

Сведения об официальных оппонентах и ведущей организации

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

Сведения об официальном оппоненте

ФИО	Шошина Елена Васильевна
Степень, звание	Доктор биологических наук
Звание	Профессор
Должность	Заведующая кафедрой
Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский государственный технический университет»
Полное наименование кафедры	Биология
Почтовый индекс, адрес организации	183010, Мурманск, улица Спортивная, 13. Телефон: (8152) 25-40-72 Факс: (8152) 40-35-56. E-mail: office@mstu.edu.ru
Веб-сайт	www.mstu.edu.ru
Телефон	(8152) 40 33 53
Адрес электронной почты	shoshinaev@mstu.edu.ru
Список основных публикаций за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none">1. Шошина Е.В. Макрофиты // Биологические ресурсы Белого моря: изучение и использование. Исследование фауны морей. Т.69 (77) - С.-Петербург: Изд-во ЗИН РАН, 2012 , с.132-149.2. Шошина Е.В., Г.М. Воскобойников, М.В. Макаров, С.Е. Завалко, В.И.Капков Макроводоросли в системе биологического мониторинга морских прибрежных экосистем // Вестник МГТУ, т.15, № 4, 2012, с. 851-857.3. Шкляревич Г.А., Шошина Е.В. Хорда <i>Chorda filum</i> (L.) Lamour. (Phaeophyta) как перспективный для марикультуры вид в Баренцевом и Белом морях // Вестник МГТУ, 2012, т.15, № 4, С.845-850.4. Гончарова О.В., Шошина Е.В. Морфофункциональные параметры <i>Fucus vesiculosus</i> в условиях Кольского залива // Вестник МГТУ, 2013. – Т.16. - № 3. – С. 437-448.5. Шошина Е.В., Анисимова Н.А., Макроводоросли из района

	<p>бухты Ледяная Гавань (Новая Земля, о. Северный, Карское море)// Вестник МГТУ, 2013. – Т.16. - № 3. – С. 530-535.</p> <p>6. Шошина Е.В.Капков В.И. Экологические особенности промысловых фукусовых водорослей Мурманского побережья Баренцева моря // Вестник МГТУ, т.17, № 1, 2014, с.180-189.</p> <p>7. Яшкина А.А., Плотникова Е.А.,Шошина Е.В. Влияние гидродинамического фактора на параметры макрофитов как объекта фитообрастания на биопозитивных конструкциях // Вестник МГТУ, т.17, № 1, 2014, с.190-198.</p> <p>8. Канищева О.В., Шошина Е.В. Возрастная структура поселений <i>Fucusvesiculosus</i> на литорали Кольского залива // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология, Вып. 1, 2015, с.40-47.</p> <p>9. Шкляревич Г.А., Шошина Е.В. Макроводоросли эстуарной зоны (на примере Порьей губы Белого моря) // Труды Карельского научного центра РАН, № 6, 2015, с.1-7.</p> <p>10. Капков В.И., Шошина Е.В., Беленикина О.А. Биоремедиация морских прибрежных экосистем: использование искусственных рифов // Вестник МГТУ, 2016, т.19, №1\2, с.286-295.</p> <p>11. Шошина Е.В., Капков В.И., Беленикина О.А. Экологические факторы, регулирующие рост макроводорослей в сообществах арктических морей // Вестник МГТУ, 2016, т.19, №1\2, с.334-344.</p>
--	---