

Устройство для культивирования водных организмов, включающее емкость для культивирования гидробионтов и систему блоков жизнеобеспечения, образующих между собой замкнутый контур, **отличающееся** тем, что система жизнеобеспечения выполнена в виде двух последовательно соединенных сосудов, один из которых заполнен мелкозернистым материалом - носителем биопленки и снабжен полой трубкой, проходящей сквозь слой материала до дна сосуда, а второй сосуд снабжен двумя или более перегородками, разделяющими пространство сосуда на отдельные секции для макроводорослей, причем нижняя часть перегородки снабжена перфорациями.