



АЛГОЛОГИЯ

2021, Т. 31, Выпуск 3

Морфология, анатомия, цитология

О морфологической изменчивости некоторых видов пеннаты (*Vacillariophyta*) из водоемов зоны отчуждения Чернобыльской АЭС (Украина)

Генкал С.И.¹, Щербак В.И.², Семенюк Н.Е.²
Алгология 2021, 31 (3): 205–214

Физиология, биохимия, биофизика

Аллелопатический эффект микроводорослей на растения озимой пшеницы
Царенко П.М.¹, Займенко Н.В.², Дидык Н.П.², Иваницкая БО², Харитоновна И.П.², Демченко Е.М.¹

Алгология 2021, 31 (3): 215–227.

Экология, ценология, сохранение водорослей и их роль в природе

Реакция эпипелических и эпипсаммических микроводорослей на параметры окружающей среды: на примере Черного моря (Одесский залив, Украина)

Снигирова А.О.¹, Силантьев СО², Гончаров О.Ю.³, Кошелев О.В.¹
Алгология 2021, 31 (3): 228–248.

Состав и распространение макрофитобентоса у побережья полуострова Тарханкут (Черное море, Крым)

Садогурский С.Ю., Садогурская С.О., Белич Т.В.
Алгология 2021, 31 (3): 249–270

Новые таксоны и примечательные записи

Встречаются диатомовые водоросли *Cymbella australica* (A.Schmidt) Cl. в водоемах Киева (Украина)

Лилицкая Г.Г.
Алгология 2021, 31 (3): 271–278

Обзоры. История альгологии

Альгологические исследования в Одесском университете в 1965–2015 гг. Образовательная школа профессора И.И. Погребняка

Кузнецов В.О., Ткаченко Ф.П.
Алгология 2021, 31 (3): 279–295

