

© Коллектив авторов, 2014

УДК 574.52

Т.Н. Яценко-Степанова, Н.В. Немцева, М.Е. Игнатенко

ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТРОФНОСТИ ПРИРОДНЫХ ВОДОЕМОВ

Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, Оренбург, Россия

В обзоре отражены основные подходы к оценке уровня трофности природных водоемов. Показана необходимость продолжения поиска адекватных показателей, обладающих высокой степенью информативности, но измерение которых сочетало бы в себе приемлемые уровни сложности, точности, универсальности.

Ключевые слова: трофность, эвтрофирование, способы определения уровня трофности.

T.N. Yatsenko-Stepanova, N.V. Nemtseva, M.E. Ignatenko

BASIC APPROACHES TO IDENTIFY THE TROPHIC LEVEL OF NATURAL WATER BODIES

Institute of Cellular and Intracellular Symbiosis UrB RAS, Orenburg, Russia

The review contains the basic approaches to determining the trophic level in natural water bodies. Shows the need to continue the search for adequate indicators possessing a high degree of informativeness, but the measurement of which would combine with acceptable levels of complexity, accuracy, versatility.

Key words: trophicity eutrophication, methods for determining the trophic level.