

Список основных публикаций работников ММБИ КНЦ РАН по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2012–2016 гг.

- 1. Воскобойников Г.М., Пуговкин Д.В.** 2012. О возможной роли *Fucus vesiculosus* в очистке прибрежных акваторий от нефтяного загрязнения // Вестник Мурманского государственного технического университета. Т. 15, № 4. С. 716–721. <http://elibrary.ru/item.asp?id=20502337>
- 2. Малавенда С.С., Малавенда С.В.** 2012. Черты деградации в фитоценозах южного и среднего колен Кольского залива Баренцева моря // Вестник Мурманского государственного технического университета. Т. 15, № 4. С. 794–802. <http://elibrary.ru/item.asp?id=20502347>
- 3. Шошина Е.В., Воскобойников Г.М., Макаров М.В., Завалко С.Е., Капков В.И.** 2012. Макроводоросли в системе биологического мониторинга морских прибрежных экосистем // Вестник Мурманского государственного технического университета. Т. 15, № 4. С. 851–857. <http://elibrary.ru/item.asp?id=20502355>
- 4. Малавенда С.В., Комракова Д.Г., Малавенда С.С.** 2013. Изменения структуры литоральных фитоценозов Мурмана при антропогенном воздействии // Вестник Мурманского государственного технического университета. Т. 16, № 3. С. 486–492. <http://elibrary.ru/item.asp?id=20647110>
- 5. Малавенда С.В., Метельский А.А.** 2013. Ассоциации ламинариевых водорослей губ Ивановская и Дроздовка Восточного Мурмана // Вестник Мурманского государственного технического университета. Т. 16, № 3. С. 493–500. <http://elibrary.ru/item.asp?id=20647112>
- 6. Makarov M.V., Ryzhik I.V., Voskoboinikov G.M.** 2013. The effect of *Fucus vesiculosus* L. (Phaeophyceae) depth of vegetation in the Barents Sea (Russia) on its morphophysiological parameters // International Journal on Algae. V. 15, N 1. P. 77–90. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v15.i1.60
- 7. Ryzhik I.V., Makarov M.V., Voskoboinikov G.M.** 2014. The physiological state of intertidal brown seaweeds *Fucus serratus* Linnaeus, 1753 and *Fucus distichus* Linnaeus, 1767 cultivated on a biofiltration system in the Barents Sea // Russian Journal of Marine Biology. V. 40, N 2. P. 119–124. DOI: 10.1134/S1063074014020084 (JCR импакт-фактор = 0.610)
- 8. Шавыкин А.А., Малавенда С.В.** 2015. Уязвимость макрофитобентоса Кольского залива от разливов нефти // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. № 10. С. 12–18. <http://elibrary.ru/item.asp?id=24236763>
- 9. Малавенда С.В., Шавыкин А.А., Ващенко П.С.** 2015. Биомасса макрофитобентоса и районы его наибольшей уязвимости от разливов нефти в Кольском заливе // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. № 12. С. 5–12. <http://elibrary.ru/item.asp?id=24872463>