диатомовых водорослей перифитона антропогенных субстратов из Чёрного и Японского морей // Известия ТИНРО. 2013. Т. 174. С. 234–246. <http://elibrary.ru/item.asp?id=21054626>
- 2. Рябушко Л.И., Фирсов Ю.К., Лохова Д.С., Ерёмин О.Ю.** Состав, количественные и продукционные характеристики фитоперифитона стеклянных пластин при разных сроках экспозиции в Чёрном море // Альгология. 2013. Т. 23, № 1. С. 65–81. [http://nbuv.gov.ua/UJRN/algol\\_2013\\_23\\_1\\_9](http://nbuv.gov.ua/UJRN/algol_2013_23_1_9)
- 3. Рябушко Л.И., Балычева Д.С., Стрижак А.В.** Диатомовые эпифитона некоторых видов зелёных водорослей-макрофитов и перифитона антропогенных субстратов крымского побережья Чёрного моря // Альгология. 2013. Т. 23, № 4. С. 419–437. <http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/67748>
- 4. Рябушко Л.И.** Микрофитобентос Чёрного моря. Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2013. 416 с. ISBN 978-966-02-6971-2
- 5. Saburova M.,** Chomérat N. *Ailadinium reticulatum* gen. et sp. nov. (Dinophyceae), a New Thecate, Marine, Sand-Dwelling Dinoflagellate from the Northern Red Sea // Journal of Phycology. 2014. V. 50, № 6. P. 1120–1136 DOI: 10.1111/jpy.12244 (JCR импакт-фактор = 2.536)
- 6. Рябушко Л.И., Балычева Д.С., Поповичев В.Н., Фирсов Ю.К., Рябушко В.И.** Продукционные характеристики фитоперифитона экспериментальных стеклянных пластин и фитопланктона в Карантинной бухте (крымское побережье Чёрного моря) // Альгология. 2014. Т. 24, № 4. С. 504–517. [http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis\\_nbuv/cgiirbis\\_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP\\_meta&C21COM=S&2\\_S21P03=FILA=&2\\_S21STR=algol\\_2014\\_24\\_4\\_8](http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILA=&2_S21STR=algol_2014_24_4_8)
- 7. Stelmakh L., Georgieva E.** Microzooplankton: the trophic role and involvement in the phytoplankton loss and bloom-formation in the Black Sea // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2014. V. 14, № 4. P. 955–964. DOI: 10.4194/1303-2712-v14\_4\_15 (JCR импакт-фактор = 0.553)
- 8. Begun A.A., Ryabushko L.I., Zvyaginsev A.Yu.** *Bacillariophyta* of Periphyton of Navigation Buoys in the Posiet Bay Area (the Sea of Japan, Russia) // International Journal on Algae. 2015. V. 17, № 1. P. 23–36. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v17.i1.30
- 9. Бегун А.А., Рябушко Л.И., Звягинцев А.Ю.** Видовой состав *Bacillariophyta* перифитона акваторий залива Посьета, прилегающих к Дальневосточному морскому государственному природному биосферному заповеднику (Японское море) // Альгология. 2015. Т. 25, № 1. С. 41–55. <http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/109934>
- 10. Рябушко Л.И.,** Бегун А.А. Диатомовые водоросли микрофитобентоса Японского моря. В 2-х т. Т. 1. Симферополь: Н. Орианда, 2015. 288 с.
- 11. Bryantseva Y.V., Krakhmalnyi A.F., Velikova V.N., Sergeeva A.V.** Dinoflagellates in the Sevastopol Coastal Zone (Black Sea, Crimea) // International Journal on Algae. 2016. V. 18, № 1. P. 21–32. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v18.i1.20