94-0219

Изобретение относится к медицине, а именно к экспериментальной кардиологии и может быть использовано в качестве средства, стимулирующего работу сердца. Цель изобретения - повышение работоспособности утомленного сердца, выражающееся в повышении сократительной способности и насосной функции миокарда, устранении аритмий и увеличении продолжительности работы изношенного сердца. Это достигают применением водного экстракта биомассы сине-зеленой микроводоросли Spirulina platensis (Nordst) CALU-835.

Табл.: 3