

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Пуговкина Дмитрия Витальевича на тему «Эпифитные бактериоценозы *Fucus vesiculosus* L. Баренцева моря и их роль в деградации нефтяных загрязнений», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 25.00.28 «Океанология»

ФИО: Степаньян Олег Владимирович

Учёная степень: кандидат биологических наук

Научная специальность: океанология

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Южный научный центр Российской академии наук (ЮНЦ РАН)

Должность: Заведующий отделом изучения экстремальных природных явлений и техногенных катастроф ЮНЦ РАН

Адрес: Ростов-на-Дону, 344006, пр. Чехова, д. 41

Телефон: (863) 250-98-07

E-mail: step@ssc-ras.ru

ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ПЯТЬ ЛЕТ ПО ПРОФИЛЮ ОППОНИРУЕМОЙ ДИССЕРТАЦИИ (НЕ БОЛЕЕ 15):

1. *Степаньян О.В.* 2012. Лука Илларионович Волков: к 125-летию со дня рождения // Ботанический журнал. Т. 97. №12. С. 1589–1599.
2. *Степаньян О.В.* 2013. Нина Васильевна Морозова-Водяницкая: к 120-летию со дня рождения // Ботанический журнал. Т. 98. №3. С. 111–116.
3. *Степаньян О.В.* 2013. Влияние сырой нефти на ранние стадии развития макроводорослей Баренцева моря // Ботанический журнал. Т. 98. №7. С. 903–912.
4. *Степаньян О.В.* 2014. Современное разнообразие макроводорослей Азовского, Черного и Каспийского морей // Доклады АН. Т. 458. №2. С. 229–232. (*Stepanyan O.V.* Modern biodiversity of macroalgae of the Sea of Azov, the Black Sea, and the Caspian Sea // *Doklady Earth Sciences*. 2014. Vol. 458, P. 1, pp. 1158–1160).
5. *Степаньян О.В., Старцев А.В.* 2014. Современное состояние биоты водоемов Кума-Маньчской впадины: Усть-Маньчское, Веселовское, Пролетарское и Чограйское водохранилища (обзор) // Аридные экосистемы. Т.4. №2. С. 56–69. (*Stepanyan O.V., Startsev A.V.* The Modern State of Biota in the Kuma-Manych Depression. Ust'Manych, Veselovsky, Proletarsk and Chogray Reservoirs (a Review) // *Arid Ecosystems*. 2014. Vol. 4, No. 2. P. 92–102.).
6. *Степаньян О.В.* 2014. Воздействие нефтяной пленки на фотосинтез бурых водорослей Баренцева моря // Ботанический журнал. Т. 99. №10. С. 1095–1100.
7. *Степаньян О.В.* 2015. Хроническое загрязнение повышает устойчивость бурой водоросли *Fucus vesiculosus* (L.) к действию углеводов нефти // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. №2. С. 22–25.

8. Степаньян О.В. 2015. Зоя Петровна Тиховская: к 125-летию со дня рождения // Ботанический журнал. Т. 100. №3. С. 303–313.
9. Степаньян О.В. 2015. О книге Никитиной В.Н., Лисовской О.А. «Макрофитобентос верхних отделов береговой зоны российского побережья Черного моря» // Биология моря. Т. 40. №3. С. 221–222.
10. Садогурский С.Е., Степаньян О.В., Белич Т.В., Садогурская С.А. К распространению цветковых растений в прибрежной акватории Азовского моря (в связи с их включением в сводку "Красная книга Приазовского региона") // Бюллетень ГНБС. 2015. Вып. 115. С. 31–37.
11. Степаньян О.В. Зоя Петровна Тиховская. Неизвестные страницы жизни // Вопросы современной альгологии. 2016. №1. (11). С. 1–17.
12. Степаньян О.В. Макроводоросли абхазского шельфа Черного моря // Научный альманах стран Причерноморья. 2016. Т. 8. №4. С. 40–47.
13. Степаньян О.В. 2016. Как меняется фитобентос Южных морей России? // Природа. №2. С. 32–42.
14. Степаньян О.В. 2016. Макрофитобентос Каспийского моря: разнообразие, распределение, продуктивность // Океанология. Т. 56. №3. С. 429–439. (Stepanyan O.V. Macrophytobenthos of the Caspian Sea: Diversity, distribution, and productivity // Oceanology, 2016. 56 (3). 395-405.).

23 декабря 2016 г.



О.В. Степаньян

Получено к.б.и. О.В. Степаньян
заверено, членом секретарь ЮНЕСКО
к.б.и. А.И. Бурашова

