

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Т.А. Клочковой

«Механизмы формирования симбиотических связей и стратегия совместного выживания некоторых видов морских ценоцитных зеленых водорослей и заднежаберных моллюсков», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология.

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук (ММБИ КНЦ РАН)
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	183010, г. Мурманск, ул. Владимирская 17, РОССИЯ Тел.: (8152) 25-39-63, Факс: (8152) 25-39-94, Email: mmbi@mmbi.info / murman-mmbi@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	mmbi.info
Фамилия, имя, отчество руководителя ведущей организации	директор, академик Матишов Геннадий Григорьевич
Фамилия, имя, отчество сотрудника организации, составившего отзыв ведущей организации	Воскобойников Григорий Михайлович, д.б.н., профессор, ведущей организации зав. лаборатории альгологии ММБИ КНЦ РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Воскобойников Г.М., Голяк И.В., Зубова Е.Ю., Кудрявцева Е.О.</i> Опыт создания криобанка водорослей - макрофитов Баренцева моря // Вестник ЮНЦ РАН. 2015. Т. 11. N 4. С. 93-95 2. <i>Воскобойников Г.М., Пуговкин Д.В.</i> О возможной роли <i>Fucus vesiculosus</i> в очистке прибрежных акваторий от нефтяного загрязнения // Вестник МГТУ. – 2012. – Т. 15, В. 4. – С. 716-720. 3. <i>Пуговкин Д.В., Ляймер А.В., Йенсен Дж.Б.</i> Эпифитные бактериальные сообщества водорослей <i>Fucus vesiculosus</i> в разных по степени загрязнения нефтепродуктами акваториях Баренцева моря // Доклады академии наук. – 2016. – Т. 471, № 3. – С. – С. 371–373. 4. <i>Рыжик И.В.</i> Сезонные изменения метаболической активности клеток <i>Fucus vesiculosus</i> Linnaeus, 1753 (<i>Phaeophyta: Fucales</i>) из Баренцева моря// Биология моря. 2016. Т. 42. № 5. С. 393-396. 5. <i>Рыжик И.В., Макаров М.В., Воскобойников Г.М.</i> Физиологическое состояние литоральных бурых водорослей <i>Fucus serratus</i> Linnaeus, 1753 и <i>Fucus</i>

	<p><i>distichus</i> Linnaeus, 1767, произрастающих на плантации-биофилтре в Баренцевом море // Биология моря. 2014. Т. 40. № 2. С. 131-136.</p> <p>6. Chaban E.M., Nekhaev I.O., Lubin P.A. <i>Hermania indistincta</i> comb. nov. (Gastropoda: Opisthobranchia: Cephalaspidea) from the Barents Sea – new species and genus for the fauna of the Russian Seas. // Zoosystematica Rossica. 2015. V. 24. N 2. P. 148-154.</p> <p>7. Makarov M.V., Voskoboinikov G.M. Effects of light and temperature on the Barents sea macroalgae. // Berichte zur Polar- und Meeresforschung = Reports on polar and marine research., 2012. V. 640. P. 101 – 118.</p> <p>8. Makarov M.V., Ryzhik I.V., Voskoboinikov G.M. The effect of <i>Fucus vesiculosus</i> L.(Phaeophyceae) depth of vegetation in the Barents sea (Russia) on its morphophysiological parameters // International Journal on Algae. 2013. T. 15. № 1. С. 77-90.</p> <p>9. Nekhaev I.O. The first record of <i>Alvania punctura</i> from Russian waters (Gastropoda: Rissoidae) // Marine Biodiversity Records. 2013. N 6. P. 1-3.</p> <p>10. Nekhaev I.O. Newly arrived or previously overlooked: is there evidence for climate-driven changes in the distribution of molluscs in the Barents Sea // Biodiversity and Conservation. 2016. V. 25. N 5. P. 807-825.</p> <p>11. Nekhaev I.O. A new species of endoparasitic mollusc from the Arctic (Gastropoda: Eulimidae) // Journal of Conchology. 2016. V. 42, N 3. P. 73-78.</p>
--	---