

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. Сеньорино¹, Карита Ланнер², Джон А. Скотт¹
Алгология 2020, 30 (3): 250–260

Флора и география

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

Konishchuk MO¹, О.В. Борисова¹, Konishchuk B.B.² & Pankovska NP³
Алгология 2020, 30 (3): 261–276.

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

Smith Th.¹, Стефенсон SL²
Алгология 2020, 30 (3): 277–285.

Систематика, филогения и проблемы эволюции водорослей

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

Виноградова О.Н.¹, Нуриева М.А.²
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