

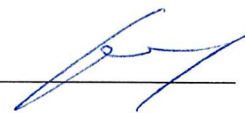
Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Дьяковой Светланы Александровны на тему «Особенности функционирования бактериальных сообществ воды и донных отложений приглубой зоны западной части Северного Каспия», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 1.5.16 – гидробиология (биологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Российской академии наук
Подведомственность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ММБИ РАН
Подразделение, ответственное за подготовку отзыва	лаборатория альгологии
Почтовый индекс, адрес	183038, Мурманск, ул. Владимирская, д. 17, Россия
Телефон	(8152) 25-39-63
Адрес электронной почты	mmbi@mmbi.info и murman-mmbi@yandex.ru
Веб-сайт	https://mmbi.info
Список основных публикаций сотрудников 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., Метелькова Л.О., Пуговкин Д.В., Салахов Д.О.</i> Влияние сырой нефти на симбиотическую ассоциацию зелёной водоросли <i>Acrosiphonia arcta</i> (Dillwyn) Gain и эпифитных бактерий. Морской биологический журнал. 2023. Т. 8. № 1. С. 16-26.2. <i>Венгер М.П., Дворецкий В.Г., Максимовская Т.М., Ишкулова Т.Г., Ващенко А.В., Водопьянова В.В.</i> Осенний бактериопланктон северо-восточной части Баренцева моря. Биология моря. 2022. Т. 48. № 6. С. 380-387.3. <i>Пуговкин Д.В., Воскобойников Г.М., Метелькова Л.О., Олейник А.А., Салахов Д.О.</i> Влияние дизельного топлива на количественные показатели диатомовых водорослей, динофлагеллят и инфузорий губы Зеленецкой Баренцева моря в условиях эксперимента. Наука Юга России. 2022. Т. 18. № 3. С. 68-74.4. <i>Dvoretsky V.G., Venger M.P., Vashchenko A.V., Maksimovskaya T.M., Ishkulova T.G., Vodopianova V.V.</i> Pelagic bacteria and viruses in a high arctic region: environmental control in the autumn period. Biology. 2022. Т. 11. № 6. P. 845.5. <i>Венгер М.П.</i> Вирио- и бактериопланктон баренцева моря в осенний

период. Труды Кольского научного центра РАН. 2021. Т. 12. № 3 (9). С. 45-53.
6. Венгер М.П. Распределение и сезонная динамика бактериопланктона вдоль западной границы баренцева моря. Труды Кольского научного центра РАН. 2020. Т. 11. № 5-8. С. 37-50.
7. Ryzhik I., Pugovkin D., Makarov M., Basova L., Voskoboynikov G., Roleda M.Y. Tolerance of *Fucus vesiculosus* exposed to diesel water-accommodated fraction (WAF) and degradation of hydrocarbons by the associated bacteria. Environmental Pollution. 2019. Т. 254. P. 113072.

Директор ММБИ РАН, доктор биологических наук



Макаров Михаил Владимирович

23 июля 2024

