

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Том 78, номер 3, 2017

---

---

## (Воспроизводится в журнале “Current Contents”)

Рыбы-кораллобионты в симбиотических ассоциациях: выгоды и риски <i>А. В. Зыкова, В. Н. Михеев</i>	3
Коэволюция стволовых нематод рода <i>Bursaphelenchus</i> Fuchs, 1937 с насекомыми-переносчиками и растениями-хозяевами <i>А. Ю. Рысс, С. А. Субботин</i>	13
Псевдоциклы и псевдоциклическое сходство побеговых систем у хвойных <i>Д. Л. Матюхин</i>	43
Агеотропные воздушные корни-“улавливатели” гнездовых эпифитов и их роль в формировании подвешенных почв <i>А. К. Еськов, Е. В. Абакумов, А. В. Тиунов, О. В. Кузнецова, Д. А. Дубовиков, Н. Г. Прилепский, В. А. Антипина, А. Н. Кузнецов</i>	54
Особенности классификации сообществ водорослей-макрофитов и цианобактериально- водорослевых ценозов с использованием флористических критериев <i>Ш. Р. Абдуллин, Д. Ф. Афанасьев, Б. М. Миркин</i>	69

---

---

# CONTENTS

---

---

Vol. 78, N 3, 2017

---

---

## (Indexed in “Current Contents”)

Coral fish in symbiotic associations: Benefits and costs <i>A. V. Zyкова, V. N. Mikheev</i>	3
Coevolution of wood-inhabiting nematodes of the genus <i>Bursaphelenchus</i> Fuchs, 1937 with their insect vectors and plant hosts <i>A. Yu. Ryss, S.A. Subbotin</i>	13
Pseudocycles and pseudocyclic similarity of shoot systems in conifers <i>D. L. Matyukhin</i>	43
Ageotropic aerial root-traps of nest epiphytes and their role in suspended soils forming <i>A. K. Eskov, E. V. Abakumov, A. V. Tiunov, O. V. Kuznetsova, D. A. Dubovikov, N. G. Prilepsky, V. A. Antipina, A. N. Kuznetsov</i>	54
Classification of macroalgae and cyanobacterial-algal communities with use of floristic criteria <i>Sh. R. Abdullin, D. F. Afanasev, B. M. Mirkin</i>	69

---

---

---

Сдано в набор 16.02.2017 г. Подписано к печати 20.04.2017 г. Дата выхода в свет 28.05.2017 г. Формат 60 × 88<sup>1</sup>/<sub>8</sub>  
Цифровая печать      Усл.печ.л. 9.75    Усл.кр.-отт. тыс. 1.0    Уч.-изд.л. 9.75    Бум.л. 4.9  
Тираж 100 экз.      Зак. 268      Цена свободная

---

Учредитель: Российская академия наук

---

Издатель: ФГУП «Издательство «Наука», 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90  
Оригинал-макет подготовлен ФГУП «Издательство «Наука»  
Отпечатано в ФГУП «Издательство «Наука» (Типография «Наука»), 121099 Москва, Шубинский пер., 6