

# АЛГОЛОГИЯ

2020, Т. 30, Выпуск 3

## Общие проблемы альгологии

### Зеленая жгутиковая водоросль *Myochloris* JHBelcher & Swale: добыча или хищник?

Демченко Е.Н., Лилицкая Г.Г.  
Алгология 2020, 30 (3): 233–249.

## Физиология, биохимия, биофизика

### Важность времени сбора урожая при скрининге *Chlamydomonas* spp. экстракты для антибактериального действия

Геруса Н. А. Сеньорино <sup>1</sup>, Карита Ланнер <sup>2</sup>, Джон А. Скотт <sup>1</sup>  
Алгология 2020, 30 (3): 250–260

## Флора и география

### Первые данные о водорослях водоемов национального природного парка «Южное Подолье» (Украина)

Konishchuk MO <sup>1</sup>, O.B. Борисова <sup>1</sup>, Konishchuk B.B. <sup>2</sup> & Pankovska NP <sup>3</sup>  
Алгология 2020, 30 (3): 261–276.

### Предварительный отчет об аэрофитных *цианобактериях* и водорослях острова Норфолк в южной части Тихого океана

Smith Th. <sup>1</sup>, Стефенсон SL <sup>2</sup>  
Алгология 2020, 30 (3): 277–285.

## Систематика, филогения и проблемы эволюции водорослей

### Пропущенный таксон: от родовой принадлежности *Oscillatoria tanganyikae* var. *caspiка* Usachev ( *Цианобактерии* )

Виноградова О.Н. <sup>1</sup>, Нуриева М.А. <sup>2</sup>  
Алгология 2020, 30 (3): 286–295.

## Новые таксоны и важные записи

### Новые виды рода *Cyclotella* (Kützing) Brébisson ( *Bacillariophyta* ) для флоры России

Генкал С.И.  
Алгология 2020, 30 (3): 296–305.

## Прикладная альгология

### Стресс-индуцированное производство ценных органических соединений из пресноводных микроводорослей

Джибу Томас, Далия Джозеф, Пандиан Сурешкумар  
Алгология 2020, 30 (3): 306–320