

1. Тренкеншу Р.П. Ростовые и фотоэнергетические характеристики морских микроводорослей в плотной культуре. Автореф. дис. канд. биол. наук - Красноярск, 1984- 24 с.
2. Тренкеншу Р.П., Терехов И.А., Сидько Ф.Я. Плотные культуры морских водорослей/Изв. Сибир. отд. АН СССР, Сер. биол. наук - 1981.-Вып. 1.,-с. 75-82.
3. Упитис В.В., Пакальне Д.С., Шульце И.Ф. Оптимизация минерального питания красной морской водоросли *Porphyridium cruentum*. Извест. АН Латв. ССР, № 8/505, 1989 с. 95-104.
4. Lee Y.K., Tan N.M. Effect of temperature, light intensity and dilution rate on the cellular composition of red alga *Porphyridium cruentum* in light-limited chemostat culture /MIRCEN j. Appl, Microbiol. and Biotechnol., 1988, 4, a 2, с.231-237.