

**СПИСОК**  
**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации**  
**на соискание ученой степени кандидата биологических наук**  
**по научной специальности 1.5.12 - Зоология на тему: Роль биотических взаимодействий в формировании эпифитоза красной водоросли**  
***Phycodrys rubens*** (L.) Batters в Белом море,  
**опубликованных в рецензируемых изданиях**

Чава Александра Ивановна  
ФИО

Author ID (Scopus) – 57193548185

Researcher ID (Web of Science) - при наличии \_\_\_\_\_

SPIN (РИНЦ) - 9303-4371

ORCID - 0000-0001-5173-7860

№ п / п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л/авт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Plant part age and size affect sessile macrobenthic assemblages associated with a foliose red	Статья	<a href="https://doi.org/10.3390/d11050080">https://doi.org/10.3390/d11050080</a>	Diversity Q2	ISSN: 1424-2818; Online ISSN: 1424-2818	Volume 11, №5, P. 80 2019 г	<a href="https://www.mdpi.com/1424-2818/11/5/80">https://www.mdpi.com/1424-2818/11/5/80</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	30	C. 8, 10, 28, 88	21/17	Yakovis, E. L., Artemieva A. V.



	algae <i>Phycodrys rubens</i> in the White Sea											
2	Effect of a generalist mesopredator on modular and unitary sessile prey associated with a foundation species	Статья	<a href="https://doi.org/10.1002/ece3.11413">https://doi.org/10.1002/ece3.11413</a>	Ecology and Evolution Q1	ISSN: 2045-7758; Online ISSN: 2045-7758	Volume 14, № 5, e11413 2024 г	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ece3.11413">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/ece3.11413</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	29	C. 8, 10, 11, 88	14/6	Yakovis, E. L., Artemieva A. V.
3	Variation in top-down control of red algae epibiosis in the White Sea	Статья	<a href="https://doi.org/10.3354/meps14664">https://doi.org/10.3354/meps14664</a>	Marine Ecology Progress Series Q1	Print ISSN: 0171-8630; Online ISSN: 1616-1599	Volume 744, P. 53-67 2024 г	<a href="https://www.int-res.com/abstracts/meps/v744/p53-67">https://www.int-res.com/abstracts/meps/v744/p53-67</a>	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	28	C. 8, 10, 11, 88	15/10	Yakovis, E. L., Artemieva A. V.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Роль биотических взаимодействий в формировании эпифитоза красной водоросли *Phycodrys rubens* (L.) Batters в Белом море» опубликованы в вышеприведенных 3 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 0 публикаций; в изданиях, индексируемых в научометрических базах данных Web of Science и Scopus - 3 публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.



23.04.2025  
/ Чава А. И.