

#### 2019, том. 29, выпуск 2

#### Флора и география

Сообщества Cystoseira barbata и Codium vermilara в прибрежной зоне Джарылгачского национального природного парка (Черное море, Украина) Садогурская С.С.

Algologia 2019, 29 (2): 129–140

### Особенности распространения редких видов водорослей в планктоне водоемов Омского Прииртышья (Россия)

Баженова О.П., Игошкина И.Ю., Барсукова Н.Н., Коржова Л.В. Algologia 2019, 29 (2): 141–154

### Фитоперифитон реки Кемь и ее притоков (Республика Карелия, Россия)

Комулайнен С.Ф.

Algologia 2019, 29 (2): 155–170

## Микрофитобентос побережья Красного моря в районе Шарм-эль-Шейха (Египет)

Герасимюк В.П.

Algologia 2019, 29 (2): 171–184

### Распределение водорослей - показатели сапробности по реке Кашкадарье (Республика Узбекистан)

Алимжанова К.А. <sup>1</sup> , Соатов Г.Т. <sup>2</sup> Algologia 2019, 29 (2): 185–200

#### Ископаемые водоросли

## Зональная диатомовая шкала континентального неогена в Приморье (самая южная территория российского Дальнего Востока)

Пушкарь В.С. <sup>1, 2</sup> , Лихачева О.Ю. <sup>1</sup> , Усольцева М.В. <sup>3</sup> Algologia 2019, 29 (2): 201–216

# Предварительные результаты исследований диатомовых водорослей *(Bacillariophyta)* из речной взвеси реки Днепр (Украина)

Ольштынская А.П., Наседкин Е.И., Иванова А.Н. Algologia 2019, 29 (2): 217–232

### Новые таксоны и достойные внимания записи

# Thalassiosira duostra C.Pienaar ( *Bacillariophyta* ) - новый вид для флоры Украины

Генкал С.И.

Algologia 2019, 29 (2): 233–240