

Публикации оппонента Воскобойникова Г.М.

1. **Воскобойников Г.М.**, Рыжик И.В., Салахов Д.О., Метелькова Л.О., Жаковская З.А., Лопушанская Е.М. ПОГЛОЩЕНИЕ И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ВОДОРОСЛЮ *PALMARIA PALMATA* (LINNAEUS) F. WEBER ET D. MOHR, 1805 (RHODOPHYTA) И ЕЕ ВОЗМОЖНАЯ РОЛЬ В БИОРЕМЕДИАЦИИ МОРСКОЙ ВОДЫ // Биология моря. 2020. Т. 46. № 2. С. 135-141.

Версии: **Voskoboinikov G.M.**, Ryzhik I.V., Salakhov D.O., Metelkova L.O., Zhakovskaya Z.A., Lopushanskaya E.M. ABSORPTION AND CONVERSION OF DIESEL FUEL BY THE RED ALGA *PALMARIA PALMATA* (LINNAEUS) F. WEBER ET D. MOHR, 1805 (RHODOPHYTA): THE POTENTIAL ROLE OF ALGA IN BIOREMEDIATION OF SEA WATER // Russian Journal of Marine Biology. 2020. Т. 46. № 2. С. 113-118.

2. Салахов Д.О., **Воскобойников Г.М.**, Рыжик И.В. ВЛИЯНИЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА НА РАЗВИТИЕ ПРОРОСТКОВ *ULVA LACTUCA* L. (CHLOROPHYTA) БАРЕНЦЕВА МОРЯ // Наука Юга России. 2020. Т. 16. № 1. С. 55-59.

3. **Воскобойников Г.М.**, Макаров М.В., Малавенда С.В., Пуговкин Д.В., Рыжик И.В., Клиндух М.В., Салахов Д.О. АДАПТАЦИЯ, РЕГУЛЯЦИЯ РОСТА, РАЗМНОЖЕНИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДОРОСЛЕЙ-МАКРОФИТОВ БАРЕНЦЕВА МОРЯ // Труды Кольского научного центра РАН. 2020. Т. 11. № 4-7. С. 149-178.

4. Ryzhik I., Pugovkin D., Makarov M., Basova L., **Voskoboynikov G.**, Roleda M.Y. TOLERANCE OF *FUCUS VESICULOSUS* EXPOSED TO DIESEL WATER-ACCOMMODATED FRACTION (WAF) AND DEGRADATION OF HYDROCARBONS BY THE ASSOCIATED BACTERIA // Environmental Pollution. 2019. Т. 254. С. 113072.

5. **Воскобойников Г.М.** БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ГИДРОБИОНТОВ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ ДЛЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ, СОПРОВОДИТЕЛЬНОЙ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ // Вестник Уральской медицинской академической науки. 2019. Т. 16. № 2. С. 261-266.

6. **Воскобойников Г.М.**, Никулина А.Л., Салахов Д.О., Шахвердов В.А. СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В БУРОЙ ВОДОРОСЛИ *SACCHARINA LATISSIMA* БАРЕНЦЕВА И ГРЕНЛАНДСКОГО МОРЕЙ // Наука Юга России. 2019. Т. 15. № 2. С. 39-44.

7. Пуговкин Д.В., Мирошниченко Е.С., **Воскобойников Г.М.**, Йенсен Д.Б., Ляймер А.В. ОБ УСТОЙЧИВОСТИ ЭПИФИТНЫХ ЦИАНОБАКТЕРИЙ КОЛЬСКОГО ЗАЛИВА К ВОЗДЕЙСТВИЮ НЕФТЯНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ВОДНОЙ СРЕДЕ // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. 2018. Т. 21. № 2. С. 221-227.
8. Брокарева Е.А., **Воскобойников Г.М.** РЕПРОДУКЦИЯ И РАННЕЕ РАЗВИТИЕ БУРОЙ ВОДОРОСЛИ FUCUSDISTICHUS LINNAEUS, 1767 БАРЕНЦЕВА МОРЯ В УСЛОВИЯХ ЛАБОРАТОРНОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ // Наука Юга России. 2018. Т. 14. № 2. С. 66-72.
9. Пуговкин Д.В., **Воскобойников Г.М.** ЭПИФИТНЫЕ БАКТЕРИИ БУРЫХ ВОДОРОСЛЕЙ FUCUS VESICULOSUS // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3. № 4. С. 76-83.
10. Лопушанская Е.М., Жаковская З.А., Метелькова Л.О., Матишов Г.Г., **Воскобойников Г.М.** ОБ УЧАСТИИ ЗЕЛеноЙ ВОДОРОСЛИ ULVARIA OBSCURA В БИОРЕМЕДИАЦИИ МОРСКОЙ СРЕДЫ ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ // Доклады Академии наук. 2018. Т. 481. № 1. С. 111-113.
11. **Voskoboinikov G.M.**, Matishov G.G., Metelkova L.O., Zhakovskaya Z.A., Lopushanskaya E.M. PARTICIPATION OF THE GREEN ALGAE ULVARIA OBSCURA IN BIOREMEDIATION OF SEA WATER FROM OIL PRODUCTS // Doklady Biological Sciences. 2018. Т. 481. № 1. С. 139-141.
12. **Воскобойников Г.** ФУКУСЫ: ГИГАНТЫ И КАРЛИКИ // Русский вестник Шпицбергена. 2018. № 3. С. 20.
13. **Воскобойников Г.М.**, Ильинский В.В., Лопушанская Е.М., Макаров М.В., Пуговкин Д.В., Рыжик И.В., Ляймер А.В., Йенсен Д.Б. САНИТАРНАЯ ВОДОРОСЛЕВАЯ ПЛАНТАЦИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРИБРЕЖНЫХ АКВАТОРИЙ ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ // Вопросы современной альгологии. 2017. № 3 (15). С. 1.
14. Макаров М.В., **Воскобойников Г.М.** ВЛИЯНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ НА МАКРОВОДОРОСЛИ БАРЕНЦЕВА МОРЯ // Вопросы современной альгологии. 2017. № 3 (15). С. 2.
15. Попов С.В., Орлов И.Н., Обидняк В.М., Сытник Д.А., **Воскобойников Г.М.**, Рапопорт Л.Я. ПРИМЕНЕНИЕ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОЙ ИКРЫ МОРСКОГО ЕЖА STRONGYLOCENTROTUS DROEVASCHIENSIS У ПАЦИЕНТОВ С ВАРИКОЦЕЛЕ // Рациональное питание, пищевые добавки и биостимуляторы. 2017. № 1. С. 17-19.