

АЛГОЛОГИЯ

2021, Т. 31, Выпуск 1

Морфология, анатомия, цитология

Морфология, систематика и распространение редкого вида *Aulacoseira cataractarum* (Hustedt) Simonsen (*Bacillariophyta*) в России

Генкал С.И.

Алгология 2021, 31 (1): 3–8

Экология, ценология, сохранение водорослей и их роль в природе

Современное состояние макрофитобентоса побережья Грузии

Миничева Г.Г.¹, Цецхладзе М.С.²

Алгология 2021, 31 (1): 9–24.

Флора и география

Водоросли биологических корок песчаных дюн биосферного заповедника Дельта Дуная (Одесская область, Украина)

Михайлюк Т.И.¹, Виноградова О.М.¹, Глейзер К.², Рыбалка Н.³, Демченко Е.М.¹, Карстен У.²

Алгология 2021, 31 (1): 25–62.

Новые таксоны и примечательные записи

Новые местонахождения *Bambusina borreri* (*Ralfs*) Cleve (*Charophyta*), занесенного в Красную книгу Украины.

Березовская В.Ю., Бурова О.В., Раида О.В.

Алгология 2021, 31 (1): 63–73.

Новая находка редких пресноводных бурых водорослей *Pleurocladia lacustris* А. Браун (*Phaeophyceae*) в Днепровском лимане Черного моря (Украина)

Ткаченко Ф.П.

Алгология 2021, 31 (1): 74–79.

Прикладная альгология

Потенциал биоразлагаемости и характеристики биопластика из остатков микроводорослей

Вонг Ю.К., Рома Д.Н.

Алгология 2021, 31 (1): 80–92.

Процедура

Эпипелическое разнообразие цианобактерий в бассейне реки Пинанг, Малайзия, выявленное с помощью метагеномного подхода на основе 16S
Нур Фадзлиана AR¹, Wan Maznah WO^{1,2,3}, Nor SAM¹, Choon Pin Foong¹, Luo Wei⁴
Алгология 2021, 31 (1): 93–113.