

АЛЬГОЛОГИЯ.

№1 (2015)

Шнюкова Е.И., Золотарева Е.К. Экзополисахариды <i>Vacillariophyta</i> . Обзор	3
Минюк Г.С., Челебиева Э.С., Чубчикова И.Н. Особенности вторичного каротиногенеза у <i>Bracteacoccus minor</i> (<i>Chlorophyta</i>) в условиях двухстадийной культуры	21
Копытов Ю.П., Лелеков А.С., Геворгиз Р.Г., Нехорошев М.В., Новикова Т.М. Методика комплексного определения биохимического состава микроводорослей	35
Бегун А.А., Рябушко Л.И., Звягинцев А.Ю. <i>Vacillariophyta</i> перифитона навигационных буйв в акваториях залива Посъета (Японское море, Россия)	41
Шоман Н.Ю., Акимов А.И. Совместное влияние интенсивности света и температуры на соотношение органического углерода к хлорофиллу <i>a</i> у трех видов морских <i>Vacillariophyta</i>	56
Борисова Е.В., Громакова А.Б. Новое местонахождение <i>Chara tomentosa</i> L. (<i>Charales, Charophyceae</i>) в Украине	68
Генкал С.И., Лепская Е.В. <i>Vacillariophyta</i> планктона озера Кроноцкое (Камчатка, Россия)	74
Скребовская С.В., Костиков И.Ю., Царенко П.М. <i>Scenedesmus basiliensis</i> R. Chodat в системе <i>Scenedesmaceae</i> (<i>Chlorophyta</i>)	83
Яценко-Степанова Т.Н., Игнатенко М.Е., Селиванова Е.А., Немцева Н.В. Дополнение к альгофлоре Оренбургской области	91
Соломонова Е.С., Муханов В.С. Цитометрический метод определения потенциальной скорости роста фитопланктона по митотическому индексу	100