

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
--------------------	---

Часть I

ЗАКОН ВОЛНООБРАЗНОСТИ АДАПТАЦИОННОГО ПРОЦЕССА И ЕГО ОБЩЕБИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Глава 1. Волнообразность адаптационного процесса — неперемное условие качественной устойчивости живой системы	7
Глава 2. Проявления волнообразности адаптационного процесса в неспецифических и специфических реакциях организма на стрессорные воздействия	43
Глава 3. Закон ритмичности роста как проявление закона волнообразности адаптационного процесса	92
Глава 4. Закон волнообразности адаптационного процесса в космической медицине	97

Часть II

О БИОРИТМОЛОГИЧЕСКОМ ОТБОРЕ КОСМОНАВТОВ

Глава 1. Индивидуальные биоритмологические особенности организма	117
Глава 2. Основные направления биоритмологического отбора космонавтов	165
Глава 3. Функциональная хронодиагностика	171
Заключение	198
Приложение 1	201
Приложение 2	208
Литература	210