

Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации

по диссертации Очеретяна Светланы Олеговны «Видовой состав и структура альгосообществ «зеленых приливов» в Авачинской губе и устойчивость зеленых водорослей-макрофитов к неблагоприятному воздействию», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – «Экология»

Сведения об официальном оппоненте

ФИО	Воскобойников Григорий Михайлович
Степень, звание	Доктор биологических наук по специальности 25.00.28 «Океанология»
Звание	Профессор
Должность	Заведующий лабораторией
Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук (ММБИ КНЦ РАН)
Полное наименование кафедры (лаборатории)	Альгология
Почтовый индекс, адрес организации	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
Веб-сайт	www.mmbi.info
Телефон	(8152) 25-06-96
Адрес электронной почты	grvosk@mai.ru
Список основных публикаций за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none">1. <i>Воскобойников Г.М., Макаров М.В., Малавенда С.В., Рыжик И.В.</i> Адаптация и регуляция роста у макрофитов Баренцева моря. // Вестник Кольского научного центра РАН, 2015., № 2 (21), С. 40-48.2. <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. 93-95.3. <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 distichus</i> Linnaeus, 1767, произрастающих на плантации-биофилтре в Баренцевом море // Биология моря. 2014. Т. 40. № 2. С. 131-136.4. <i>Voskoboynikov G., Makarov M., Rizhik I.</i> Algae and oil: from visual observation to sanitary algae plantation // World Conference on Marine Biodiversity, 12-16 October 2014, Qingdao, China. P. 217.

5. *Voskoboinikov G., Makarov M., Rizhik I.* The influence of polar night on seaweeds of the arctic seas // World Conference on Marine Biodiversity, 12-16 October 2014, Qingdao, China. P. 243.
6. *Макаров М.В., Воскобойников Г.М.* Влияние освещения и температуры на макроводоросли баренцева моря // Труды Кольского научного центра РАН. 2013, № 1 (14), С. 95-111.
7. *Воскобойников Г.М., Пуговкин Д.В.* О возможной роли *Fucus vesiculosus* в очистке прибрежных акваторий от нефтяного загрязнения // Вестник Мурманского государственного технического университета, 2012, Т. 15, № 4, С. 716-721.
8. *Шошина Е.В., Воскобойников Г.М., Макаров М.В., Завалко С.Е., Капков В.И.* Макроводоросли в системе биологического мониторинга морских прибрежных экосистем // Вестник Мурманского государственного технического университета, 2012, Т. 15, № 4, С. 851-857.