

Официальный оппонент

Камнев Александр Николаевич, доктор биологических наук (03.02.01 – ботаника, 03.01.05 – физиология и биохимия растений).

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», ведущий научный сотрудник кафедры физиологии растений Биологического факультета.

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

1. Блинова Е.И., **Камнев А.Н.**, Крупина М.В., Осташева Н.В., Стуколова И.В. 2014. Морские травы морей России: экология, распространение, запасы, история исследований. Часть 1. Морские травы южных морей европейской части России // Проблемы региональной экологии. № 4. С. 19–28. <http://elibrary.ru/item.asp?id=22629128>
2. Блинова Е.И., Ермаков И.П., **Камнев А.Н.**, Крупина М.В., Осташева А.И., Стуколова И.В. 2014. Морские травы морей России: экология, распространение, запасы, история исследований. Часть 2. Морские травы северо-западных морей России // Проблемы региональной экологии. № 5. С. 119–126. <http://elibrary.ru/item.asp?id=22927370>
3. Georgiev A.A., Georgieva M.L., **Kamnev A.N.** 2015. The first record of the brown alga *Tinocladia crassa* (Suringar) Kylin, 1940 in the White Sea // Russian Journal of Marine Biology. V. 41, N 3. P. 212–213. DOI: 10.1134/S1063074015030049 (JCR импакт-фактор = 0.610)
4. Блинова Е.И., Ермаков И.П., **Камнев А.Н.**, Крупина М.В., Осташева А.И., Стуколова И.В. 2015. Морские травы морей России: экология, распространение, запасы, история исследований. Часть 3. Морские травы дальневосточных морей России // Проблемы региональной экологии. № 6. С. 85–92. <http://elibrary.ru/item.asp?id=25601451>
5. Афанасьев Д.Ф., **Камнев А.Н.**, Сушкова Е.Г., Штайнхаген С. 2016. Экологическая физиология водных фототрофных организмов. Полевой определитель водорослей рода *Ulva* Черного, Азовского, Каспийского морей и Восточной Балтики. Москва: «Перо». 51 с. (ISBN 978-5-906883-16-2, тираж 200 экз.)